

令和5年度

# 各種報告書

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

# 目 次

1. 令和5年度施設実態調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・1

2. 令和5年度会員意識調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・86

①施設実態調査

②会員意識調査

令和5年度

# 施設実態調査



一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

## 令和5年度日臨技施設実態調査ならびに会員意識調査報告書

当会では、事業計画等の参考とするために、会員が所属する施設毎の「会員施設実態調査」並びに「会員意識調査」を2年に一度実施しています。前者は、会員が勤務する施設の実態把握、臨床検査部門の責任者の考え方や意見を集約するものであり、後者は臨床検査技師の職場環境や当会が実施している事業や会員の参加状況等について会員1人1人がどのように考えているかを聞き取るものです。今年度の調査は、定例的な質問と日臨技が重点施策として取り組んでいる事業の認知度や、検査現場の現状を把握する質問としてお聞きしました。本調査は、令和5年12月から令和6年の1月に日臨技HPを利用して実施し、回収率は前回に対し、2.0ポイント下回る48.7%であり、「会員意識調査」については、前回に対し2.6ポイント下回る21.4%の回答率となりましたが、本会として十分活用できる調査結果でした。改めまして回答にご協力いただいた施設の管理者の皆様や会員各位に感謝申し上げます。

当会の会員数は、約7万人となり活躍の場も病棟・在宅などの様々な医療現場など、きわめて多様化しております。昨今、臨床検査技師を取り巻く環境は、各都道府県で策定される地域医療構想の進展や、政府が掲げる「働き方の未来2035年」では、人口減少を克服し、安定した経済成長を持続できる社会保障制度を堅持することなどは、私たち臨床検査技師の職場環境や業務体系も様々な形で変化が求められています。既に法的措置がなされた、医師の働き方改革による臨床検査技師への新たな業務移管など、これからの臨床検査技師は、患者の傍らでの業務を拡大する必要が求められています。

本調査結果をはじめ、会員の皆様の声を真摯に受け止めて今後の当会の事業活動の参考にさせていただきます。

令和6年4月13日

一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 担当理事 丸田 秀夫  
深澤 恵治

# 目次

A-1 施設大分類（単一回答）	1
A-2 A-1で「20. その他」を選択した方は、詳細を入力してください（テキスト入力）	
B 実態実施状況（単一回答）	2
C 設置母体（単一回答）	3
D 施設所在地都道府県	4
E 稼動病床数（単一回答）	5
F 臨床（衛生）検査技師数	6
G 臨床（衛生）検査技師数の内訳①	8
H DPC区分	10
I 臨床（衛生）検査技師数の内訳②	11
I 貴施設における臨床（衛生）検査技師の労働条件について	
【問1】貴施設の定年制度（役職定年は除く）は何歳ですか。（単一回答）	12
【問2】定年後の再任用制度はありますか。（単一回答）	13
【問2-1】問2で「1. ある」と回答された方に質問です。	13
【問2-2】問2で「1. ある」と回答された方に質問です。	14
【問3】貴施設には産休、育休・介護休暇など支援体制整っていますか。（単一回答）	14
【問3-1】問3で「1. 施設、部署ともに支援体制が整っている」と回答された方に質問です。 勤務施設に臨床（衛生）検査技師が活用できる育児支援はありますか。 （複数回答）	15
II 学会・研修会への参加に係る費用の支援等について	
【問4】学会・研修会等の参加に係る費用（参加費、交通費、宿泊等）は施設で負担してもらえますか。（単一回答）	16
【問5】各種認定の取得・更新に係る費用は施設で負担してもらえますか。（単一回答）	16
【問6】各種資格・認定を取得するメリットについて、どう考えていますか。（複数回答）	17
III 貴施設における検査部門の精度管理体制について	
【問7】外部精度管理調査を受検されていますか。（複数回答）	18
【問7-1】問7で「6. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。 （テキスト入力）	
【問8】日臨技品質保証施設認証制度を知っていますか。（単一回答）	20
IV 貴施設における採血及び検体採取業務の実施状況について	
【問9】貴施設において臨床検査技師が採血行為を行っていますか。（複数回答可）	21
【問9-1】問9で「1. 外来患者（一部を含む）を実施している」と回答された方に質問です。 採血に従事する臨床（衛生）検査技師の業務配分はどうか。（複数回答可）	23
【問9-2】問9で「2. 病棟患者（一部を含む）を実施している」と回答された方に質問です。 どのようなタイミングで病棟採血を実施していますか。（複数回答可）	24
【問10】貴施設において臨床（衛生）検査技師が以下の検体採取（5行為）を実施していますか。（複数回答可）	25
【問11】貴施設スタッフ「臨床検査技師」は「タスクシフト指定講習会」を受講していますか。（単一回答）	28
【問11-1】問11で選択肢1～5（受講者がいる施設）に回答された方に質問です。受講料は施設が負担しましたか。（単一回答）	30
【問12】新型コロナウイルス感染症における検査体制の強化状況はどうか。（複数回答可）	30
【問13】新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、業務内容に変化はありましたか（複数回答可）	34
【問13-1】問13で「1. 検査体制の強化に伴い、業務が忙しくなった」と回答された方に質問です。業務拡大に伴い、施設内での人員配置の対応はどうか。（単一回答）	34

## V 医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアについて

- 【問14】令和3年度の医療法改正とともに、臨床検査技師の現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可）・・・35
- 【問14-1】問14で「15. 現時点では、上記行為について実施していない」以外に回答された方に質問です。その行為の実施により、アクシデントは増えていますか。（単一回答）・・・42
- 【問15】令和3年度の臨床検査技師等に関する法令等の改正で追加された10行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可）・・・43
- 【問15-1】問15で「11. 現時点では、上記行為について実施していない」以外に回答された方に質問です。その行為の実施により、アクシデントは増えていますか。（単一回答）・・・47
- 【問16】医師の働き方改革を進めるための「医師労働時間短縮計画」の策定に向けた院内における会議の開催状況はどうか。（複数回答可）・・・47

## VI 業務認証、身分確立等について

- 【問17】現在、臨床検査技師が法的に実施できないと考えるものの、できるようになることで国民のためになると考える行為はありますか。（自由回答）
- 【問18】医療以外で、臨床検査技師の需要があると感じる職域はありますか。（自由回答）

## VII 貴施設における医療安全体制について

- 【問19】貴施設において、医療安全室に配属の臨床検査技師、室への配属はしていないものの医療安全管理者資格（施設基準に準ずる）を取得した臨床検査技師はいますか。（単一回答）・・・49
- 【問19-1】問19で「2. 医療安全室への配属はしていないものの医療安全管理者資格（施設基準に準ずる）を取得した臨床検査技師がいる」と回答した施設への更問。施設側の要請かどうですか。（単一回答）・・・49

## VIII 貴施設（部署）における臨地実習の受け入れ体制について

- 【問20】貴施設スタッフ「臨床検査技師」は「臨地実習指導者講習会」の修了者が何名いますか。・・・50
- 【問21】貴施設における現状として、臨地実習の学生を受け入れていますか。（単一回答）・・・50
- 【問21-1】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。受入の状況はどうですか。（単一回答）・・・57
- 【問21-2】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。臨地実習の教育分野毎の実習カリキュラムに関連して教えてください。（複数回答可）・・・58
- 【問21-3】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。昨年度の臨地実習の受け入れ期間と人数をすべて教えてください。（複数回答可）・・・59
- 【問21-4】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。生理学的検査に関する実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）・・・60
- 【問21-5】問21-4で「9. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）
- 【問21-6】問21-4で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。検体検査に関する実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）・・・60
- 【問21-7】問21-6で「19. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）
- 【問21-8】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。その他の実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）・・・61
- 【問21-9】問21-7で「5. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）
- 【問21-10】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。生理学的検査に関する実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）・・・61
- 【問21-11】問21-10で「9. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）

【問21-12】 問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。検体検査に関する実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）	62
【問21-13】 問21-12で「19. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）	
【問21-14】 問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。その他の実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）	63
【問21-15】 問21-14で「5. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）	
【問21-16】 問21で「2. 受け入っていない」と回答された方に質問です。今後の臨地実習の学生の受け入れについて教えてください。（単一回答）	63

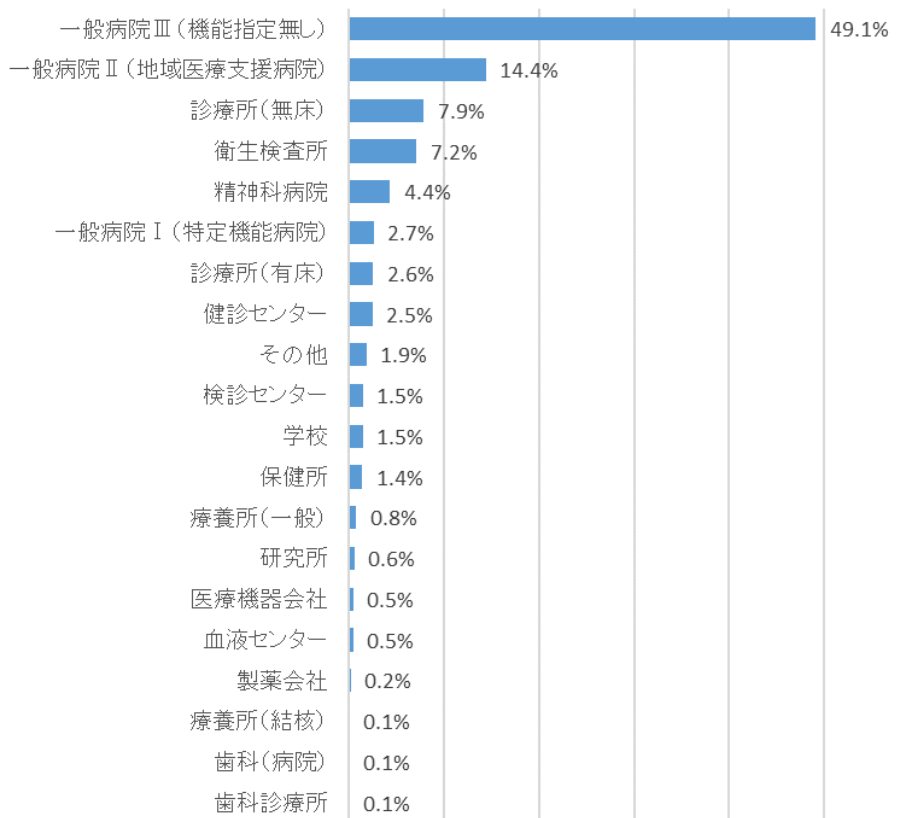
#### IX 臨床（衛生）検査技師の人員確保（需要と供給）について

【問22】 病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きます。（複数回答可）	64
【問23】 検査室における最近5年間の人材確保（増員・削減）はどうか。（複数回答可）	69
【問24】 求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。（単一回答）	73

#### X 医療施策等に関する情報の入手について

【問25】 医療情勢等に関する情報を積極的に入手していますか。（単一回答）	78
【問25-1】 問25で「1. 日頃から入手している」、「2. 情報ツールが少なく、十分に入手できていない」と回答した方に質問です。普段どのような手段で情報を入手されていますか。（複数回答可）	78

## A-1 施設大分類（単一回答）

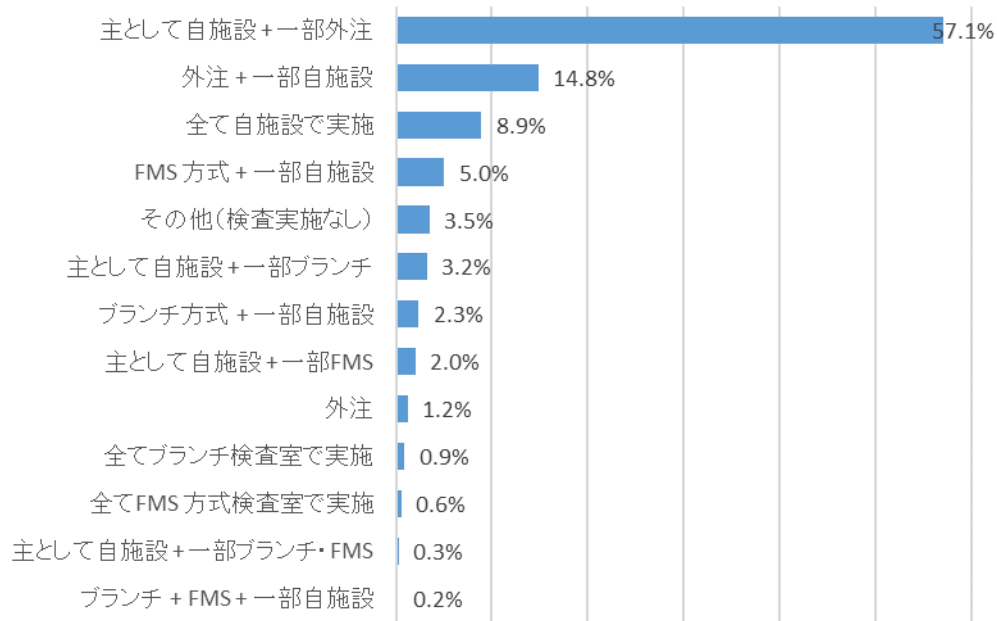


01：一般病院Ⅰ（特定機能病院）	99	2.7%
02：一般病院Ⅱ（地域医療支援病院）	538	14.4%
03：一般病院Ⅲ（機能指定無し）	1,835	49.1%
04：精神科病院	163	4.4%
05：療養所（一般）	30	0.8%
06：療養所（結核）	5	0.1%
07：診療所（有床）	97	2.6%
08：診療所（無床）	296	7.9%
09：検診センター	55	1.5%
10：健診センター	94	2.5%
11：歯科（病院）	4	0.1%
12：歯科診療所	2	0.1%
13：研究所	24	0.6%
14：保健所	53	1.4%
15：血液センター	18	0.5%
16：学校	55	1.5%
17：衛生検査所	267	7.2%
18：製薬会社	9	0.2%
19：医療機器会社	19	0.5%
20：その他	71	1.9%
合計	3,734	100.0%

調査対象の施設分類は「一般病院Ⅲ（機能指定無し）」が49.1%と最も多く、次いで「一般病院Ⅱ（地域支援病院）」の14.4%となっている。



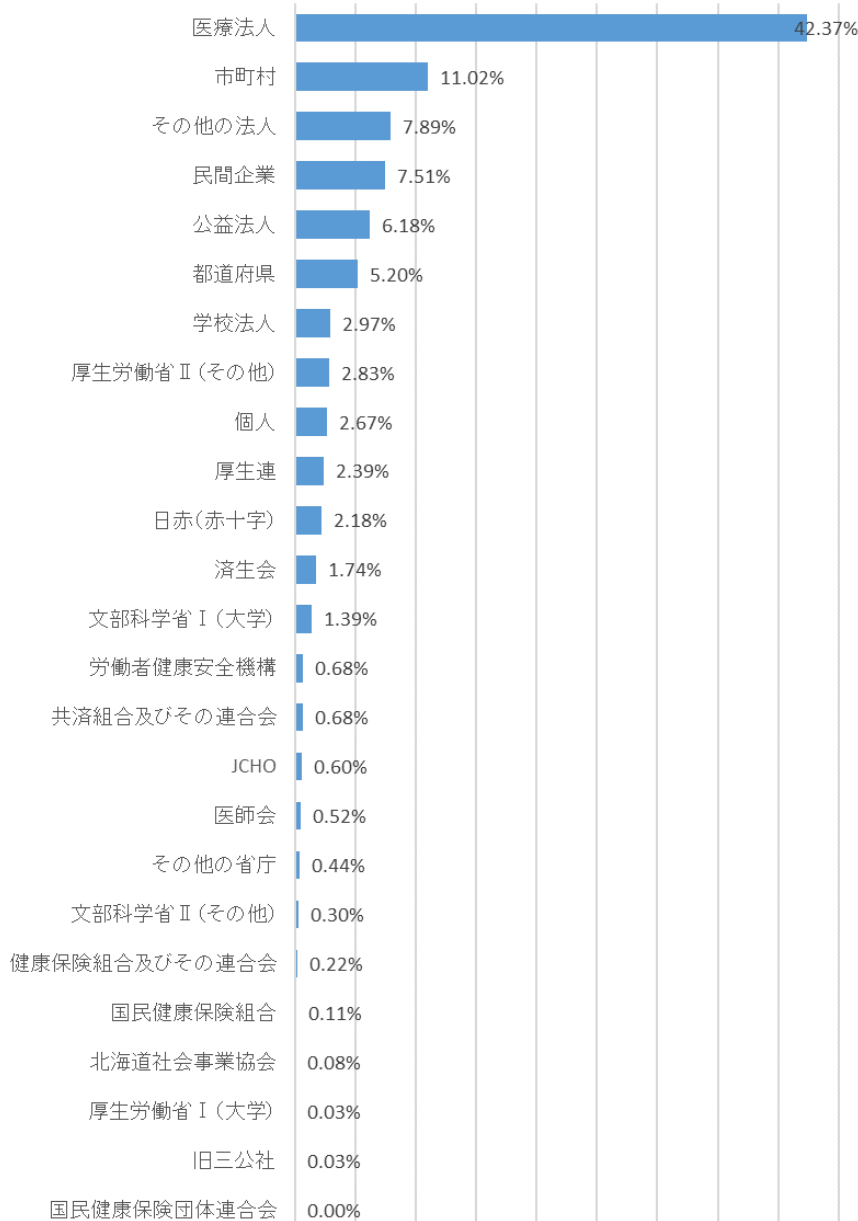
## B 実務実施状況（単一回答）



	件数	割合
01：全て自施設で実施	328	8.9%
02：主として自施設+一部ランチ	119	3.2%
03：主として自施設+一部FMS	74	2.0%
04：主として自施設+一部ランチ・FMS	10	0.3%
05：主として自施設+一部外注	2,111	57.1%
06：全てランチ検査室で実施	32	0.9%
07：全てFMS方式検査室で実施	21	0.6%
08：ランチ方式+一部自施設	86	2.3%
09：FMS方式+一部自施設	185	5.0%
10：ランチ+FMS+一部自施設	9	0.2%
11：外注+一部自施設	548	14.8%
12：外注	45	1.2%
13：その他(検査実施なし)	129	3.5%
合計	3,697	100.0%

調査対象の実施状況は「主として自施設+一部外注」が57.1%と最も多く、次いで「外注+一部自施設」が14.8%。「すべて自施設で実施」は8.9%であった。

## C 設置母体 (単一回答)

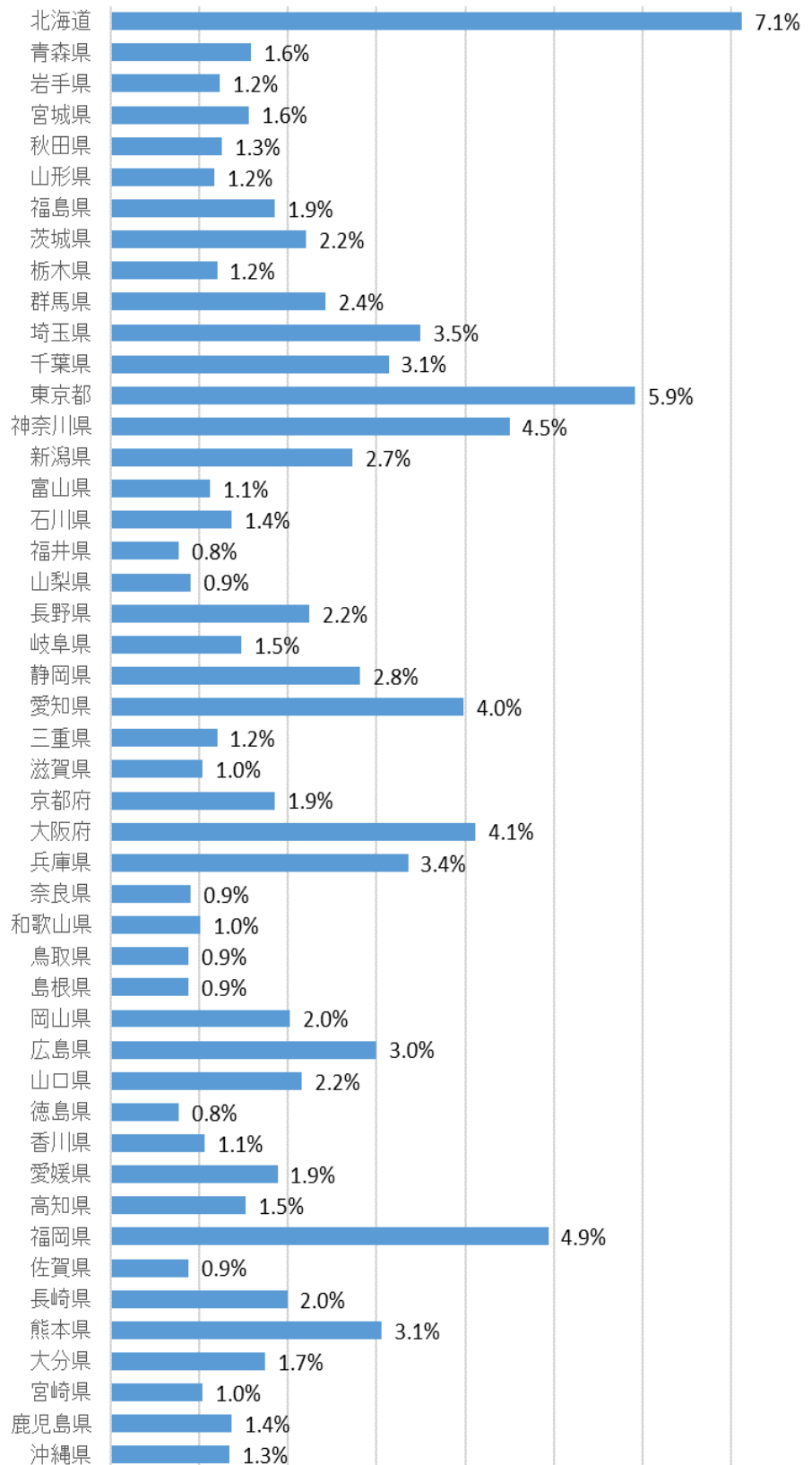


	件数	割合		件数	割合
01：文部科学省Ⅰ(大学)	51	1.39%	14：国民健康保険団体連合会	0	0.00%
02：文部科学省Ⅱ(その他)	11	0.30%	15：JCHO	22	0.60%
03：厚生労働省Ⅰ(大学)	1	0.03%	16：健康保険組合及びその連合会	8	0.22%
04：厚生労働省Ⅱ(その他)	104	2.83%	17：共済組合及びその連合会	25	0.68%
05：労働者健康安全機構	25	0.68%	18：国民健康保険組合	4	0.11%
06：その他の省庁	16	0.44%	19：公益法人	227	6.18%
07：都道府県	191	5.20%	20：医療法人	1557	42.37%
08：市町村	405	11.02%	21：学校法人	109	2.97%
09：医師会	19	0.52%	22：民間企業	276	7.51%
10：日赤(赤十字)	80	2.18%	23：その他の法人	290	7.89%
11：済生会	64	1.74%	24：個人	98	2.67%
12：北海道社会事業協会	3	0.08%	25：旧三公社	1	0.03%
13：厚生連	88	2.39%	合計	3675	100.00%

設立母体別では医療法人が42.4%と最も多く、次いで市町村などの自治体病院の11.0%であった。

## D 施設所在地都道府県（単一回答）

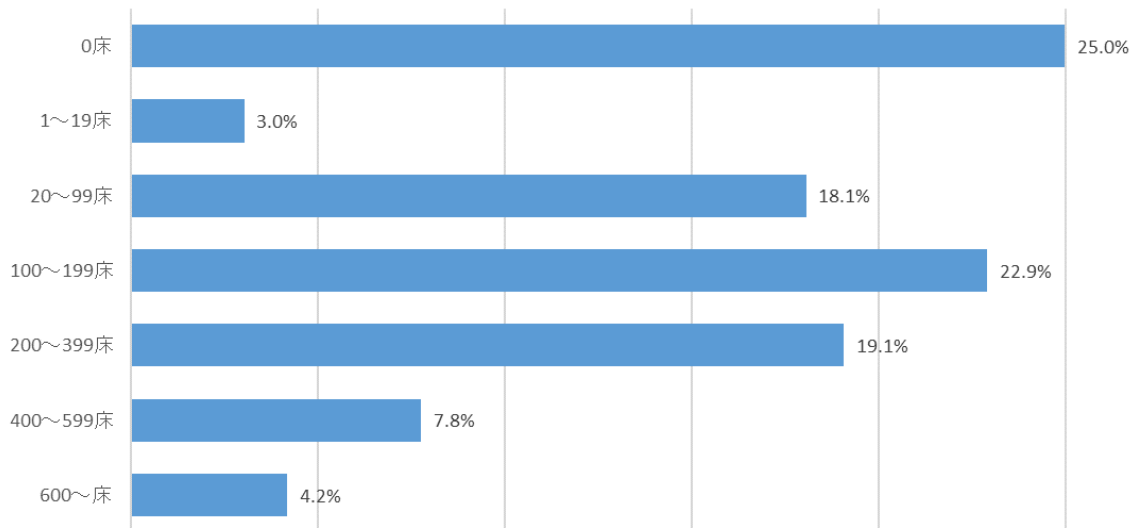
都道府県	回答数	回答率
北海道	261	7.1%
青森県	58	1.6%
岩手県	45	1.2%
宮城県	57	1.6%
秋田県	46	1.3%
山形県	43	1.2%
福島県	68	1.9%
茨城県	81	2.2%
栃木県	44	1.2%
群馬県	89	2.4%
埼玉県	128	3.5%
千葉県	115	3.1%
東京都	217	5.9%
神奈川県	165	4.5%
新潟県	100	2.7%
富山県	41	1.1%
石川県	50	1.4%
福井県	28	0.8%
山梨県	33	0.9%
長野県	82	2.2%
岐阜県	54	1.5%
静岡県	103	2.8%
愛知県	146	4.0%
三重県	44	1.2%
滋賀県	38	1.0%
京都府	68	1.9%
大阪府	151	4.1%
兵庫県	123	3.4%
奈良県	33	0.9%
和歌山県	37	1.0%
鳥取県	32	0.9%
島根県	32	0.9%
岡山県	74	2.0%
広島県	110	3.0%
山口県	79	2.2%
徳島県	28	0.8%
香川県	39	1.1%
愛媛県	69	1.9%
高知県	56	1.5%
福岡県	181	4.9%
佐賀県	32	0.9%
長崎県	73	2.0%
熊本県	112	3.1%
大分県	64	1.7%
宮崎県	38	1.0%
鹿児島県	50	1.4%
沖縄県	49	1.3%
合計	3,666	100.0%



都道府県別回答率は北海道が7.1%と最も多かった。

## E 稼働病床数

“病床数は、許可病床数ではなく一般病床数で回答”

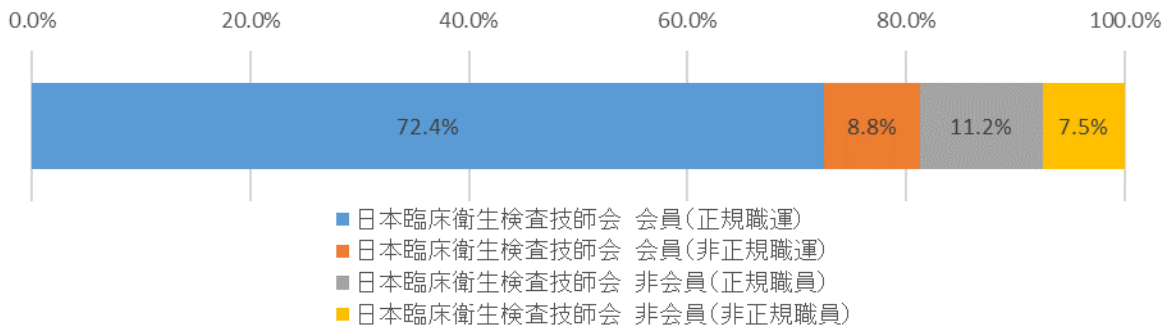


	件数	割合
01：0床	913	25.0%
02：1~19床	111	3.0%
03：20~99床	660	18.1%
04：100~199床	837	22.9%
05：200~399床	697	19.1%
06：400~599床	284	7.8%
07：600~床	153	4.2%
合計	3655	100.0%

稼働病床数は0床が25.0%と最も多く、次いで100~199床の22.9%であった。

## F 臨床検査技師数

3,734施設の全回答施設のうち、未回答181施設を除く3,553施設の回答による施設内の全臨床検査技師数の結果



	人数	割合
日本臨床衛生検査技師会 会員（正規職員）	33,398	72.4%
日本臨床衛生検査技師会 会員（非正規職員）	4,072	8.8%
日本臨床衛生検査技師会 非会員（正規職員）	5,170	11.2%
日本臨床衛生検査技師会 非会員（非正規職員）	3,459	7.5%
合計	46,099	100.0%

正職員の会員は72.4%、非正規職員は8.8%。一方、正規職員の非会員は11.2%、非正規職員の非会員は7.5%であった。

### <臨床（衛生）検査技師数の稼働病床数内訳>

	回答施設数	最小人数	最多人数	平均人数	合計人数
0床	869	1	226	10.0	8720
1~19床	109	1	17	3.2	349
20~99床	657	1	47	4.4	2895
100~199床	812	1	39	7.8	6296
200~399床	679	1	50	16.0	10886
400~599床	277	1	80	33.0	9149
600~床	138	4	168	58.9	8135

稼働病床数における検査技師の数は200~399床に最も多く臨床検査技師が勤めている結果であった。

＜都道府県別回答施設における臨床（衛生）検査技師数の内訳＞

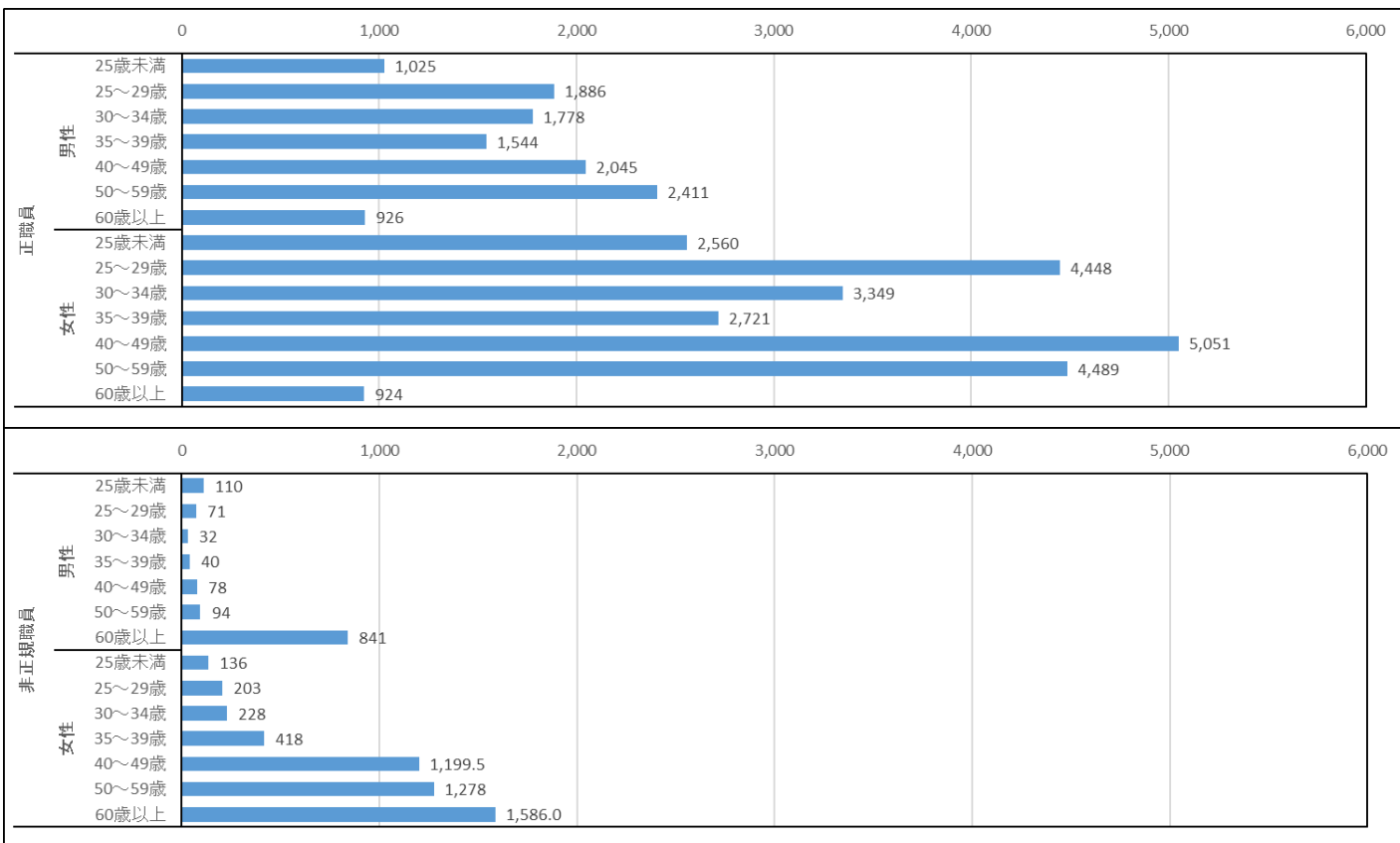
	回答施設数	最小人数	最多人数	平均人数	合計人数
北海道	255	1	226	9.1	2,327
青森県	57	1	56	10.7	608
岩手県	45	1	66	8.7	390
宮城県	57	1	51	9.0	514
秋田県	45	1	42	10.6	476
山形県	42	1	57	10.9	456
福島県	67	1	61	11.2	749
茨城県	79	1	72	13.1	1,037
栃木県	43	2	124	16.8	723
群馬県	86	1	72	11.7	1,009
埼玉県	125	1	82	15.5	1,937
千葉県	112	1	110	16.3	1,822
東京都	195	1	165	18.1	3,520
神奈川県	156	1	179	19.0	2,969
新潟県	97	1	51	10.8	1,043
富山県	40	1	45	12.1	482
石川県	49	1	69	13.2	649
福井県	28	1	46	11.5	321
山梨県	31	1	51	12.0	373
長野県	77	1	65	13.1	1,009
岐阜県	53	1	73	15.8	840
静岡県	102	1	72	14.2	1,453
愛知県	140	1	200	20.2	2,827
三重県	43	1	66	15.4	664

	回答施設数	最小人数	最多人数	平均人数	合計人数
滋賀県	37	1	150	14.2	525
京都府	62	1	107	17.5	1,082
大阪府	138	1	65	15.0	2,064
兵庫県	118	1	102	15.3	1,805
奈良県	33	3	95	17.9	591
和歌山県	36	1	64	10.2	368
鳥取県	31	1	54	8.9	277
島根県	31	1	46	11.6	359
岡山県	73	1	168	12.7	930
広島県	108	1	96	13.5	1,458
山口県	79	1	60	9.4	743
徳島県	28	1	56	12.0	337
香川県	38	1	48	12.2	463
愛媛県	69	1	47	8.1	561
高知県	55	1	55	7.9	435
福岡県	173	1	114	12.8	2,217
佐賀県	31	1	50	8.8	274
長崎県	68	1	37	8.0	543
熊本県	109	1	70	10.2	1,111
大分県	62	1	49	7.9	489
宮崎県	38	1	34	7.2	274
鹿児島県	48	1	50	11	529
沖縄県	47	1	50	13.1	616
合計	3536	1	226	13.1	46,249

都道府県別回答者の内訳は東京都が3,520名と最も多い結果であった。

# G 臨床検査技師数の内訳①

3,734施設の全回答施設のうち、未回答337施設を除く3,397施設の集計結果



区分1	区分2	年齢	人数
正職員	男性	25歳未満	1,025
		25～29歳	1,886
		30～34歳	1,778
		35～39歳	1,544
		40～49歳	2,045
		50～59歳	2,411
		60歳以上	926
	女性	25歳未満	2,560
		25～29歳	4,448
		30～34歳	3,349
		35～39歳	2,721
		40～49歳	5,051
		50～59歳	4,489
		60歳以上	924

計： 35,156

区分1	区分2	年齢	人数
非正規職員	男性	25歳未満	110
		25～29歳	71
		30～34歳	32
		35～39歳	40
		40～49歳	78
		50～59歳	94
		60歳以上	841
	女性	25歳未満	136
		25～29歳	203
		30～34歳	228
		35～39歳	418
		40～49歳	1,199.5
		50～59歳	1,278
		60歳以上	1,586.0

計： 6,313

回答した施設の正職員の年齢層で一番多いのは男性では50～59歳、女性は40～49歳。非正規職員では男性および女性の60歳以上であった。

## ＜正規職員の年齢別男女比較＞

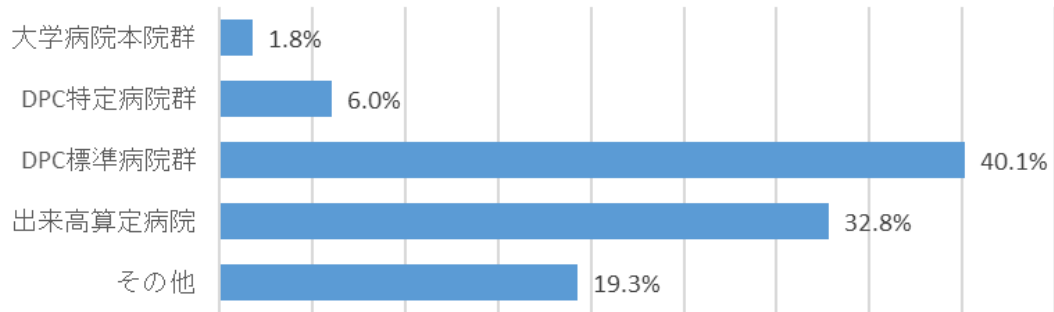
検査技師の年齢		正規職員		
		男性	女性	合計
25歳未満	件数	1025	2560	3585
	割合	28.6%	71.4%	100.0%
25～29歳	件数	1886	4448	6334
	割合	29.8%	70.2%	100.0%
30～34歳	件数	1778	3349	5127
	割合	34.7%	65.3%	100.0%
35～39歳	件数	1544	2721	4265
	割合	36.2%	63.8%	100.0%
40～49歳	件数	2045	5050.5	7095.5
	割合	28.8%	71.2%	100.0%
50～59歳	件数	2411	4488.5	6899.5
	割合	34.9%	65.1%	100.0%
60歳以上	件数	926	924	1850
	割合	50.1%	49.9%	100.0%
合計	件数	11615	23541	35156
	割合	33.0%	67.0%	100.0%

## ＜非正規職員の年齢別男女比較＞

検査技師の年齢		非正規職員		
		男性	女性	合計
25歳未満	件数	110	136	246
	割合	44.7%	55.3%	100.0%
25～29歳	件数	71	203	274
	割合	25.9%	74.1%	100.0%
30～34歳	件数	32	228	260
	割合	12.3%	87.7%	100.0%
35～39歳	件数	40	417.5	457.5
	割合	8.7%	91.3%	100.0%
40～49歳	件数	78	1199.5	1277.5
	割合	6.1%	93.9%	100.0%
50～59歳	件数	94	1277.5	1371.5
	割合	6.9%	93.1%	100.0%
60歳以上	件数	840.5	1586	2426.5
	割合	34.6%	65.4%	100.0%
合計	件数	1265.5	5047.5	6313
	割合	20.0%	80.0%	100.0%



## H DPC区分



	件数	割合
①大学病院本院群	49	1.8%
②DPC特定病院群	167	6.0%
③DPC標準病院群	1110	40.1%
④出来高算定病院	907	32.8%
⑤その他	533	19.3%
合計	2766	100.0%

DPC標準病院群が40.1%と最も多く、次いで出来高算定病院の32.8%であった。

## I 臨床検査技師数の内訳②

業務を兼務している場合、業務割合で通算で1名につき、1.0名となるよう内訳を記入している。  
小数点以下は非表示

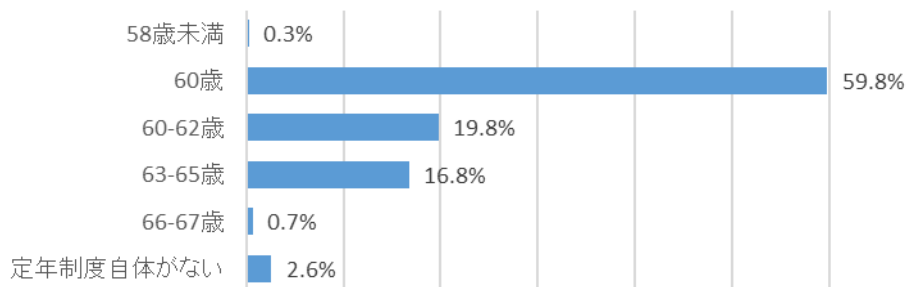
	人数	割合
01：中央検査部・検査室	30,229	82.871%
02：採血室	1,552	4.256%
03：手術室	39	0.106%
04：病棟（集中治療室）	2	0.005%
05：病棟（ハイケア・救急病室）	1	0.003%
06：病棟（一般）	28	0.078%
07：救急外来	23	0.063%
08：外来（一般）	278	0.761%
09：管理（検査関連）	203	0.557%
10：透析センター	32	0.087%
11：内視鏡センター	171	0.470%
12：心カテ室	105	0.289%
13：事務系（医事・診療情報）	38	0.103%
14：地域連携室	6	0.015%
15：広報	2	0.005%
16：情報・システム	19	0.053%
17：医療安全推進室	21	0.057%
18：治験・臨床研究	83	0.227%
19：健診・検診センター	3,168	8.686%
20：その他	478	1.309%
回答施設数	2,871	



中央検査部・検査室に在籍している技師が圧倒的に多く、次いで検診センター、採血室となっている。ごくわずかであるが内視鏡センター、心カテ室、治験・臨床研究などにも配属され、幅広い医療現場に在籍する技師も見受けられた。

## I 貴施設における臨床（衛生）検査技師の労働条件について

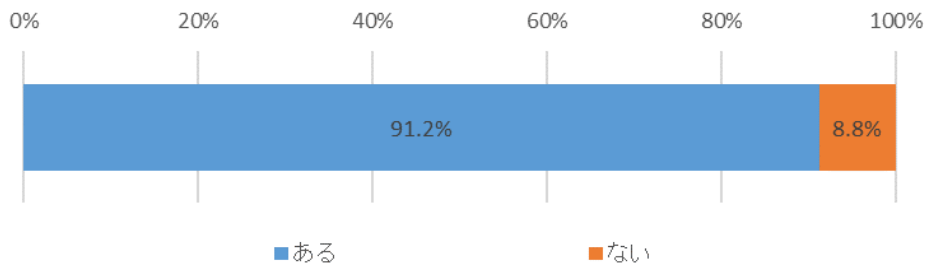
【問1】貴施設の定年制度（役職定年は除く）は何歳ですか。（単一回答）



	件数	割合
①58歳未満	10	0.3%
②60歳	1,979	59.8%
③60-62歳	655	19.8%
④63-65歳	555	16.8%
⑤66-67歳	22	0.7%
⑥定年制度自体がない	86	2.6%
合計	3,307	100.0%

60歳定年制が最も多いが、65歳までの定年の延長が増えてきている結果であった。

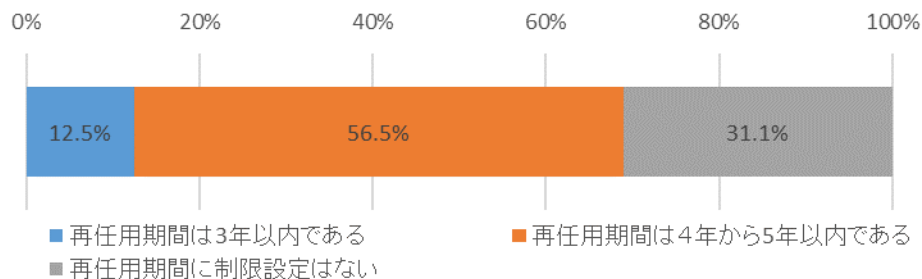
【問2】 定年後の再任用制度はありますか。（単一回答）



	件数	割合
①ある	2,999	91.2%
②ない	289	8.8%
合計	3,288	100.0%

9割を超えるご施設であるとの回答であった。

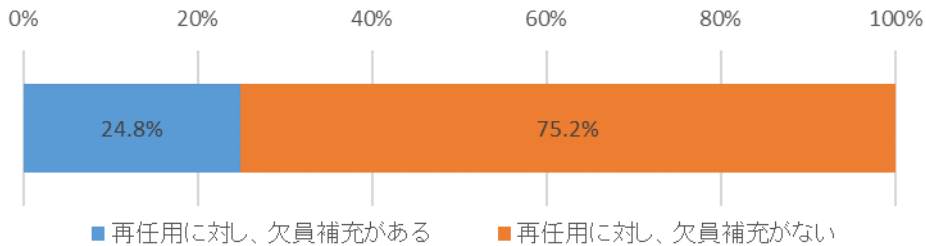
【問2-1】 問2で「1. ある」と回答された方に質問です。



	件数	割合
①再任用期間は3年以内である	374	12.5%
②再任用期間は4年から5年以内である	1,693	56.5%
③再任用期間に制限設定はない	931	31.1%
合計	2,998	100.0%

期間は4年から5年以内が半数を占めたが、3割程度無制限との回答であった。

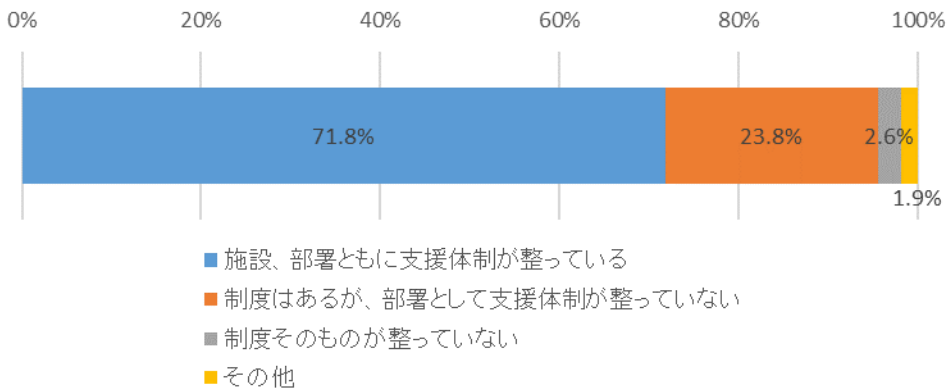
【問2-2】問2で「1. ある」と回答された方に質問です。



	件数	割合
①再任用に対し、欠員補充がある	745	24.8%
②再任用に対し、欠員補充がない	2,253	75.2%
合計	2,998	100.0%

再任用に対しては7割を超える施設で欠員補充を行っていない。

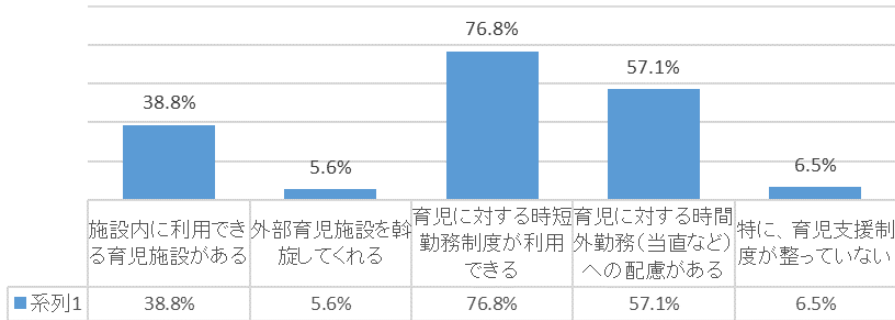
【問3】貴施設には産休、育休・介護休暇など支援体制整っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①施設、部署ともに支援体制が整っている	2,349	71.8%
②制度はあるが、部署として支援体制が整っていない	778	23.8%
③制度そのものが整っていない	84	2.6%
④その他	62	1.9%
合計	3,273	100.0%

制度があり、支援体制が整っている施設は7割にとどまる。

【問3-1】問3で「1. 施設、部署ともに支援体制が整っている」と回答された方に質問です。勤務施設に臨床（衛生）検査技師が活用できる育児支援はありますか。（複数回答）



複数選択回答パターン

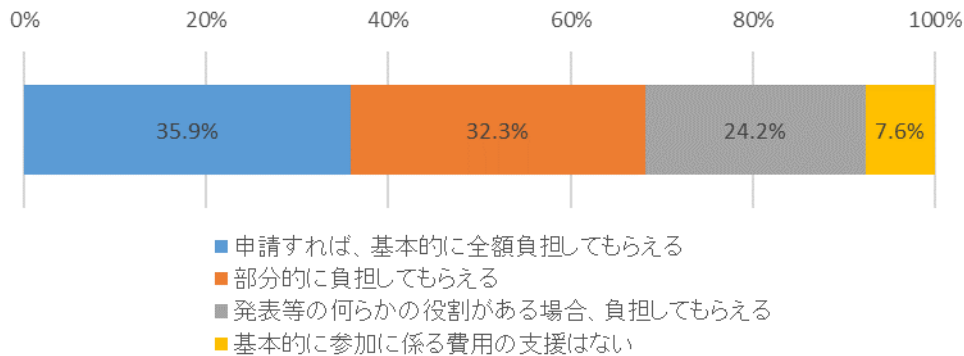
選択肢コード	回答数	回答率
[1]	244	10.39%
[1][2]	1	0.04%
[1][2][3]	3	0.13%
[1][2][3][4]	18	0.77%
[1][2][3][4][5]	1	0.04%
[1][2][4]	1	0.04%
[1][3]	117	4.98%
[1][3][4]	491	20.91%
[1][4]	36	1.53%
[2]	18	0.77%
[2][3]	21	0.89%
[2][3][4]	59	2.51%
[2][4]	9	0.38%
[2][5]	1	0.04%
[3]	457	19.46%
[3][4]	630	26.83%
[3][4][5]	5	0.21%
[3][5]	1	0.04%
[4]	90	3.83%
[5]	145	6.18%

	件数	割合
①施設内に利用できる育児施設がある	912	38.8%
②外部育児施設を斡旋してくれる	132	5.6%
③育児に対する時短勤務制度が利用できる	1,803	76.8%
④育児に対する時間外勤務(当直など)への配慮がある	1,340	57.1%
⑤特に、育児支援制度が整っていない	153	6.5%
回答施設数	2,348	

育児支援に対しては、時短制度を取り入れている施設が最も多く、次いで時間外勤務（当直）への配慮であった。また、育児支援が整う施設は、時短勤務制度と時間外業務への配慮を組み合わせている施設が最も多かった。

## Ⅱ 学会・研修会への参加に係る費用の支援等について

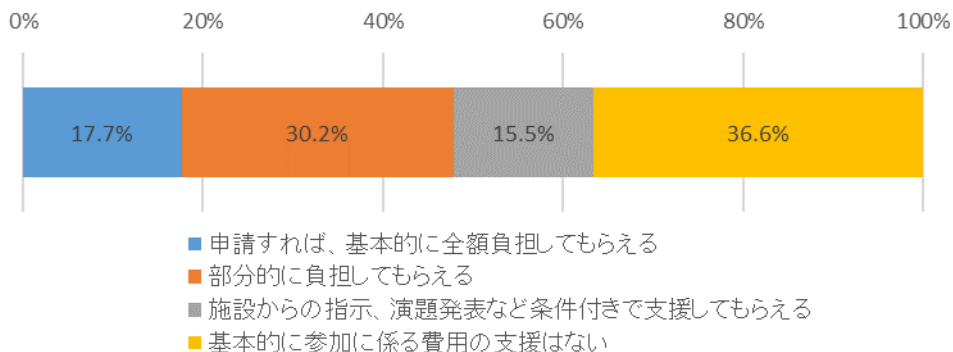
【問4】学会・研修会等の参加に係る費用（参加費、交通費、宿泊等）は施設で負担してもらえますか。（単一回答）



	件数	割合
①申請すれば、基本的に全額負担してもらえる	1,174	35.9%
②部分的に負担してもらえる	1,057	32.3%
③発表等の何らかの役割がある場合、負担してもらえる	791	24.2%
④基本的に参加に係る費用の支援はない	248	7.6%
合計	3,270	100.0%

ほとんどの施設で参加に係る何らかの支援はある。

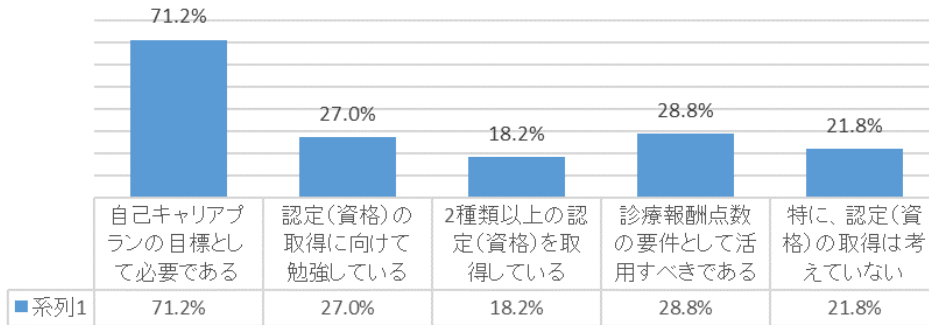
【問5】各種認定の取得・更新に係る費用は施設で負担してもらえますか。（単一回答）



	件数	割合
①申請すれば、基本的に全額負担してもらえる	577	17.7%
②部分的に負担してもらえる	986	30.2%
③施設からの指示、演題発表など条件付きで支援してもらえる	507	15.5%
④基本的に参加に係る費用の支援はない	1,196	36.6%
合計	3,266	100.0%

6割強の施設で何らかの支援がある結果となっている。

【問6】各種資格・認定を取得するメリットについて、どう考えていますか。（複数回答）



複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	980	30.02%
[1][2]	311	9.53%
[1][2][3]	106	3.25%
[1][2][3][4]	197	6.04%
[1][2][3][4][5]	1	0.03%
[1][2][4]	167	5.12%
[1][2][5]	3	0.09%
[1][3]	132	4.04%
[1][3][4]	89	2.73%
[1][3][5]	1	0.03%
[1][4]	276	8.46%
[1][4][5]	7	0.21%
[1][5]	54	1.65%
[2]	68	2.08%
[2][3]	6	0.18%
[2][3][4]	3	0.09%
[2][3][5]	1	0.03%
[2][4]	18	0.55%
[2][5]	1	0.03%
[3]	45	1.38%
[3][4]	14	0.43%
[4]	142	4.35%
[4][5]	26	0.80%
[5]	616	18.87%

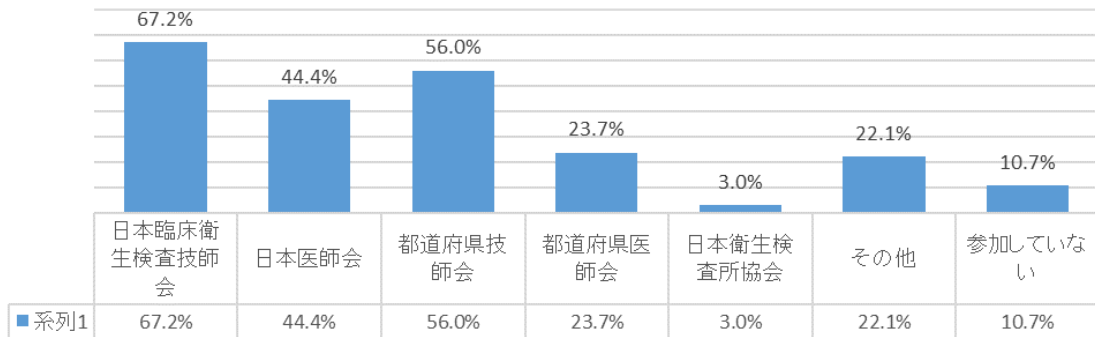
	件数	割合
①自己キャリアプランの目標として必要である	2,324	71.2%
②認定(資格)の取得に向けて勉強している	882	27.0%
③2種類以上の認定(資格)を取得している	595	18.2%
④診療報酬点数の要件として活用すべきである	940	28.8%
⑤特に、認定(資格)の取得は考えていない	710	21.8%
回答施設数	3,264	

自己のキャリアプランの目標としている方が7割を超える。複数回答では、多くが自己のキャリアプランの目標をメリットで感じつつ、その他にメリットを感じている状況であった。



### Ⅲ 貴施設における検査部門の精度管理体制について

【問7】 外部精度管理調査を受検されていますか。（複数回答）



	件数	割合
①日本臨床衛生検査技師会	2,190	67.2%
②日本医師会	1,447	44.4%
③都道府県技師会	1,823	56.0%
④都道府県医師会	773	23.7%
⑤日本衛生検査所協会	99	3.0%
⑥その他	720	22.1%
⑦参加していない	348	10.7%
回答施設数	3,258	

日臨技主催が最も多く、次いで都道府県技師会主催参加している傾向であった。

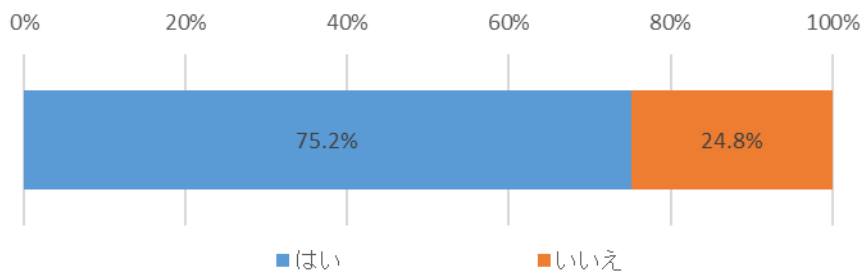
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1][2][3]	499	15.32%
[1][3]	391	12.00%
[7]	344	10.56%
[1]	215	6.60%
[3]	179	5.49%
[1][2][3][6]	162	4.97%
[1][2][3][4]	126	3.87%
[1][2]	123	3.78%
[1][2][4]	121	3.71%
[6]	108	3.31%
[1][4]	104	3.19%
[1][3][6]	101	3.10%
[4]	95	2.92%
[2]	82	2.52%
[1][3][4]	62	1.90%
[2][3]	62	1.90%
[1][6]	52	1.60%
[3][6]	46	1.41%
[1][2][3][4][6]	39	1.20%
[1][2][6]	38	1.17%
[3][4]	37	1.14%
[1][2][4][6]	35	1.07%
[2][4]	31	0.95%
[1][2][3][5]	24	0.74%
[4][6]	19	0.58%
[1][4][6]	16	0.49%
[1][3][4][6]	15	0.46%
[2][6]	14	0.43%

選択肢コード	回答数	回答率
[1][2][3][4][5][6]	13	0.40%
[2][3][6]	13	0.40%
[1][2][3][5][6]	12	0.37%
[1][2][3][4][5]	11	0.34%
[2][3][4]	10	0.31%
[1][2][4][5]	9	0.28%
[1][2][4][5][6]	6	0.18%
[2][4][6]	6	0.18%
[3][4][6]	6	0.18%
[2][3][4][6]	4	0.12%
[1][2][5]	3	0.09%
[1][3][5]	3	0.09%
[1][3][5][6]	3	0.09%
[6][7]	3	0.09%
[1][3][4][5][6]	2	0.06%
[4][5][6]	2	0.06%
[5][6]	2	0.06%
[1][2][5][6]	1	0.03%
[1][3][4][5]	1	0.03%
[1][4][5]	1	0.03%
[1][5][6]	1	0.03%
[1][7]	1	0.03%
[2][3][5]	1	0.03%
[2][4][5]	1	0.03%
[2][5]	1	0.03%
[3][4][5][6]	1	0.03%
[5]	1	0.03%

日臨技・日本医師会・都道府県技師会の精度管理のみに参加している施設が最も多く、次いで日臨技・都道府県技師会のみ参加している施設であった。

【問8】日臨技品質保証施設認証制度を知っていますか。（単一回答）

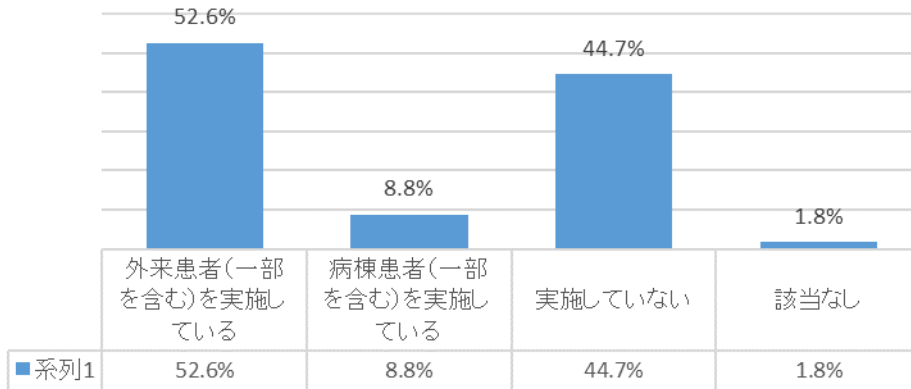


	件数	割合
①はい	2,449	75.2%
②いいえ	809	24.8%
合計	3,258	100.0%

認知されている施設が7割を超える。

## Ⅳ 貴施設における採血及び検体採取業務の実施状況について

【問9】貴施設において臨床検査技師が採血行為を行っていますか。（複数回答可）  
 ※対象は【A】施設大分類：(O1)～(O7)



複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	1092	44.77%
[1][2]	189	7.75%
[1][3]	2	0.08%
[2]	25	1.03%
[2][4]	1	0.04%
[3]	1086	44.53%
[3][4]	2	0.08%
[4]	42	1.72%

	件数	割合
① 外来患者（一部を含む）を実施している	1,283	52.6%
② 病棟患者（一部を含む）を実施している	215	8.8%
③ 実施していない	1,090	44.7%
④ 該当なし	45	1.8%
施設回答数	2,439	

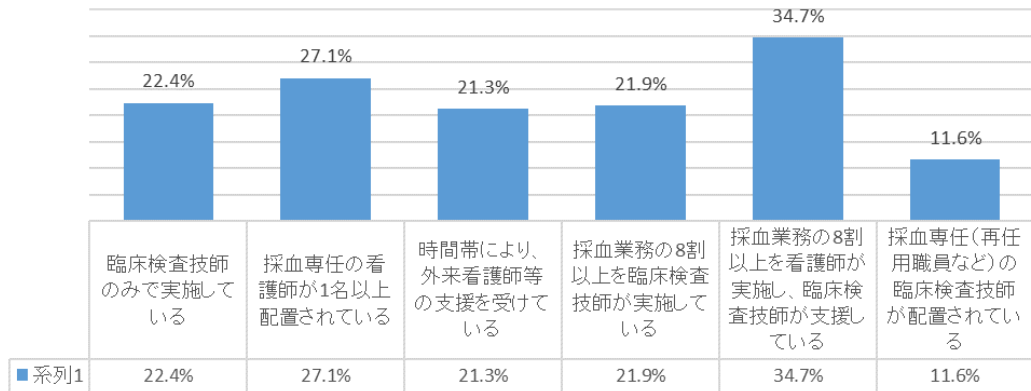
外来患者への実施は5割を超えるが、病棟での実施は1割弱であった。

＜設置母体と問9のクロス表＞

【C】設置母体 (単一回答)		【問9】貴施設において臨床検査技師が採血行為を行っていますか。(複数回答可) ※対象は【A】施設大分類：(O1)～(O7)				
		外来患者(一部を含む)を実施している	病棟患者(一部を含む)を実施している	実施していない	該当なし	合計
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 割合	27 79.4%	3 8.8%	4 11.8%	0 0.0%	34 100.0%
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 割合	7 87.5%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	8 100.0%
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	1 100.0%
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 割合	44 45.8%	3 3.1%	49 51.0%	0 0.0%	96 100.0%
労働者健康安全機構	件数 割合	18 81.8%	0 0.0%	4 18.2%	0 0.0%	22 100.0%
その他の省庁	件数 割合	6 50.0%	3 25.0%	1 8.3%	2 16.7%	12 100.0%
都道府県	件数 割合	77 65.3%	3 2.5%	37 31.4%	1 0.8%	118 100.0%
市町村	件数 割合	184 52.0%	20 5.6%	146 41.2%	4 1.1%	354 100.0%
医師会	件数 割合	3 50.0%	2 33.3%	1 16.7%	0 0.0%	6 100.0%
日赤(赤十字)	件数 割合	47 75.8%	7 11.3%	7 11.3%	1 1.6%	62 100.0%
済生会	件数 割合	40 63.5%	9 14.3%	14 22.2%	0 0.0%	63 100.0%
北海道社会事業協会	件数 割合	2 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%
厚生連	件数 割合	58 72.5%	7 8.8%	13 16.3%	2 2.5%	80 100.0%
国民健康保険団体 連合会	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
JCHO	件数 割合	13 72.2%	1 5.6%	1 5.6%	3 16.7%	18 100.0%
健康保険組合及び その連合会	件数 割合	3 75.0%	0 0.0%	1 25.0%	0 0.0%	4 100.0%
共済組合及び その連合会	件数 割合	11 52.4%	0 0.0%	9 42.9%	1 4.8%	21 100.0%
国民健康保険組合	件数 割合	1 33.3%	0 0.0%	2 66.7%	0 0.0%	3 100.0%
公益法人	件数 割合	60 42.9%	21 15.0%	53 37.9%	6 4.3%	140 100.0%
医療法人	件数 割合	515 40.1%	105 8.2%	644 50.1%	21 1.6%	1285 100.0%
学校法人	件数 割合	43 81.1%	5 9.4%	4 7.5%	1 1.9%	53 100.0%
民間企業	件数 割合	10 71.4%	1 7.1%	2 14.3%	1 7.1%	14 100.0%
その他の法人	件数 割合	97 49.2%	20 10.2%	78 39.6%	2 1.0%	197 100.0%
個人	件数 割合	16 41.0%	4 10.3%	19 48.7%	0 0.0%	39 100.0%
旧三公社	件数 割合	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%
未回答	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計	件数 割合	1283 48.7%	215 8.2%	1090 41.4%	45 1.7%	2633 100.0%

7割を超えるのが文部科学省Ⅰ、Ⅱ、労働者健康安全機構、日赤、北海道社会事業協会、厚生連、JCHO、健康保険組合及びその連合会、学校法人、民間企業、旧三公社である。

【問9-1】問9で「1. 外来患者（一部を含む）を実施している」と回答された方に質問です。採血に従事する臨床（衛生）検査技師の業務配分はどうか。（複数回答可）



	件数	割合
①臨床検査技師のみで実施している	287	22.4%
②採血専任の看護師が1名以上配置されている	348	27.1%
③時間帯により、外来看護師等の支援を受けている	273	21.3%
④採血業務の8割以上を臨床検査技師が実施している	281	21.9%
⑤採血業務の8割以上を看護師が実施し、臨床検査技師が支援している	445	34.7%
⑥採血専任（再任用職員など）の臨床検査技師が配置されている	149	11.6%
施設回答数	1,283	

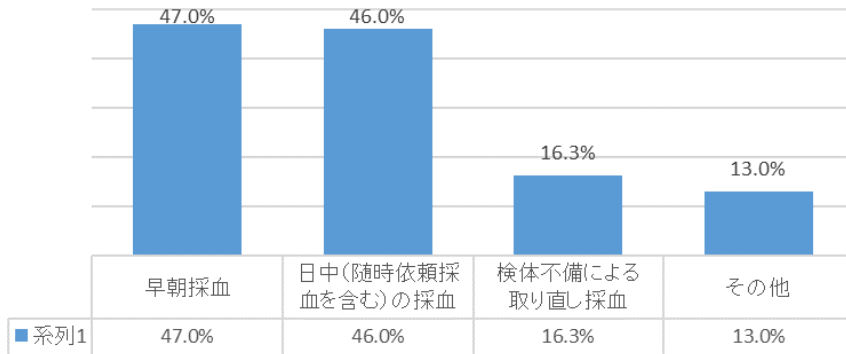
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	212	16.52%
[1][2]	3	0.23%
[1][2][3]	1	0.08%
[1][2][3][6]	2	0.16%
[1][2][4][6]	2	0.16%
[1][2][5]	2	0.16%
[1][2][6]	1	0.08%
[1][3]	11	0.86%
[1][3][4]	4	0.31%
[1][3][4][6]	1	0.08%
[1][4]	22	1.71%
[1][4][5]	1	0.08%
[1][4][6]	5	0.39%
[1][5]	1	0.08%
[1][6]	19	1.48%
[2]	114	8.89%
[2][3]	38	2.96%
[2][3][4]	7	0.55%
[2][3][4][6]	5	0.39%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][3][5]	5	0.39%
[2][3][5][6]	4	0.31%
[2][3][6]	7	0.55%
[2][4]	31	2.42%
[2][4][6]	15	1.17%
[2][5]	69	5.38%
[2][5][6]	9	0.70%
[2][6]	33	2.57%
[3]	99	7.72%
[3][4]	55	4.29%
[3][4][6]	16	1.25%
[3][5]	8	0.62%
[3][6]	10	0.78%
[4]	110	8.57%
[4][5]	1	0.08%
[4][6]	6	0.47%
[5]	340	26.50%
[5][6]	5	0.39%
[6]	9	0.70%

採血業務の8割を看護師が実施し臨床検査技師が支援する回答が一番多い。

【問9-2】問9で「2. 病棟患者（一部を含む）を実施している」と回答された方に質問です。どのようなタイミングで病棟採血を実施していますか。（複数回答可）



	件数	割合
①早朝採血	101	47.0%
②日中（随時依頼採血を含む）の採血	99	46.0%
③検体不備による取り直し採血	35	16.3%
④その他	28	13.0%
施設回答数	215	

複数選択回答パターン

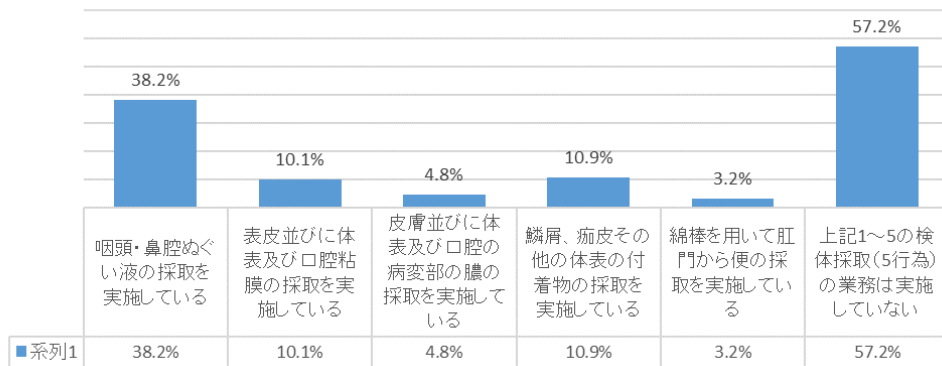
選択肢コード	回答数	回答率
[1]	80	37.21%
[1][2]	8	3.72%
[1][2][3]	6	2.79%
[1][2][4]	1	0.47%
[1][3]	5	2.33%
[1][4]	1	0.47%
[2]	67	31.16%
[2][3]	16	7.44%
[2][4]	1	0.47%
[3]	5	2.33%
[3][4]	3	1.40%
[4]	22	10.23%

早朝採血が多く、日中（随時依頼採血を含む）の採血が続く。

【問10】貴施設において臨床（衛生）検査技師が以下の検体採取（5行為）を実施していますか。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(01)～(08)

複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	672	24.93%
[1][2]	89	3.30%
[1][2][3]	15	0.56%
[1][2][3][4]	46	1.71%
[1][2][3][4][5]	24	0.89%
[1][2][3][5]	3	0.11%
[1][2][4]	36	1.34%
[1][2][4][5]	7	0.26%
[1][2][5]	13	0.48%
[1][3]	10	0.37%
[1][3][4]	8	0.30%
[1][3][5]	1	0.04%
[1][4]	74	2.74%
[1][4][5]	7	0.26%
[1][5]	26	0.96%
[2]	17	0.63%
[2][3]	2	0.07%
[2][3][4]	8	0.30%
[2][4]	12	0.45%
[3]	7	0.26%
[3][4]	5	0.19%
[4]	66	2.45%
[4][5]	2	0.07%
[5]	3	0.11%
[6]	1543	57.23%



	件数	割合
①咽頭・鼻腔ぬぐい液の採取を実施している	1,031	38.2%
②表皮並びに体表及び口腔粘膜の採取を実施している	272	10.1%
③皮膚並びに体表及び口腔の病変部の膿の採取を実施している	129	4.8%
④鱗屑、痂皮その他の体表の付着物の採取を実施している	295	10.9%
⑤綿棒を用いて肛門から便の採取を実施している	86	3.2%
⑥上記1～5の検体採取（5行為）の業務は実施していない	1,543	57.2%
施設回答数	2,696	

咽頭・鼻腔ぬぐい液の採取を実施している施設が38.2%である。

＜施設大分類と問10のクロス表＞

【A-1】施設大分類 (単一回答)	【問10】貴施設において臨床（衛生）検査技師が検体採取（5行為）を実施していますか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(08)						合計
	咽頭・鼻腔ぬぐい液の採取を実施している	表皮並びに体表及び口腔粘膜の採取を実施している	皮膚並びに体表及び口腔の病変部の膿の採取を実施している	鱗屑、痂皮その他の体表の付着物の採取を実施している	綿棒を用いて肛門から便の採取を実施している	上記1～5の検体採取（5行為）の業務は実施していない	
一般病院Ⅰ (特定機能病院)	17 21.5%	0 0.0%	0 0.0%	2 2.5%	1 1.3%	59 74.7%	79 100.0%
一般病院Ⅱ (地域医療支援病院)	155 31.4%	17 3.4%	6 1.2%	16 3.2%	6 1.2%	293 59.4%	493 100.0%
一般病院Ⅲ (機能指定無し)	638 30.8%	185 8.9%	84 4.1%	206 9.9%	52 2.5%	906 43.7%	2071 100.0%
精神科病院	67 30.7%	24 11.0%	14 6.4%	35 16.1%	6 2.8%	72 33.0%	218 100.0%
療養所（一般）	3 10.3%	1 3.4%	3 10.3%	2 6.9%	0 0.0%	20 69.0%	29 100.0%
療養所（結核）	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 100.0%	5 100.0%
診療所（有床）	36 30.0%	12 10.0%	4 3.3%	5 4.2%	9 7.5%	54 45.0%	120 100.0%
診療所（無床）	115 33.7%	33 9.7%	18 5.3%	29 8.5%	12 3.5%	134 39.3%	341 100.0%
未回答	0	0	0	0	0	0	0
合計	1031 30.7%	272 8.1%	129 3.8%	295 8.8%	86 2.6%	1543 46.0%	3356 100.0%

鼻腔・咽頭ぬぐいの実施では無床診療所が一番多く、一般病院Ⅱが続く。



＜施設所在都道府県と問10のクロス表1＞

【問10】貴施設において臨床（衛生）検査技師が検体採取（5行為）を実施していますか。（複数回答可）  
 ※対象は【A】施設大分類：(O1)～(O8)

【D】施設所在地 都道府県	咽頭・鼻腔ぬぐい液の採取を実施している	表皮並びに体表及び口腔粘膜の採取を実施している	皮膚並びに体表及び口腔の病変部の膿の採取を実施している	鱗屑、痂皮その他の体表の付着物の採取を実施している	綿棒を用いて肛門から便の採取を実施している	上記1～5の検体採取（5行為）の業務は実施していない	合計
北海道	件数 53 割合 22.2%	16 6.7%	9 3.8%	18 7.5%	3 1.3%	140 58.6%	239 100.0%
青森県	18 31.0%	2 3.4%	1 1.7%	2 3.4%	2 3.4%	33 56.9%	58 100.0%
岩手県	17 37.8%	3 6.7%	1 2.2%	3 6.7%	3 6.7%	18 40.0%	45 100.0%
宮城県	8 15.7%	2 3.9%	1 2.0%	5 9.8%	1 2.0%	34 66.7%	51 100.0%
秋田県	12 26.1%	4 8.7%	1 2.2%	7 15.2%	0 0.0%	22 47.8%	46 100.0%
山形県	10 28.6%	2 5.7%	1 2.9%	1 2.9%	0 0.0%	21 60.0%	35 100.0%
福島県	23 31.1%	9 12.2%	7 9.5%	8 10.8%	1 1.4%	26 35.1%	74 100.0%
茨城県	24 30.8%	5 6.4%	2 2.6%	7 9.0%	1 1.3%	39 50.0%	78 100.0%
栃木県	17 53.1%	3 9.4%	0 0.0%	0 0.0%	1 3.1%	11 34.4%	32 100.0%
群馬県	28 38.4%	6 8.2%	4 5.5%	4 5.5%	3 4.1%	28 38.4%	73 100.0%
埼玉県	45 36.3%	8 6.5%	7 5.6%	9 7.3%	5 4.0%	50 40.3%	124 100.0%
千葉県	28 29.2%	7 7.3%	6 6.3%	4 4.2%	1 1.0%	50 52.1%	96 100.0%
東京都	46 32.4%	6 4.2%	2 1.4%	4 2.8%	3 2.1%	81 57.0%	142 100.0%
神奈川県	48 34.5%	13 9.4%	1 0.7%	5 3.6%	5 3.6%	67 48.2%	139 100.0%
新潟県	34 35.4%	8 8.3%	5 5.2%	10 10.4%	5 5.2%	34 35.4%	96 100.0%
富山県	7 28.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 8.0%	0 0.0%	16 64.0%	25 100.0%
石川県	15 34.1%	5 11.4%	0 0.0%	1 2.3%	1 2.3%	22 50.0%	44 100.0%
福井県	13 44.8%	2 6.9%	0 0.0%	4 13.8%	1 3.4%	9 31.0%	29 100.0%
山梨県	11 42.3%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	14 53.8%	26 100.0%
長野県	33 37.1%	14 15.7%	4 4.5%	9 10.1%	2 2.2%	27 30.3%	89 100.0%
岐阜県	27 43.5%	6 9.7%	4 6.5%	8 12.9%	1 1.6%	16 25.8%	62 100.0%
静岡県	33 34.7%	6 6.3%	3 3.2%	8 8.4%	3 3.2%	42 44.2%	95 100.0%
愛知県	38 28.4%	9 6.7%	7 5.2%	12 9.0%	4 3.0%	64 47.8%	134 100.0%
三重県	14 33.3%	4 9.5%	1 2.4%	1 2.4%	0 0.0%	22 52.4%	42 100.0%

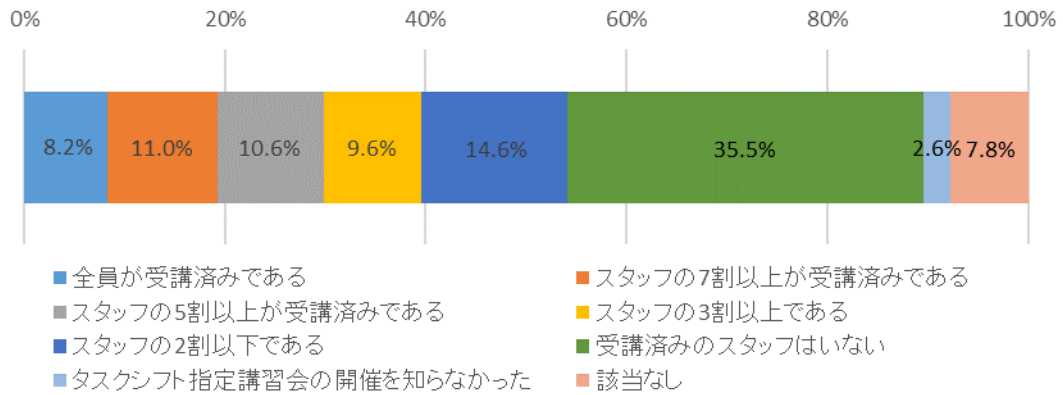
⇒ 次頁へ続く

＜施設所在都道府県と問10のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問10】貴施設において臨床（衛生）検査技師が検体採取（5行為）を実施していますか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(O1)～(O8)						合計
		咽頭・鼻腔ぬぐい液の採取を実施している	表皮並びに体表及び口腔粘膜の採取を実施している	皮膚並びに体表及び口腔の病変部の膿の採取を実施している	鱗屑、痂皮その他の体表の付着物の採取を実施している	綿棒を用いて肛門から便の採取を実施している	上記1～5の検体採取（5行為）の業務は実施していない	
滋賀県	件数	7	0	1	2	0	18	28
	割合	25.0%	0.0%	3.6%	7.1%	0.0%	64.3%	100.0%
京都府	件数	17	1	1	5	1	26	51
	割合	33.3%	2.0%	2.0%	9.8%	2.0%	51.0%	100.0%
大阪府	件数	34	6	2	4	0	57	103
	割合	33.0%	5.8%	1.9%	3.9%	0.0%	55.3%	100.0%
兵庫県	件数	33	5	3	8	0	61	110
	割合	30.0%	4.5%	2.7%	7.3%	0.0%	55.5%	100.0%
奈良県	件数	8	1	0	2	0	15	26
	割合	30.8%	3.8%	0.0%	7.7%	0.0%	57.7%	100.0%
和歌山県	件数	4	0	0	3	0	24	31
	割合	12.9%	0.0%	0.0%	9.7%	0.0%	77.4%	100.0%
鳥取県	件数	9	2	0	2	1	15	29
	割合	31.0%	6.9%	0.0%	6.9%	3.4%	51.7%	100.0%
島根県	件数	13	5	5	7	1	9	40
	割合	32.5%	12.5%	12.5%	17.5%	2.5%	22.5%	100.0%
岡山県	件数	11	4	2	4	2	45	68
	割合	16.2%	5.9%	2.9%	5.9%	2.9%	66.2%	100.0%
広島県	件数	27	6	2	10	3	49	97
	割合	27.8%	6.2%	2.1%	10.3%	3.1%	50.5%	100.0%
山口県	件数	19	9	7	13	4	36	88
	割合	21.6%	10.2%	8.0%	14.8%	4.5%	40.9%	100.0%
徳島県	件数	7	0	1	4	1	11	24
	割合	29.2%	0.0%	4.2%	16.7%	4.2%	45.8%	100.0%
香川県	件数	6	1	1	0	1	20	29
	割合	20.7%	3.4%	3.4%	0.0%	3.4%	69.0%	100.0%
愛媛県	件数	19	10	3	9	0	26	67
	割合	28.4%	14.9%	4.5%	13.4%	0.0%	38.8%	100.0%
高知県	件数	19	8	4	11	2	23	67
	割合	28.4%	11.9%	6.0%	16.4%	3.0%	34.3%	100.0%
福岡県	件数	50	15	6	21	6	68	166
	割合	30.1%	9.0%	3.6%	12.7%	3.6%	41.0%	100.0%
佐賀県	件数	13	8	3	7	2	11	44
	割合	29.5%	18.2%	6.8%	15.9%	4.5%	25.0%	100.0%
長崎県	件数	18	6	1	9	3	30	67
	割合	26.9%	9.0%	1.5%	13.4%	4.5%	44.8%	100.0%
熊本県	件数	50	23	12	23	8	36	152
	割合	32.9%	15.1%	7.9%	15.1%	5.3%	23.7%	100.0%
大分県	件数	27	12	5	9	2	22	77
	割合	35.1%	15.6%	6.5%	11.7%	2.6%	28.6%	100.0%
宮崎県	件数	11	4	2	2	1	16	36
	割合	30.6%	11.1%	5.6%	5.6%	2.8%	44.4%	100.0%
鹿児島県	件数	14	2	1	5	2	15	39
	割合	35.9%	5.1%	2.6%	12.8%	5.1%	38.5%	100.0%
沖縄県	件数	11	2	0	3	0	23	39
	割合	28.2%	5.1%	0.0%	7.7%	0.0%	59.0%	100.0%
未回答	件数	2	1	0	0	0	1	4
	割合	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	100.0%
合計	件数	1031	272	129	295	86	1543	3356
	割合	30.7%	8.1%	3.8%	8.8%	2.6%	46.0%	100.0%

咽頭・鼻腔ぬぐい液では栃木県が5割を超える実施率である。

【問11】貴施設スタッフ「臨床検査技師」は「タスクシフト指定講習会」を受講していますか。（単一回答）



	件数	割合
① 全員が受講済みである	268	8.2%
② スタッフの7割以上が受講済みである	357	11.0%
③ スタッフの5割以上が受講済みである	346	10.6%
④ スタッフの3割以上である	313	9.6%
⑤ スタッフの2割以下である	474	14.6%
⑥ 受講済みのスタッフはいない	1,154	35.5%
⑦ タスクシフト指定講習会の開催を知らなかった	86	2.6%
⑧ 該当なし	252	7.8%
合計	3,250	100.0%

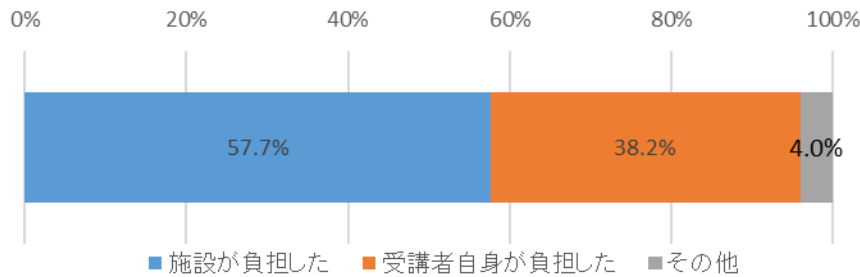
6割を超える施設で、タスクシフト指定講習会の受講を完了したスタッフがいる状況にある。

<設置母体と問11のクロス表>

【C】設置母体 (単一回答)	【問11】 貴施設スタッフ「臨床検査技師」は「タスクシフト指定講習会」を受講していますか。(単一回答)								
	全員が受講済み である	スタッフの7割以 上を受講済みで ある	スタッフの5割以 上を受講済みで ある	スタッフの3割以 上である	スタッフの2割以 下である	受講済みのス タッフはいない	タスクシフト指 定講習会の開催 を知らなかった	該当なし	合計
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 3 割合 7.1%	13 31.0%	6 14.3%	5 11.9%	7 16.7%	7 16.7%	0 0.0%	1 2.4%	42 100.0%
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 0 割合 0.0%	3 33.3%	1 11.1%	2 22.2%	2 22.2%	0 0.0%	0 0.0%	1 11.1%	9 100.0%
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 7 割合 7.4%	12 12.6%	21 22.1%	21 22.1%	22 23.2%	9 9.5%	1 1.1%	2 2.1%	95 100.0%
労働者健康安全機構	件数 0 割合 0.0%	5 22.7%	5 22.7%	4 18.2%	6 27.3%	2 9.1%	0 0.0%	0 0.0%	22 100.0%
その他の省庁	件数 2 割合 16.7%	2 16.7%	2 16.7%	0 0.0%	3 25.0%	3 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	12 100.0%
都道府県	件数 17 割合 10.0%	26 15.3%	30 17.6%	18 10.6%	16 9.4%	40 23.5%	2 1.2%	21 12.4%	170 100.0%
市町村	件数 28 割合 7.7%	56 15.4%	58 16.0%	41 11.3%	63 17.4%	100 27.5%	3 0.8%	14 3.9%	363 100.0%
医師会	件数 0 割合 0.0%	3 17.6%	3 17.6%	2 11.8%	0 0.0%	7 41.2%	0 0.0%	2 11.8%	17 100.0%
日赤(赤十字)	件数 5 割合 7.4%	20 29.4%	7 10.3%	9 13.2%	10 14.7%	13 19.1%	0 0.0%	4 5.9%	68 100.0%
済生会	件数 7 割合 12.7%	11 20.0%	12 21.8%	9 16.4%	7 12.7%	8 14.5%	0 0.0%	1 1.8%	55 100.0%
北海道社会事業協会	件数 0 割合 0.0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%
厚生連	件数 7 割合 8.8%	21 26.3%	7 8.8%	20 25.0%	13 16.3%	11 13.8%	0 0.0%	1 1.3%	80 100.0%
国民健康保険団体 連合会	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
JCHO	件数 0 割合 0.0%	5 27.8%	4 22.2%	4 22.2%	3 16.7%	2 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	18 100.0%
健康保険組合及び その連合会	件数 2 割合 28.6%	0 0.0%	1 14.3%	1 14.3%	1 14.3%	1 14.3%	1 14.3%	0 0.0%	7 100.0%
共済組合及び その連合会	件数 3 割合 13.6%	4 18.2%	2 9.1%	2 9.1%	7 31.8%	3 13.6%	1 4.5%	0 0.0%	22 100.0%
国民健康保険組合	件数 2 割合 50.0%	1 25.0%	1 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 100.0%
公益法人	件数 10 割合 5.0%	25 12.4%	11 5.4%	18 8.9%	42 20.8%	71 35.1%	6 3.0%	19 9.4%	202 100.0%
医療法人	件数 124 割合 8.9%	109 7.8%	119 8.6%	103 7.4%	188 13.5%	605 43.5%	49 3.5%	94 6.8%	1391 100.0%
学校法人	件数 10 割合 11.6%	13 15.1%	14 16.3%	20 23.3%	16 18.6%	11 12.8%	0 0.0%	2 2.3%	86 100.0%
民間企業	件数 5 割合 2.2%	1 0.4%	6 2.6%	8 3.5%	24 10.4%	109 47.2%	13 5.6%	65 28.1%	231 100.0%
その他の法人	件数 24 割合 9.1%	24 9.1%	30 11.4%	24 9.1%	37 14.0%	103 39.0%	7 2.7%	15 5.7%	264 100.0%
個人	件数 12 割合 13.6%	2 2.3%	5 5.7%	2 2.3%	6 6.8%	48 54.5%	3 3.4%	10 11.4%	88 100.0%
旧三公社	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%
未回答	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計	件数 268 割合 8.2%	357 11.0%	346 10.6%	313 9.6%	474 14.6%	1154 35.5%	86 2.6%	252 7.8%	3250 100.0%

設立母体別での受講の傾向はみられない。

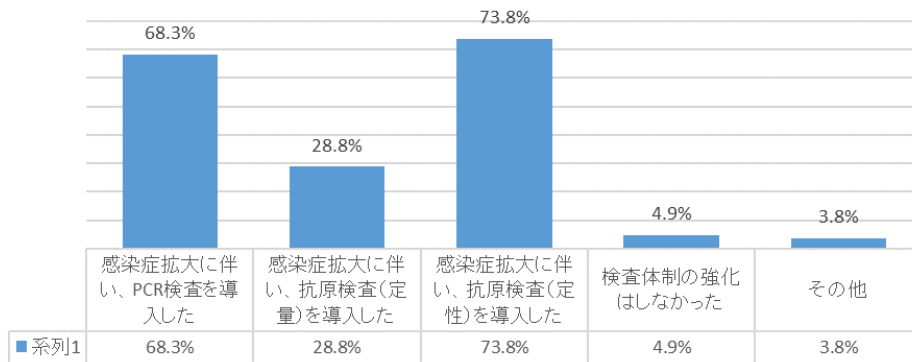
【問1 1-1】 問1 1で選択肢1～5（受講者がいる施設）に回答された方に質問です。受講料は施設が負担しましたか。（単一回答）



	件数	割合
①施設が負担した	1,015	57.7%
②受講者自身が負担した	672	38.2%
③その他	71	4.0%
合計	1,758	100.0%

施設が負担された方は半数以上認められた。

【問1 2】 新型コロナウイルス感染症における検査体制の強化状況はどうか。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(O1)～(12)



複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	398	12.28%
[1][2]	268	8.27%
[1][2][3]	274	8.45%
[1][2][3][4]	1	0.03%
[1][2][3][5]	3	0.09%
[1][2][5]	1	0.03%
[1][3]	1087	33.54%
[1][3][5]	10	0.31%
[1][4]	1	0.03%
[1][5]	3	0.09%
[2]	80	2.47%
[2][3]	60	1.85%
[2][3][5]	5	0.15%
[2][5]	8	0.25%
[3]	650	20.06%
[3][5]	70	2.16%
[4]	228	7.03%
[4][5]	1	0.03%
[5]	93	2.87%

	件数	割合
①感染症拡大に伴い、PCR検査を導入した	1,929	68.3%
②感染症拡大に伴い、抗原検査（定量）を導入した	812	28.8%
③感染症拡大に伴い、抗原検査（定性）を導入した	2,082	73.8%
④検査体制の強化はしなかった	138	4.9%
⑤その他	106	3.8%
施設回答数	2,823	

感染拡大に伴い抗原検査（定性）を導入したが73.8%。一方、複数回答ではPCR検査と抗原検査（定性）の導入が33.5%であった。

## ＜設置母体と問12のクロス表＞

【C】設置母体 (単一回答)	【問12】新型コロナウイルス感染症における検査体制の強化状況はどうか。(複数回答可) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					
	感染症拡大に伴い、PCR検査を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査(定量)を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査(定性)を導入した	検査体制の強化はしなかった	その他	合計
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 29 割合 43.9%	件数 19 割合 28.8%	件数 17 割合 25.8%	1	0	66
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 7 割合 46.7%	件数 3 割合 20.0%	件数 5 割合 33.3%	0	0	15
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 1 割合 50.0%	件数 1 割合 50.0%	0	0	0	2
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 81 割合 41.5%	件数 36 割合 18.5%	件数 74 割合 37.9%	3	1	195
労働者健康安全機構	件数 19 割合 45.2%	件数 11 割合 26.2%	件数 11 割合 26.2%	0	1	42
その他の省庁	件数 6 割合 40.0%	件数 4 割合 26.7%	件数 4 割合 26.7%	1	0	15
都道府県	件数 98 割合 43.6%	件数 52 割合 23.1%	件数 71 割合 31.6%	2	2	225
市町村	件数 271 割合 38.3%	件数 161 割合 22.7%	件数 260 割合 36.7%	5	11	708
医師会	件数 3 割合 18.8%	件数 1 割合 6.3%	件数 6 割合 37.5%	4	2	16
日赤(赤十字)	件数 50 割合 40.7%	件数 39 割合 31.7%	件数 33 割合 26.8%	1	0	123
済生会	件数 44 割合 37.0%	件数 28 割合 23.5%	件数 44 割合 37.0%	2	1	119
北海道社会事業協会	件数 2 割合 50.0%	件数 1 割合 25.0%	件数 1 割合 25.0%	0	0	4
厚生連	件数 66 割合 40.7%	件数 33 割合 20.4%	件数 55 割合 34.0%	3	5	162
国民健康保険団体 連合会	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	0	0	0
JCHO	件数 17 割合 44.7%	件数 8 割合 21.1%	件数 13 割合 34.2%	0	0	38
健康保険組合及び その連合会	件数 4 割合 36.4%	件数 1 割合 9.1%	件数 4 割合 36.4%	2	0	11
共済組合及び その連合会	件数 20 割合 48.8%	件数 8 割合 19.5%	件数 13 割合 31.7%	0	0	41
国民健康保険組合	件数 2 割合 28.6%	件数 2 割合 28.6%	件数 3 割合 42.9%	0	0	7
公益法人	件数 113 割合 37.5%	件数 44 割合 14.6%	件数 107 割合 35.5%	31	6	301
医療法人	件数 859 割合 37.1%	件数 254 割合 11.0%	件数 1097 割合 47.4%	47	58	2315
学校法人	件数 47 割合 42.3%	件数 27 割合 24.3%	件数 34 割合 30.6%	2	1	111
民間企業	件数 8 割合 29.6%	件数 9 割合 33.3%	件数 7 割合 25.9%	2	1	27
その他の法人	件数 150 割合 37.1%	件数 62 割合 15.3%	件数 163 割合 40.3%	14	15	404
個人	件数 31 割合 26.5%	件数 7 割合 6.0%	件数 59 割合 50.4%	18	2	117
旧三公社	件数 1 割合 33.3%	件数 1 割合 33.3%	件数 1 割合 33.3%	0	0	3
未回答	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	0	0	0
合計	件数 1929 割合 38.1%	件数 812 割合 16.0%	件数 2082 割合 41.1%	138	106	5067

設立母体別では変化は見られない。

＜施設所在地都道府県と問12のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県		【問12】新型コロナウイルス感染症における検査体制の強化状況はどうか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					
		感染症拡大に伴い、PCR検査を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査（定量）を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査（定性）を導入した	検査体制の強化はしなかった	その他	合計
北海道	件数 割合	119 35.0%	52 15.3%	141 41.5%	17 5.0%	11 3.2%	340 100.0%
青森県	件数 割合	35 34.7%	20 19.8%	43 42.6%	1 1.0%	2 2.0%	101 100.0%
岩手県	件数 割合	24 33.3%	15 20.8%	30 41.7%	1 1.4%	2 2.8%	72 100.0%
宮城県	件数 割合	22 29.7%	10 13.5%	36 48.6%	3 4.1%	3 4.1%	74 100.0%
秋田県	件数 割合	25 32.1%	18 23.1%	30 38.5%	2 2.6%	3 3.8%	78 100.0%
山形県	件数 割合	26 40.0%	11 16.9%	26 40.0%	1 1.5%	1 1.5%	65 100.0%
福島県	件数 割合	44 44.0%	13 13.0%	39 39.0%	3 3.0%	1 1.0%	100 100.0%
茨城県	件数 割合	48 40.0%	12 10.0%	52 43.3%	4 3.3%	4 3.3%	120 100.0%
栃木県	件数 割合	22 39.3%	11 19.6%	22 39.3%	1 1.8%	0 0.0%	56 100.0%
群馬県	件数 割合	44 38.3%	20 17.4%	44 38.3%	4 3.5%	3 2.6%	115 100.0%
埼玉県	件数 割合	75 40.3%	20 10.8%	85 45.7%	4 2.2%	2 1.1%	186 100.0%
千葉県	件数 割合	66 42.9%	22 14.3%	61 39.6%	3 1.9%	2 1.3%	154 100.0%
東京都	件数 割合	92 37.2%	41 16.6%	96 38.9%	12 4.9%	6 2.4%	247 100.0%
神奈川県	件数 割合	79 35.6%	38 17.1%	88 39.6%	11 5.0%	6 2.7%	222 100.0%
新潟県	件数 割合	46 39.0%	10 8.5%	53 44.9%	6 5.1%	3 2.5%	118 100.0%
富山県	件数 割合	18 35.3%	5 9.8%	23 45.1%	4 7.8%	1 2.0%	51 100.0%
石川県	件数 割合	32 42.7%	9 12.0%	30 40.0%	1 1.3%	3 4.0%	75 100.0%
福井県	件数 割合	14 35.0%	4 10.0%	20 50.0%	2 5.0%	0 0.0%	40 100.0%
山梨県	件数 割合	22 38.6%	15 26.3%	17 29.8%	2 3.5%	1 1.8%	57 100.0%
長野県	件数 割合	41 33.1%	32 25.8%	44 35.5%	4 3.2%	3 2.4%	124 100.0%
岐阜県	件数 割合	36 40.9%	14 15.9%	37 42.0%	0 0.0%	1 1.1%	88 100.0%
静岡県	件数 割合	49 35.5%	32 23.2%	45 32.6%	8 5.8%	4 2.9%	138 100.0%
愛知県	件数 割合	76 38.6%	38 19.3%	72 36.5%	6 3.0%	5 2.5%	197 100.0%
三重県	件数 割合	26 33.3%	26 33.3%	24 30.8%	1 1.3%	1 1.3%	78 100.0%

⇒ 次頁へ続く



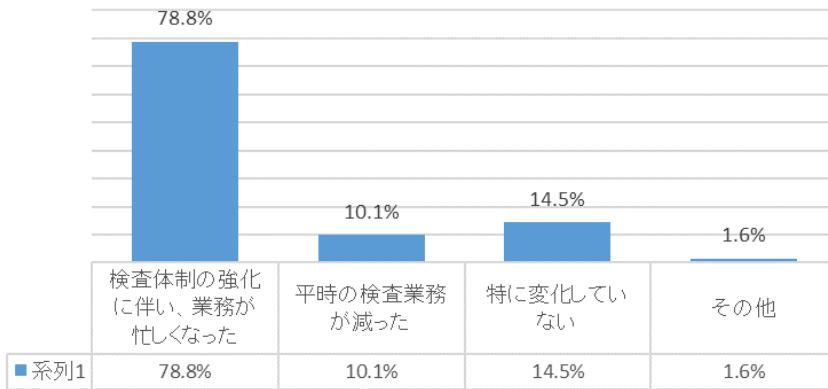
＜施設所在地都道府県と問12のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問12】新型コロナウイルス感染症における検査体制の強化状況はどうか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					
		感染症拡大に伴い、PCR検査を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査（定量）を導入した	感染症拡大に伴い、抗原検査（定性）を導入した	検査体制の強化はしなかった	その他	合計
滋賀県	件数 割合	18 36.0%	10 20.0%	20 40.0%	0 0.0%	2 4.0%	50 100.0%
京都府	件数 割合	34 38.6%	21 23.9%	32 36.4%	0 0.0%	1 1.1%	88 100.0%
大阪府	件数 割合	76 39.8%	40 20.9%	69 36.1%	2 1.0%	4 2.1%	191 100.0%
兵庫県	件数 割合	74 40.2%	35 19.0%	69 37.5%	1 0.5%	5 2.7%	184 100.0%
奈良県	件数 割合	20 38.5%	11 21.2%	19 36.5%	1 1.9%	1 1.9%	52 100.0%
和歌山県	件数 割合	25 46.3%	7 13.0%	21 38.9%	1 1.9%	0 0.0%	54 100.0%
鳥取県	件数 割合	21 37.5%	10 17.9%	24 42.9%	1 1.8%	0 0.0%	56 100.0%
島根県	件数 割合	19 41.3%	9 19.6%	17 37.0%	1 2.2%	0 0.0%	46 100.0%
岡山県	件数 割合	44 37.9%	15 12.9%	54 46.6%	2 1.7%	1 0.9%	116 100.0%
広島県	件数 割合	52 38.5%	9 6.7%	66 48.9%	3 2.2%	5 3.7%	135 100.0%
山口県	件数 割合	47 40.9%	14 12.2%	51 44.3%	1 0.9%	2 1.7%	115 100.0%
徳島県	件数 割合	14 29.2%	15 31.3%	19 39.6%	0 0.0%	0 0.0%	48 100.0%
香川県	件数 割合	26 44.8%	9 15.5%	21 36.2%	1 1.7%	1 1.7%	58 100.0%
愛媛県	件数 割合	34 40.5%	6 7.1%	43 51.2%	0 0.0%	1 1.2%	84 100.0%
高知県	件数 割合	29 34.5%	8 9.5%	41 48.8%	4 4.8%	2 2.4%	84 100.0%
福岡県	件数 割合	93 41.0%	28 12.3%	98 43.2%	5 2.2%	3 1.3%	227 100.0%
佐賀県	件数 割合	24 44.4%	4 7.4%	26 48.1%	0 0.0%	0 0.0%	54 100.0%
長崎県	件数 割合	41 42.7%	16 16.7%	37 38.5%	2 2.1%	0 0.0%	96 100.0%
熊本県	件数 割合	58 34.1%	26 15.3%	74 43.5%	7 4.1%	5 2.9%	170 100.0%
大分県	件数 割合	31 36.5%	11 12.9%	41 48.2%	1 1.2%	1 1.2%	85 100.0%
宮崎県	件数 割合	15 29.4%	5 9.8%	28 54.9%	1 2.0%	2 3.9%	51 100.0%
鹿児島県	件数 割合	25 42.4%	8 13.6%	24 40.7%	1 1.7%	1 1.7%	59 100.0%
沖縄県	件数 割合	25 39.7%	7 11.1%	28 44.4%	2 3.2%	1 1.6%	63 100.0%
未回答	件数 割合	3 60.0%	0 0.0%	2 40.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 100.0%
合計	件数 割合	1929 38.1%	812 16.0%	2082 41.1%	138 2.7%	106 2.1%	5067 100.0%

都道府県別でも変化は見られない。



【問13】新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、業務内容に変化はありましたか（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(O1)～(12)



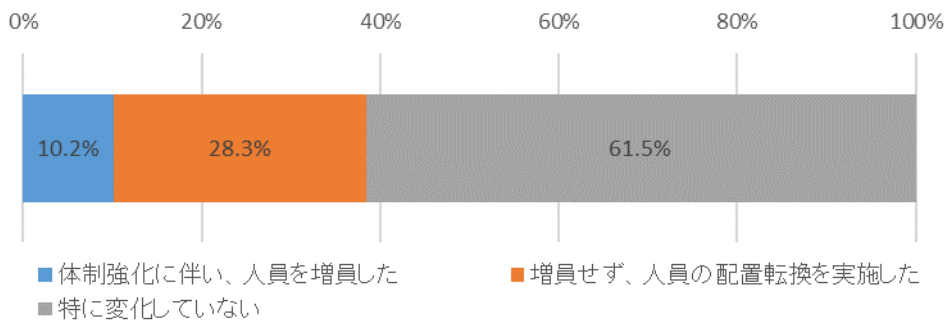
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	2084	73.87%
[1][2]	135	4.79%
[1][2][3]	1	0.04%
[1][4]	2	0.07%
[2]	147	5.21%
[2][4]	1	0.04%
[3]	409	14.50%
[4]	42	1.49%

	件数	割合
①検査体制の強化に伴い、業務が忙しくなった	2,222	78.8%
②平時の検査業務が減った	284	10.1%
③特に変化していない	410	14.5%
④その他	45	1.6%
施設回答数	2,821	

検査体制の強化に伴い、業務が忙しくなったと感じる方が8割弱である。

【問13-1】問13で「1. 検査体制の強化に伴い、業務が忙しくなった」と回答された方に質問です。業務拡大に伴い、施設内での人員配置の対応はどうか。（単一回答）

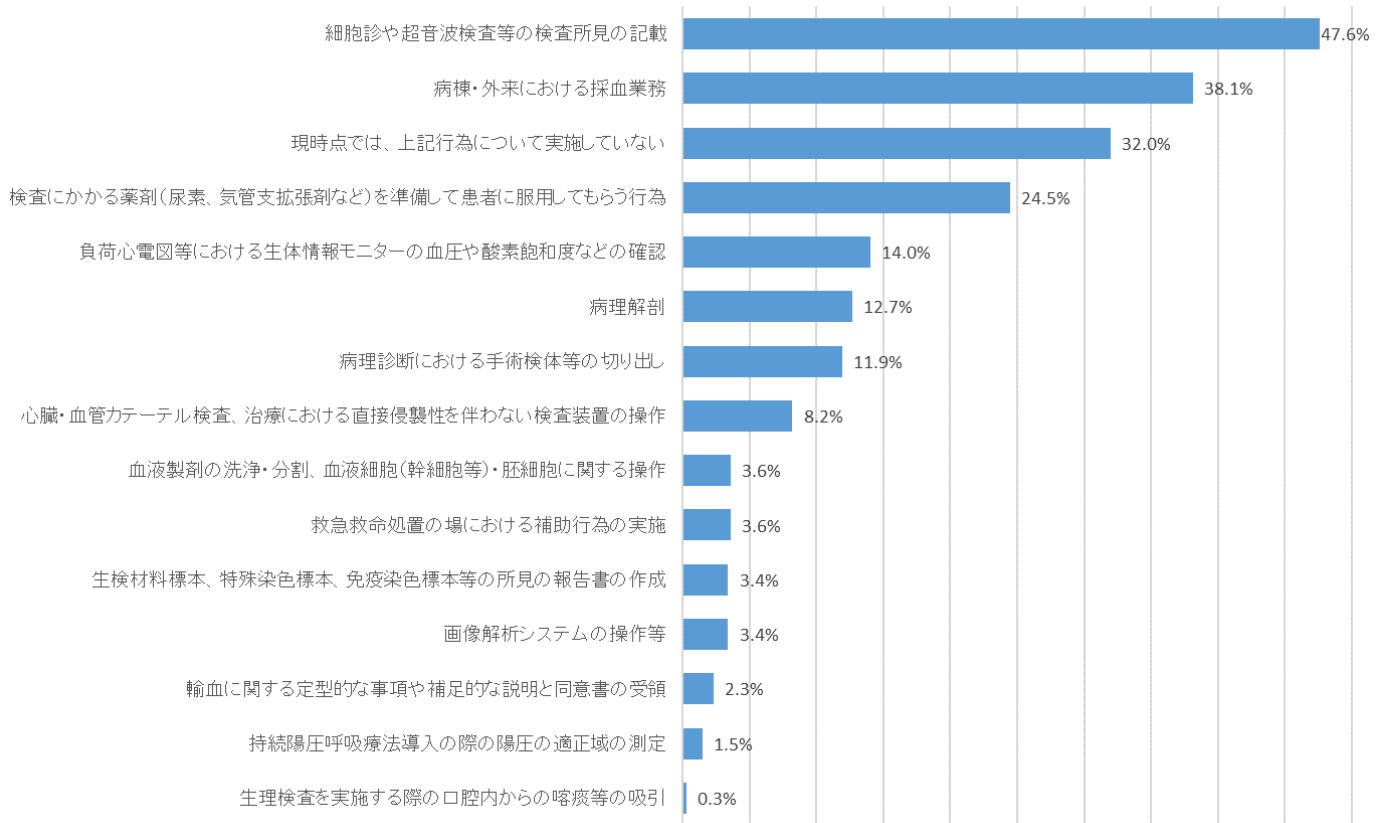


	件数	割合
①体制強化に伴い、人員を増員した	226	10.2%
②増員せず、人員の配置転換を実施した	629	28.3%
③特に変化していない	1,367	61.5%
合計	2,222	100.0%

人員配置に変化がないとの回答が6割強である。

## V 医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアについて

【問14】令和3年度の医療法改正とともに、臨床検査技師の現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)



	件数	割合
①心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲性を伴わない検査装置の操作	231	8.2%
②負荷心電図等における生体情報モニターの血圧や酸素飽和度などの確認	394	14.0%
③持続陽圧呼吸療法導入の際の陽圧の適正域の測定	43	1.5%
④生理検査を実施する際の口腔内からの喀痰等の吸引	8	0.3%
⑤検査にかかる薬剤(尿素、気管支拡張剤など)を準備して患者に服用してもらう行為	687	24.5%
⑥病棟・外来における採血業務	1,070	38.1%
⑦血液製剤の洗浄・分割、血液細胞(幹細胞等)・胚細胞に関する操作	102	3.6%
⑧輸血に関する定型的な事項や補足的な説明と同意書の受領	66	2.3%
⑨救急救命処置の場における補助行為の実施	102	3.6%
⑩細胞診や超音波検査等の検査所見の記載	1,338	47.6%
⑪生検材料標本、特殊染色標本、免疫染色標本等の所見の報告書の作成	96	3.4%
⑫病理診断における手術検体等の切り出し	334	11.9%
⑬画像解析システムの操作等	95	3.4%
⑭病理解剖	358	12.7%
⑮現時点では、上記行為について実施していない	899	32.0%
回答施設数	2,809	

細胞診や超音波検査等の検査所見の記載が5割弱の実施、次いで病棟・外来採血が実施されている。

## ＜施設大分類と問14のクロス表1＞

【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可）  
※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)

【A-1】施設大分類  
(単一回答)

い療心 検に臓 査お・ 装け血 置る管 の直力 操接テ 作侵！ 襲テル 性を検 伴査、 わ査、 な治	どモ負 の二荷 確タ心 認！電 の凶 血等 圧に やお 酸ける 飽生 和体 度情 な報	圧持 の続 適陽 正圧 域呼 の吸 測療 定法 導入 の際 の陽	か生理 からの 検査 喀痰 を等 実施 の吸 引	に支検 服拡査 用張に し剤か てな もか らる うを 行準 為備 し て 患 者 管	病棟・ 外来 にお ける 採血 業務	る胞血 操液 作（幹 細製 剤の 洗浄 ・ 分 割、 細胞 に血 液 す細	足輸 的な 説明 する と定 型的 な書 の受 領 や補
--	---	--	---	---	-----------------------------------	---	---

一般病院Ⅰ (特定機能病院)	件数 12 割合 4.5%	23 8.7%	4 1.5%	2 0.8%	25 9.4%	46 17.4%	26 9.8%	6 2.3%
一般病院Ⅱ (地域医療支援病)	件数 95 割合 5.7%	161 9.6%	15 0.9%	3 0.2%	189 11.3%	268 16.0%	58 3.5%	30 1.8%
一般病院Ⅲ (機能指定無し)	件数 115 割合 3.8%	184 6.1%	20 0.7%	2 0.1%	410 13.5%	588 19.4%	14 0.5%	25 0.8%
精神科病院	件数 0 割合 0.0%	2 1.2%	0 0.0%	0 0.0%	8 4.8%	30 18.2%	0 0.0%	1 0.6%
療養所（一般）	件数 1 割合 2.9%	1 2.9%	0 0.0%	0 0.0%	2 5.9%	5 14.7%	0 0.0%	0 0.0%
療養所（結核）	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 40.0%	1 20.0%	0 0.0%	0 0.0%
診療所（有床）	件数 7 割合 5.2%	5 3.7%	2 1.5%	0 0.0%	9 6.7%	32 23.7%	0 0.0%	3 2.2%
診療所（無床）	件数 1 割合 0.3%	16 4.3%	2 0.5%	1 0.3%	39 10.4%	90 24.0%	4 1.1%	1 0.3%
検診センター	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 3.9%	4 7.8%	0 0.0%	0 0.0%
健診センター	件数 0 割合 0.0%	2 2.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.1%	6 6.8%	0 0.0%	0 0.0%
歯科（病院）	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
歯科診療所	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
未回答	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計	件数 231 割合 4.0%	394 6.8%	43 0.7%	8 0.1%	687 11.8%	1070 18.4%	102 1.8%	66 1.1%

⇒ 次頁へ続く

＜施設大分類と問14のクロス表2＞

【A-1】施設大分類 (単一回答)	【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)								合計
	行救 為急 の救 命施 施 場 置 の 場 に お け る 補 助	見細 の胞 記診 載や 超 音 波 検 査 等 の 検 査 所	の免生 作疫検 成染材 成染材 色標標 標本本 等の特 所殊 見染 の色 報告標 本、 書	切病 り理 出診 し断 にお ける 手 術 検 体 等 の	画 像 解 析 シ ス テ ム の 操 作 等	病 理 解 剖	実 施 時 点 で は、 上 記 行 為 に つ い て		
一般病院Ⅰ (特定機能病院)	件数 2 割合 0.8%	54 20.4%	7 2.6%	21 7.9%	4 1.5%	28 10.6%	5 1.9%	265 100.0%	
一般病院Ⅱ (地域医療支援病 院)	件数 25 割合 1.5%	349 20.9%	53 3.2%	161 9.6%	33 2.0%	197 11.8%	35 2.1%	1672 100.0%	
一般病院Ⅲ (機能指定無し)	件数 62 割合 2.0%	721 23.8%	35 1.2%	146 4.8%	46 1.5%	131 4.3%	527 17.4%	3026 100.0%	
精神科病院	件数 0 割合 0.0%	24 14.5%	0 0.0%	0 0.0%	1 0.6%	0 0.0%	99 60.0%	165 100.0%	
療養所（一般）	件数 0 割合 0.0%	9 26.5%	0 0.0%	0 0.0%	1 2.9%	2 5.9%	13 38.2%	34 100.0%	
療養所（結核）	件数 0 割合 0.0%	1 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 20.0%	5 100.0%	
診療所（有床）	件数 5 割合 3.7%	34 25.2%	0 0.0%	1 0.7%	1 0.7%	0 0.0%	36 26.7%	135 100.0%	
診療所（無床）	件数 8 割合 2.1%	98 26.1%	0 0.0%	4 1.1%	7 1.9%	0 0.0%	104 27.7%	375 100.0%	
検診センター	件数 0 割合 0.0%	20 39.2%	0 0.0%	0 0.0%	2 3.9%	0 0.0%	23 45.1%	51 100.0%	
健診センター	件数 0 割合 0.0%	26 29.5%	1 1.1%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	52 59.1%	88 100.0%	
歯科（病院）	件数 0 割合 0.0%	1 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 75.0%	4 100.0%	
歯科診療所	件数 0 割合 0.0%	1 33.3%	0 0.0%	1 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 33.3%	3 100.0%	
未回答	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	
合計	件数 102 割合 1.8%	1338 23.0%	96 1.6%	334 5.7%	95 1.6%	358 6.1%	899 15.4%	5823 100.0%	

施設分類による大きな差はみられない

＜施設所在地都道府県と問14のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県		【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)								
		い療心 検お・ 査血 装管 置力 の接テ 操侵 作襲   襲テ 性ル を検 伴査 わな 治	どモ負 の二荷 確タ心 認  の図 血等 圧に やお 酸ける 素生 飽和 体情 な報	圧持 の続 適陽 正圧 域の 測療 定法 導 入 の 際 の 陽	か生 理の 続 検 査 を 実 施 す る 際 の 口 腔 内	に支 服拡 用査 に し か か る 薬 剤 （ 尿 素 、 気 管 	病棟 ・ 外 来 に お け る 採 血 業 務	る胞血 操液 作幹製 細剤 胞の洗 等浄 ・ 胚分 細胞割 に血 液液 細	足輸 的 な 説 明 す る 定 型 的 な 事 項 や 補	
北海道	件数 割合	10 3.1%	21 6.5%	0 0.0%	0 0.0%	36 11.1%	45 13.9%	3 0.9%	3 0.9%	
青森県	件数 割合	6 6.5%	5 5.4%	0 0.0%	0 0.0%	5 5.4%	8 8.6%	2 2.2%	1 1.1%	
岩手県	件数 割合	1 1.6%	2 3.2%	0 0.0%	1 1.6%	10 16.1%	9 14.5%	3 4.8%	0 0.0%	
宮城県	件数 割合	3 4.1%	1 1.4%	0 0.0%	0 0.0%	15 20.5%	10 13.7%	0 0.0%	1 1.4%	
秋田県	件数 割合	1 1.4%	4 5.6%	0 0.0%	0 0.0%	6 8.5%	13 18.3%	1 1.4%	0 0.0%	
山形県	件数 割合	4 6.3%	2 3.2%	1 1.6%	0 0.0%	4 6.3%	8 12.7%	1 1.6%	0 0.0%	
福島県	件数 割合	6 5.8%	9 8.7%	1 1.0%	1 1.0%	14 13.6%	17 16.5%	2 1.9%	0 0.0%	
茨城県	件数 割合	5 3.1%	14 8.8%	1 0.6%	0 0.0%	25 15.7%	36 22.6%	2 1.3%	5 3.1%	
栃木県	件数 割合	1 1.4%	8 10.8%	2 2.7%	0 0.0%	7 9.5%	17 23.0%	1 1.4%	0 0.0%	
群馬県	件数 割合	4 3.0%	5 3.7%	0 0.0%	0 0.0%	16 11.9%	29 21.6%	4 3.0%	3 2.2%	
埼玉県	件数 割合	3 1.3%	17 7.5%	2 0.9%	0 0.0%	35 15.5%	49 21.7%	3 1.3%	5 2.2%	
千葉県	件数 割合	5 2.8%	10 5.6%	2 1.1%	0 0.0%	24 13.6%	44 24.9%	6 3.4%	0 0.0%	
東京都	件数 割合	9 3.1%	23 8.0%	1 0.3%	0 0.0%	30 10.5%	66 23.0%	6 2.1%	0 0.0%	
神奈川県	件数 割合	5 1.9%	15 5.7%	4 1.5%	0 0.0%	32 12.2%	73 27.9%	3 1.1%	2 0.8%	
新潟県	件数 割合	9 6.0%	11 7.3%	1 0.7%	0 0.0%	15 9.9%	37 24.5%	1 0.7%	1 0.7%	
富山県	件数 割合	4 6.6%	3 4.9%	1 1.6%	0 0.0%	11 18.0%	13 21.3%	1 1.6%	0 0.0%	
石川県	件数 割合	6 6.7%	8 8.9%	1 1.1%	0 0.0%	16 17.8%	14 15.6%	1 1.1%	0 0.0%	
福井県	件数 割合	2 4.2%	1 2.1%	0 0.0%	0 0.0%	7 14.6%	11 22.9%	1 2.1%	0 0.0%	
山梨県	件数 割合	2 3.8%	5 9.6%	0 0.0%	0 0.0%	4 7.7%	8 15.4%	2 3.8%	0 0.0%	
長野県	件数 割合	8 4.6%	8 4.6%	2 1.2%	0 0.0%	17 9.8%	38 22.0%	3 1.7%	2 1.2%	
岐阜県	件数 割合	7 6.9%	4 4.0%	1 1.0%	0 0.0%	13 12.9%	22 21.8%	1 1.0%	1 1.0%	
静岡県	件数 割合	9 4.5%	13 6.4%	0 0.0%	1 0.5%	22 10.9%	35 17.3%	4 2.0%	3 1.5%	
愛知県	件数 割合	11 3.9%	18 6.4%	3 1.1%	0 0.0%	35 12.4%	52 18.4%	3 1.1%	6 2.1%	
三重県	件数 割合	7 6.8%	6 5.8%	0 0.0%	0 0.0%	14 13.6%	12 11.7%	4 3.9%	2 1.9%	

⇒ 次頁へ続く

＜施設所在地都道府県と問14のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)							合計
		行急 為の 救 命 施 処 置 の 場 に お け る 補 助	見 細 の 診 や 超 音 波 検 査 等 の 検 査 所	免 生 の 成 染 材 色 標 本 等 の 特 殊 染 色 標 本 の 報 告 書	切 病 り 出 し 診 断 に お け る 手 術 検 体 等 の	画 像 解 析 シ ス テ ム の 操 作 等	病 理 解 剖	実 施 時 点 で は 、 上 記 行 為 に つ い て	
北海道	件数 割合	3 0.9%	77 23.8%	5 1.5%	12 3.7%	5 1.5%	11 3.4%	93 28.7%	324 100.0%
青森県	件数 割合	2 2.2%	16 17.2%	3 3.2%	5 5.4%	1 1.1%	7 7.5%	32 34.4%	93 100.0%
岩手県	件数 割合	1 1.6%	16 25.8%	0 0.0%	1 1.6%	0 0.0%	3 4.8%	15 24.2%	62 100.0%
宮城県	件数 割合	0 0.0%	21 28.8%	2 2.7%	5 6.8%	1 1.4%	1 1.4%	13 17.8%	73 100.0%
秋田県	件数 割合	1 1.4%	16 22.5%	1 1.4%	3 4.2%	2 2.8%	4 5.6%	19 26.8%	71 100.0%
山形県	件数 割合	3 4.8%	14 22.2%	1 1.6%	4 6.3%	0 0.0%	8 12.7%	13 20.6%	63 100.0%
福島県	件数 割合	1 1.0%	24 23.3%	2 1.9%	5 4.9%	0 0.0%	6 5.8%	15 14.6%	103 100.0%
茨城県	件数 割合	2 1.3%	37 23.3%	3 1.9%	6 3.8%	4 2.5%	6 3.8%	13 8.2%	159 100.0%
栃木県	件数 割合	0 0.0%	14 18.9%	1 1.4%	4 5.4%	2 2.7%	8 10.8%	9 12.2%	74 100.0%
群馬県	件数 割合	6 4.5%	26 19.4%	3 2.2%	8 6.0%	3 2.2%	10 7.5%	17 12.7%	134 100.0%
埼玉県	件数 割合	0 0.0%	57 25.2%	3 1.3%	14 6.2%	1 0.4%	11 4.9%	26 11.5%	226 100.0%
千葉県	件数 割合	1 0.6%	42 23.7%	1 0.6%	9 5.1%	3 1.7%	9 5.1%	21 11.9%	177 100.0%
東京都	件数 割合	4 1.4%	65 22.6%	4 1.4%	16 5.6%	5 1.7%	15 5.2%	43 15.0%	287 100.0%
神奈川県	件数 割合	4 1.5%	63 24.0%	4 1.5%	11 4.2%	3 1.1%	17 6.5%	26 9.9%	262 100.0%
新潟県	件数 割合	0 0.0%	35 23.2%	2 1.3%	7 4.6%	2 1.3%	6 4.0%	24 15.9%	151 100.0%
富山県	件数 割合	0 0.0%	11 18.0%	2 3.3%	5 8.2%	1 1.6%	0 0.0%	9 14.8%	61 100.0%
石川県	件数 割合	1 1.1%	20 22.2%	1 1.1%	3 3.3%	3 3.3%	5 5.6%	11 12.2%	90 100.0%
福井県	件数 割合	0 0.0%	11 22.9%	1 2.1%	3 6.3%	3 6.3%	2 4.2%	6 12.5%	48 100.0%
山梨県	件数 割合	0 0.0%	17 32.7%	1 1.9%	4 7.7%	2 3.8%	1 1.9%	6 11.5%	52 100.0%
長野県	件数 割合	5 2.9%	35 20.2%	5 2.9%	17 9.8%	3 1.7%	12 6.9%	18 10.4%	173 100.0%
岐阜県	件数 割合	1 1.0%	21 20.8%	1 1.0%	6 5.9%	0 0.0%	11 10.9%	12 11.9%	101 100.0%
静岡県	件数 割合	6 3.0%	38 18.8%	5 2.5%	16 7.9%	7 3.5%	15 7.4%	28 13.9%	202 100.0%
愛知県	件数 割合	10 3.5%	59 20.8%	4 1.4%	20 7.1%	4 1.4%	24 8.5%	34 12.0%	283 100.0%
三重県	件数 割合	3 2.9%	20 19.4%	2 1.9%	14 13.6%	2 1.9%	10 9.7%	7 6.8%	103 100.0%

⇒ 次頁へ続く



＜施設所在地都道府県と問14のクロス表3＞

【D】施設所在地 都道府県	【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)								
	い 療心 検お 査お け る 装 置 の 直 接 操 作 侵 襲 性 を 伴 わ な い	と モ 負 の 二 確 心 認 の 図 等 血 圧 に お 酸 け る 生 和 体 情 報	圧 持 の 続 適 正 域 の 呼 吸 療 法 導 入 の 際 の 陽	か 生 理 の 検 査 を 実 施 す る 際 の 口 腔 内	に 支 検 査 に か か る 薬 剤 （ 尿 素 、 気 管	服 拡 張 に か か る 薬 剤 （ 尿 素 、 気 管	病 棟 ・ 外 来 に お け る 採 血 業 務	る 胞 液 製 剤 の 洗 浄 ・ 分 割 、 血 液 細 胞 に 関 す	足 輸 血 に 関 す る 定 型 的 な 事 項 や 補
滋賀県	件数 1 割合 1.8%	9 15.8%	0 0.0%	0 0.0%	4 7.0%	7 12.3%	1 1.8%	0 0.0%	
京都府	件数 2 割合 1.9%	12 11.7%	2 1.9%	0 0.0%	12 11.7%	16 15.5%	3 2.9%	2 1.9%	
大阪府	件数 8 割合 3.9%	14 6.9%	1 0.5%	1 0.5%	22 10.8%	31 15.2%	2 1.0%	3 1.5%	
兵庫県	件数 4 割合 2.1%	16 8.5%	1 0.5%	0 0.0%	26 13.8%	41 21.7%	6 3.2%	1 0.5%	
奈良県	件数 4 割合 6.5%	8 12.9%	0 0.0%	0 0.0%	4 6.5%	8 12.9%	2 3.2%	2 3.2%	
和歌山県	件数 3 割合 4.9%	5 8.2%	0 0.0%	1 1.6%	7 11.5%	6 9.8%	1 1.6%	0 0.0%	
鳥取県	件数 4 割合 7.3%	2 3.6%	1 1.8%	0 0.0%	5 9.1%	8 14.5%	2 3.6%	0 0.0%	
島根県	件数 2 割合 3.3%	1 1.7%	2 3.3%	1 1.7%	7 11.7%	15 25.0%	1 1.7%	1 1.7%	
岡山県	件数 2 割合 1.7%	6 5.2%	1 0.9%	0 0.0%	15 13.0%	22 19.1%	3 2.6%	2 1.7%	
広島県	件数 5 割合 2.9%	12 7.0%	1 0.6%	1 0.6%	13 7.6%	21 12.3%	2 1.2%	1 0.6%	
山口県	件数 5 割合 3.9%	7 5.4%	1 0.8%	1 0.8%	11 8.5%	24 18.6%	1 0.8%	1 0.8%	
徳島県	件数 1 割合 2.0%	4 8.0%	0 0.0%	0 0.0%	6 12.0%	6 12.0%	1 2.0%	2 4.0%	
香川県	件数 1 割合 1.7%	3 5.1%	1 1.7%	0 0.0%	5 8.5%	10 16.9%	1 1.7%	0 0.0%	
愛媛県	件数 3 割合 2.8%	9 8.4%	0 0.0%	0 0.0%	14 13.1%	15 14.0%	1 0.9%	2 1.9%	
高知県	件数 2 割合 2.5%	4 5.0%	1 1.3%	0 0.0%	11 13.8%	15 18.8%	1 1.3%	2 2.5%	
福岡県	件数 21 割合 6.5%	28 8.7%	6 1.9%	0 0.0%	40 12.5%	46 14.3%	5 1.6%	4 1.2%	
佐賀県	件数 2 割合 3.7%	4 7.4%	0 0.0%	0 0.0%	10 18.5%	12 22.2%	1 1.9%	1 1.9%	
長崎県	件数 6 割合 6.3%	4 4.2%	1 1.1%	0 0.0%	7 7.4%	18 18.9%	1 1.1%	1 1.1%	
熊本県	件数 7 割合 3.7%	15 8.0%	1 0.5%	0 0.0%	22 11.7%	35 18.6%	3 1.6%	2 1.1%	
大分県	件数 7 割合 6.9%	6 5.9%	0 0.0%	0 0.0%	13 12.9%	18 17.8%	3 3.0%	1 1.0%	
宮崎県	件数 3 割合 6.0%	6 12.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 10.0%	7 14.0%	1 2.0%	1 2.0%	
鹿児島県	件数 8 割合 13.3%	6 10.0%	0 0.0%	0 0.0%	7 11.7%	9 15.0%	0 0.0%	0 0.0%	
沖縄県	件数 2 割合 2.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	7 9.5%	12 16.2%	2 2.7%	2 2.7%	
未回答	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 16.7%	2 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	
合計	件数 231 割合 4.0%	394 6.8%	43 0.7%	8 0.1%	687 11.8%	1070 18.4%	102 1.8%	66 1.1%	

⇒ 次頁へ続く

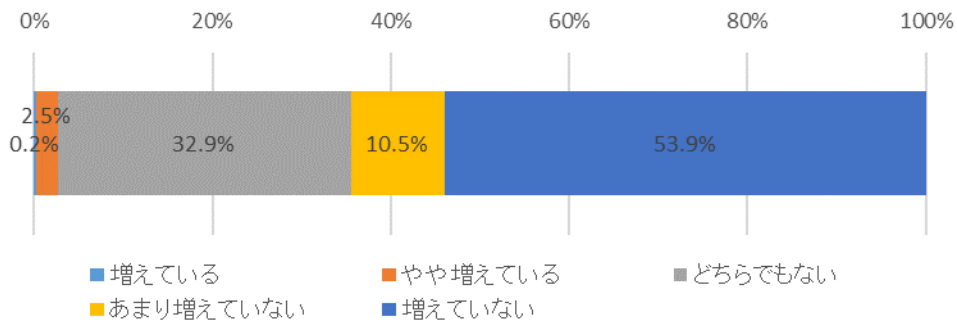
＜施設所在地都道府県と問14のクロス表3＞

【D】施設所在地 都道府県	【問14】「医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアを推進する検討会」において、現行制度下で実施可能な業務と整理された14行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)							
	行救急の救命処置の場における補助	見細胞の診や超音波検査等の検査所	の生作染成 疫染材色標本等、の所見染の色報告書	切り理出診断における手術検体等の	画像解析システムの操作等	病理解剖	実施時点ではない、上記行為について	合計
滋賀県	0	14	1	4	1	5	10	57
	0.0%	24.6%	1.8%	7.0%	1.8%	8.8%	17.5%	100.0%
京都府	4	24	1	6	1	7	11	103
	3.9%	23.3%	1.0%	5.8%	1.0%	6.8%	10.7%	100.0%
大阪府	3	46	6	17	2	15	33	204
	1.5%	22.5%	2.9%	8.3%	1.0%	7.4%	16.2%	100.0%
兵庫県	3	43	1	4	2	11	30	189
	1.6%	22.8%	0.5%	2.1%	1.1%	5.8%	15.9%	100.0%
奈良県	2	14	1	4	2	6	5	62
	3.2%	22.6%	1.6%	6.5%	3.2%	9.7%	8.1%	100.0%
和歌山県	0	20	1	6	0	3	8	61
	0.0%	32.8%	1.6%	9.8%	0.0%	4.9%	13.1%	100.0%
鳥取県	0	13	3	3	0	4	10	55
	0.0%	23.6%	5.5%	5.5%	0.0%	7.3%	18.2%	100.0%
島根県	1	11	1	3	1	7	6	60
	1.7%	18.3%	1.7%	5.0%	1.7%	11.7%	10.0%	100.0%
岡山県	2	29	2	3	4	4	20	115
	1.7%	25.2%	1.7%	2.6%	3.5%	3.5%	17.4%	100.0%
広島県	4	49	2	14	3	15	28	171
	2.3%	28.7%	1.2%	8.2%	1.8%	8.8%	16.4%	100.0%
山口県	0	29	2	12	3	7	25	129
	0.0%	22.5%	1.6%	9.3%	2.3%	5.4%	19.4%	100.0%
徳島県	1	12	2	4	1	4	6	50
	2.0%	24.0%	4.0%	8.0%	2.0%	8.0%	12.0%	100.0%
香川県	3	15	2	4	1	4	9	59
	5.1%	25.4%	3.4%	6.8%	1.7%	6.8%	15.3%	100.0%
愛媛県	4	27	2	4	2	5	19	107
	3.7%	25.2%	1.9%	3.7%	1.9%	4.7%	17.8%	100.0%
高知県	0	19	0	1	0	2	22	80
	0.0%	23.8%	0.0%	1.3%	0.0%	2.5%	27.5%	100.0%
福岡県	8	72	5	19	6	25	36	321
	2.5%	22.4%	1.6%	5.9%	1.9%	7.8%	11.2%	100.0%
佐賀県	0	12	1	3	0	1	7	54
	0.0%	22.2%	1.9%	5.6%	0.0%	1.9%	13.0%	100.0%
長崎県	3	25	0	3	1	6	19	95
	3.2%	26.3%	0.0%	3.2%	1.1%	6.3%	20.0%	100.0%
熊本県	3	48	1	11	3	9	28	188
	1.6%	25.5%	0.5%	5.9%	1.6%	4.8%	14.9%	100.0%
大分県	4	19	1	3	2	6	18	101
	4.0%	18.8%	1.0%	3.0%	2.0%	5.9%	17.8%	100.0%
宮崎県	0	13	0	2	0	2	10	50
	0.0%	26.0%	0.0%	4.0%	0.0%	4.0%	20.0%	100.0%
鹿児島県	3	9	1	2	0	1	14	60
	5.0%	15.0%	1.7%	3.3%	0.0%	1.7%	23.3%	100.0%
沖縄県	0	18	3	3	3	7	15	74
	0.0%	24.3%	4.1%	4.1%	4.1%	9.5%	20.3%	100.0%
未回答	0	2	0	1	0	0	0	6
	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	102	1338	96	334	95	358	899	5823
	1.8%	23.0%	1.6%	5.7%	1.6%	6.1%	15.4%	100.0%

都道府県の状況にも大きな差はみられない。



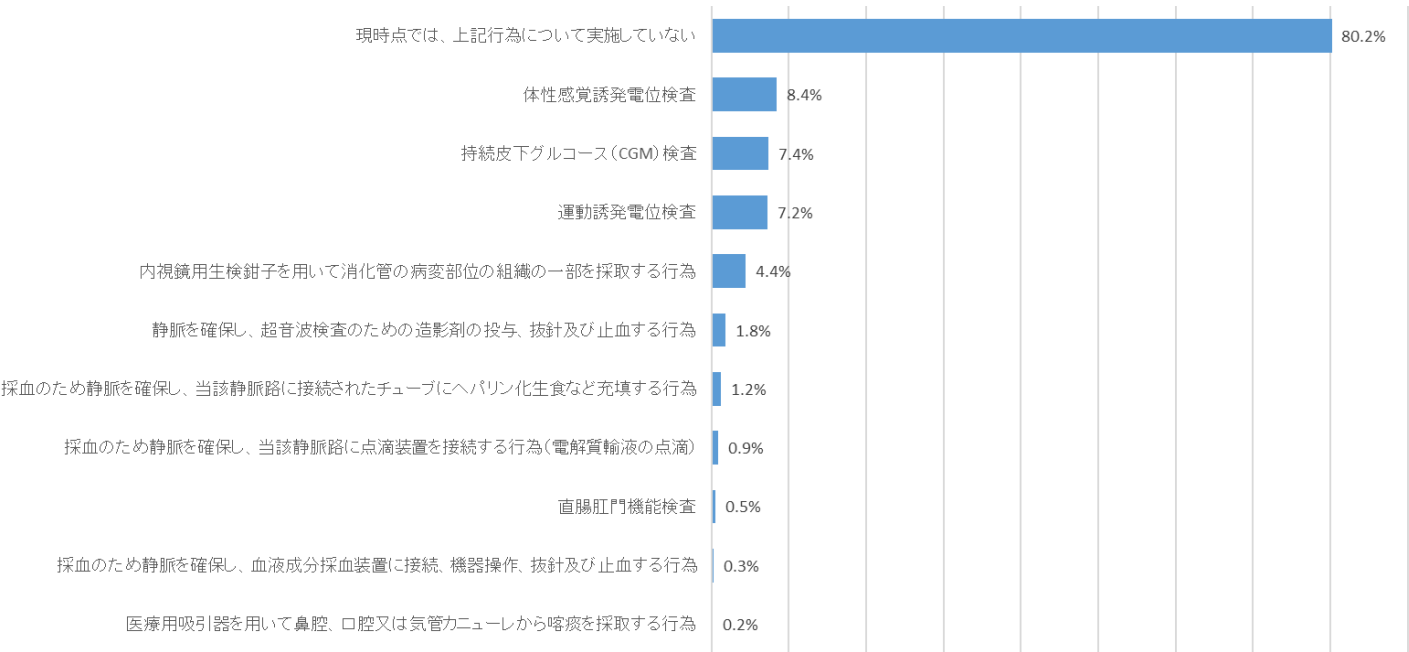
【問14-1】問14で「15. 現時点では、上記行為について実施していない」以外に回答された方に質問です。その行為の実施により、アクシデントは増えていますか。（単一回答）



	件数	割合
① 増えている	4	0.2%
② やや増えている	47	2.5%
③ どちらでもない	630	32.9%
④ あまり増えていない	200	10.5%
⑤ 増えていない	1,032	53.9%
合計	1,913	100.0%

増えていないと言い切ることができない施設が4割を超えてある。

【問15】令和3年度の臨床検査技師等に関する法令等の改正で追加された10行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)



	件数	割合
①医療用吸引器を用いて鼻腔、口腔又は気管カニューレから喀痰を採取する行為	6	0.2%
②内視鏡用生検鉗子を用いて消化管の病変部位の組織の一部を採取する行為	123	4.4%
③運動誘発電位検査	202	7.2%
④体性感覚誘発電位検査	236	8.4%
⑤持続皮下グルコース（CGM）検査	207	7.4%
⑥直腸肛門機能検査	15	0.5%
⑦採血のため静脈を確保し、当該静脈路に接続されたチューブにヘパリン化生食など充填する行為	33	1.2%
⑧採血のため静脈を確保し、当該静脈路に点滴装置を接続する行為（電解質輸液の点滴）	26	0.9%
⑨採血のため静脈を確保し、血液成分採血装置に接続、機器操作、抜針及び止血する行為	8	0.3%
⑩静脈を確保し、超音波検査のための造影剤の投与、抜針及び止血する行為	50	1.8%
⑪現時点では、上記行為について実施していない	2,251	80.2%
回答施設数	2,808	

体性感覚誘発電位検査を実施する施設が最も多く、次いで持続皮下グルコース検査を実施する施設が多い。他方、現時点で実施していないが8割を超えている。

＜施設大分類と問15のクロス表＞

【A-1】施設大分類 (単一回答)	【問15】臨床検査技師等に関する法令等の改正で追加された10行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。 (複数回答可) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)												合計											
	す ユ 行 為	二 腔 医 療 用 口 吸 引 器 を 力 て 採 取	織 て 内 消 視 鏡 用 の 生 検 子 の 用 組 い	運 動 誘 発 電 位 検 査	体 性 感 覚 誘 発 電 位 検 査	( 持 続 皮 下 グ ル コ ー ス 検 査	直 腸 肛 門 機 能 検 査	化 生 食 な ど 充 填 す る パ リ ン さ	れ た チ コ ユ 静 脈 に 確 保 さ	採 血 の た め 静 脈 を 確 保 す る パ リ ン さ	質 輸 液 の 点 滴	置 し 接 続 す る 脈 路 に 点 滴 装 置		採 血 の た め 静 脈 を 確 保 す る 器 器 を 採 取 し 及 び	接 続 す る 機 器 の 操 作 及 び	採 血 の た め 静 脈 を 確 保 す る 器 器 を 採 取 し 及 び	為 、 針 を 確 保 し 、 超 音 波 投 射 す る 影 射 す る 行 為	つ 現 時 点 で 実 施 し て い な い 為 に						
一般病院Ⅰ (特定機能病院)	件数 0	4	16	22	6	2	0	0	1	3	45	99	0.0%	4.0%	16.2%	22.2%	6.1%	2.0%	0.0%	1.0%	3.0%	45.5%	100.0%	
一般病院Ⅱ (地域医療支援病 院)	件数 3	29	96	108	67	5	13	6	4	23	279	633	0.5%	4.6%	15.2%	17.1%	10.6%	0.8%	2.1%	0.9%	0.6%	3.6%	44.1%	100.0%
一般病院Ⅲ (機能指定無し)	件数 3	77	86	98	116	8	16	12	2	23	1318	1759	0.2%	4.4%	4.9%	5.6%	6.6%	0.5%	0.9%	0.7%	0.1%	1.3%	74.9%	100.0%
精神科病院	件数 0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	147	151	0.0%	0.0%	0.7%	1.3%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	97.4%	100.0%
療養所(一般)	件数 0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	23	27	0.0%	3.7%	3.7%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	85.2%	100.0%
療養所(結核)	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
診療所(有床)	件数 0	1	2	2	2	0	2	1	0	0	87	97	0.0%	1.0%	2.1%	2.1%	2.1%	0.0%	2.1%	1.0%	0.0%	0.0%	89.7%	100.0%
診療所(無床)	件数 0	10	0	2	15	0	2	7	1	1	220	258	0.0%	3.9%	0.0%	0.8%	5.8%	0.0%	0.8%	2.7%	0.4%	0.4%	85.3%	100.0%
検診センター	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	44	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
健診センター	件数 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	78	79	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.7%	100.0%
歯科(病院)	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
歯科診療所	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	
未回答	件数 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
合計	件数 6	123	202	236	207	15	33	26	8	50	2251	3157	0.2%	3.9%	6.4%	7.5%	6.6%	0.5%	1.0%	0.8%	0.3%	1.6%	71.8%	100.0%

施設分類では一般病院Ⅰ、Ⅱの施設の実施割合が高い傾向である。

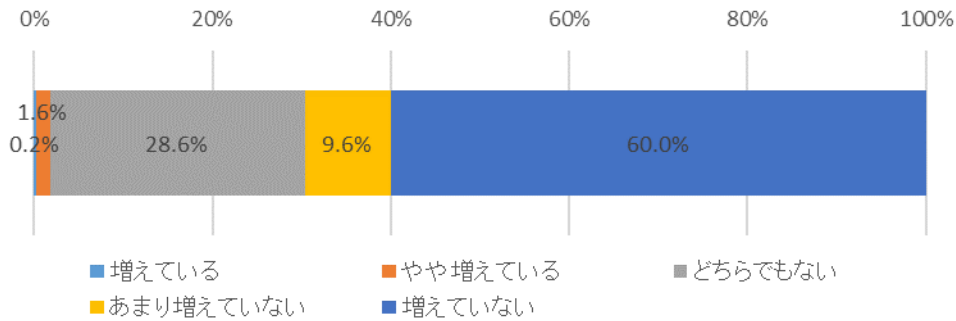


＜施設所在地都道府県と問15のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県	【問15】臨床検査技師等に関する法令等の改正で追加された10行為において、現時点（回答時点）で行っている項目を全て選んでください。													合計
	二腔式 吸引器 の吸引 力採 取	織の内 鏡用生 検子 の採 取	運動誘 発電位 検査	体性感 覚誘発 電位 検査	（持 続皮 下 グ ル コ ー ス ） 検査	直腸肛 門機能 検査	化生食 料など の採 取	採血の ため の採 取	採血の ため の採 取	採血の ため の採 取	採血の ため の採 取	採血の ため の採 取	採血の ため の採 取	
滋賀県	0 0.0%	0 0.0%	5 15.2%	6 18.2%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	21 63.6%	33 100.0%
京都府	0 0.0%	3 5.0%	8 13.3%	8 13.3%	4 6.7%	2 3.3%	3 5.0%	2 3.3%	0 0.0%	1 1.7%	1 1.7%	29 48.3%	60 100.0%	
大阪府	1 0.9%	2 1.8%	5 4.6%	5 4.6%	7 6.4%	0 0.0%	1 0.9%	1 0.9%	1 0.9%	2 1.8%	2 1.8%	84 77.1%	109 100.0%	
兵庫県	1 0.9%	2 1.8%	10 8.9%	7 6.3%	8 7.1%	1 0.9%	3 2.7%	1 0.9%	0 0.0%	4 3.6%	4 3.6%	75 67.0%	112 100.0%	
奈良県	0 0.0%	0 0.0%	4 12.5%	3 9.4%	5 15.6%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 6.3%	2 6.3%	18 56.3%	32 100.0%	
和歌山県	0 0.0%	0 0.0%	1 3.1%	0 0.0%	6 18.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	25 78.1%	32 100.0%	
鳥取県	0 0.0%	4 13.8%	0 0.0%	1 3.4%	4 13.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	20 69.0%	29 100.0%	
島根県	0 0.0%	3 8.3%	3 8.3%	4 11.1%	3 8.3%	0 0.0%	1 2.8%	1 2.8%	0 0.0%	3 8.3%	3 8.3%	18 50.0%	36 100.0%	
岡山県	0 0.0%	4 5.7%	3 4.3%	6 8.6%	4 5.7%	0 0.0%	1 1.4%	1 1.4%	0 0.0%	2 2.9%	2 2.9%	49 70.0%	70 100.0%	
広島県	0 0.0%	2 2.2%	4 4.5%	8 9.0%	4 4.5%	1 1.1%	0 0.0%	1 1.1%	1 1.1%	0 0.0%	1 1.1%	63 76.4%	89 100.0%	
山口県	0 0.0%	1 1.5%	2 3.0%	4 6.0%	2 3.0%	0 0.0%	1 1.5%	0 0.0%	0 0.0%	2 3.0%	2 3.0%	55 82.1%	67 100.0%	
徳島県	0 0.0%	0 0.0%	1 4.2%	1 4.2%	4 16.7%	0 0.0%	1 4.2%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	17 70.8%	24 100.0%	
香川県	0 0.0%	4 12.5%	1 3.1%	0 0.0%	2 6.3%	1 3.1%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	24 75.0%	32 100.0%	
愛媛県	0 0.0%	3 5.5%	0 0.0%	2 3.6%	7 12.7%	1 1.8%	0 0.0%	1 1.8%	0 0.0%	1 1.8%	1 1.8%	40 72.7%	55 100.0%	
高知県	0 0.0%	2 3.6%	2 3.6%	4 7.3%	4 7.3%	1 1.8%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	42 76.4%	55 100.0%	
福岡県	1 0.7%	3 2.1%	8 5.6%	11 7.6%	7 4.9%	0 0.0%	5 3.5%	0 0.0%	0 0.0%	3 2.1%	3 2.1%	106 73.6%	144 100.0%	
佐賀県	0 0.0%	1 3.0%	3 9.1%	3 9.1%	1 3.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	25 75.8%	33 100.0%	
長崎県	0 0.0%	1 1.9%	1 1.9%	1 1.9%	1 1.9%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	50 92.6%	54 100.0%	
熊本県	0 0.0%	4 4.1%	2 2.1%	3 3.1%	7 7.2%	1 1.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	80 82.5%	97 100.0%	
大分県	0 0.0%	3 5.2%	3 5.2%	5 8.6%	8 13.8%	0 0.0%	2 3.4%	1 1.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	36 62.1%	58 100.0%	
宮崎県	0 0.0%	0 0.0%	1 3.3%	1 3.3%	1 3.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	27 90.0%	30 100.0%	
鹿児島県	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 8.8%	2 5.9%	0 0.0%	1 2.9%	1 2.9%	0 0.0%	1 2.9%	1 2.9%	26 76.5%	34 100.0%	
沖縄県	0 0.0%	0 0.0%	1 2.7%	0 0.0%	1 2.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 2.7%	1 2.7%	34 91.9%	37 100.0%	
未回答	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 100.0%	3 100.0%	
合計	6 0.2%	123 3.9%	202 64.4%	236 75.5%	207 66.6%	15 0.5%	33 1.0%	26 0.8%	8 0.3%	50 1.6%	2251 71.8%	3157 100.0%		

三重県の実施割合が一番高い傾向であった。

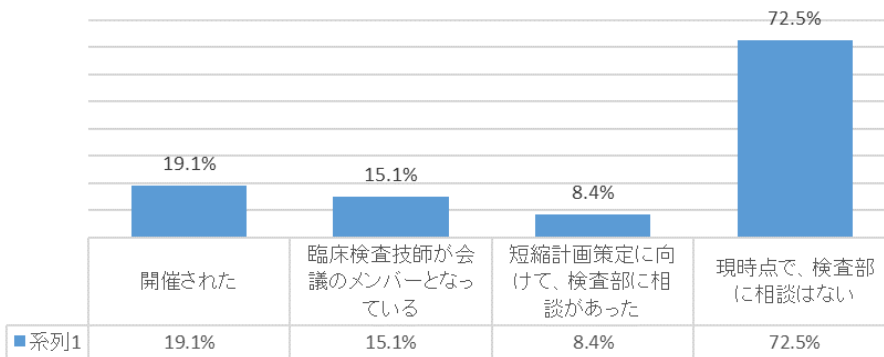
【問15-1】問15で「11. 現時点では、上記行為について実施していない」以外に回答された方に質問です。その行為の実施により、アクシデントは増えていますか。（単一回答）



	件数	割合
① 増えている	1	0.2%
② やや増えている	9	1.6%
③ どちらでもない	160	28.6%
④ あまり増えていない	54	9.6%
⑤ 増えていない	336	60.0%
合計	560	100.0%

増えていないと言い切ることができない施設が4割ある。

【問16】医師の働き方改革を進めるための「医師労働時間短縮計画」の策定に向けた院内における会議の開催状況はどうか。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(O1)～(12)



複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	200	7.12%
[1][2]	161	5.73%
[1][2][3]	61	2.17%
[1][2][4]	17	0.61%
[1][3]	39	1.39%
[1][4]	59	2.10%
[2]	175	6.23%
[2][3]	9	0.32%
[2][4]	2	0.07%
[3]	127	4.52%
[3][4]	1	0.04%
[4]	1957	69.69%

	件数	割合
①開催された	537	19.1%
②臨床検査技師が会議のメンバーとなっている	425	15.1%
③短縮計画策定に向けて、検査部に相談があった	237	8.4%
④現時点で、検査部に相談はない	2,036	72.5%
施設回答数	2,808	

検査部に相談なく進められている実態がある。

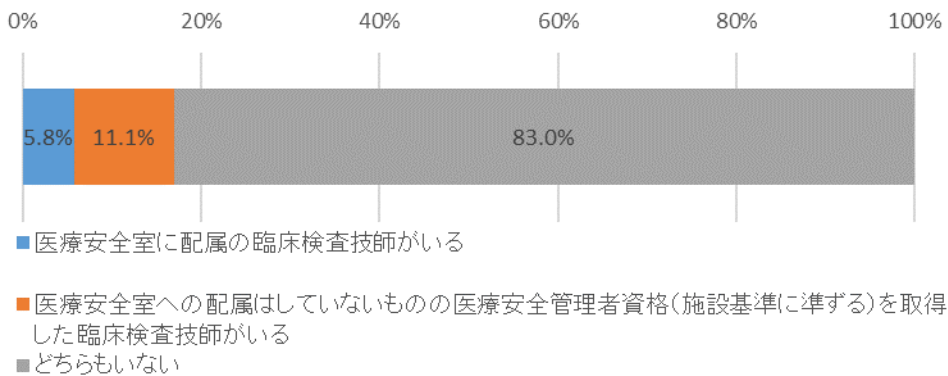
## ＜設置母体と問16のクロス表＞

【C】設置母体 (単一回答)	【問16】医師の働き方改革を進めるための「医師労働時間短縮計画」の策定に向けた院内における会議の開催状況はどうか。(複数回答可) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)				
	開催された	臨床(衛生)検査技師が会議のメンバーとなっている	短縮計画策定に向けて、検査部に相談があった	現時点で、検査部に相談はない	合計
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 19 割合 35.8%	17 32.1%	8 15.1%	9 17.0%	53 100.0%
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 3 割合 25.0%	2 16.7%	2 16.7%	5 41.7%	12 100.0%
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 1 割合 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 18 割合 17.0%	12 11.3%	7 6.6%	69 65.1%	106 100.0%
労働者健康安全機構	件数 10 割合 32.3%	9 29.0%	4 12.9%	8 25.8%	31 100.0%
その他の省庁	件数 1 割合 11.1%	1 11.1%	0 0.0%	7 77.8%	9 100.0%
都道府県	件数 45 割合 28.8%	35 22.4%	17 10.9%	59 37.8%	156 100.0%
市町村	件数 100 割合 23.9%	77 18.4%	38 9.1%	203 48.6%	418 100.0%
医師会	件数 2 割合 16.7%	0 0.0%	0 0.0%	10 83.3%	12 100.0%
日赤(赤十字)	件数 23 割合 30.3%	23 30.3%	6 7.9%	24 31.6%	76 100.0%
済生会	件数 23 割合 30.7%	16 21.3%	9 12.0%	27 36.0%	75 100.0%
北海道社会事業協会	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%
厚生連	件数 30 割合 29.7%	22 21.8%	10 9.9%	39 38.6%	101 100.0%
国民健康保険団体 連合会	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —
JCHO	件数 6 割合 27.3%	6 27.3%	2 9.1%	8 36.4%	22 100.0%
健康保険組合及び その連合会	件数 3 割合 27.3%	4 36.4%	2 18.2%	2 18.2%	11 100.0%
共済組合及び その連合会	件数 9 割合 29.0%	11 35.5%	4 12.9%	7 22.6%	31 100.0%
国民健康保険組合	件数 1 割合 20.0%	1 20.0%	1 20.0%	2 40.0%	5 100.0%
公益法人	件数 29 割合 14.1%	25 12.1%	18 8.7%	134 65.0%	206 100.0%
医療法人	件数 136 割合 9.3%	114 7.8%	85 5.8%	1133 77.2%	1468 100.0%
学校法人	件数 21 割合 29.2%	20 27.8%	5 6.9%	26 36.1%	72 100.0%
民間企業	件数 5 割合 25.0%	1 5.0%	1 5.0%	13 65.0%	20 100.0%
その他の法人	件数 45 割合 17.6%	23 9.0%	13 5.1%	174 68.2%	255 100.0%
個人	件数 6 割合 6.7%	5 5.6%	4 4.4%	75 83.3%	90 100.0%
旧三公社	件数 1 割合 33.3%	1 33.3%	1 33.3%	0 0.0%	3 100.0%
未回答	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計	件数 537 割合 16.6%	425 13.1%	237 7.3%	2036 62.9%	3235 100.0%

文部科学省Ⅰの施設では検査技師が会議のメンバーに入る割合が高い。

## Ⅶ 貴施設における医療安全体制について

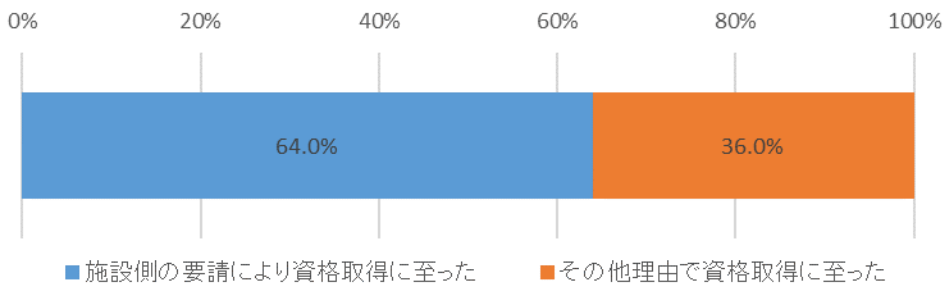
【問19】貴施設において、医療安全室に配属の臨床検査技師、室への配属はしていないものの医療安全管理者資格（施設基準に準ずる）を取得した臨床検査技師はいますか。（単一回答）※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)



	件数	割合
①医療安全室に配属の臨床検査技師がいる	163	5.8%
②医療安全室への配属はしていないものの医療安全管理者資格（施設基準に準ずる）を取得した臨床検査技師がいる	311	11.1%
③どちらもいない	2,320	83.0%
合計	2,794	100.0%

どちらもいないと答えた施設が8割を超える。

【問19-1】問19で「2. 医療安全室への配属はしていないものの医療安全管理者資格（施設基準に準ずる）を取得した臨床検査技師がいる」と回答した施設への更問。施設側の要請かどうですか。（単一回答）



	件数	割合
①施設側の要請により資格取得に至った	199	64.0%
②その他理由で資格取得に至った	112	36.0%
合計	311	100.0%

施設の要請により資格を取得した施設が6割を超える。



## Ⅷ 貴施設（部署）における臨地実習の受け入れ体制について

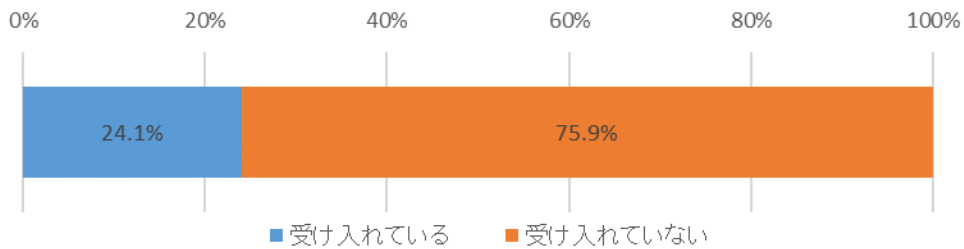
【問20】 貴施設スタッフ「臨床検査技師」は「臨地実習指導者講習会」の修了者が何名いますか。 ※対象は

【A】施設大分類：(01)～(12)

修了者	1148名
施設回答数	2793施設

ご回答いただいた施設の中で1148名の修了者が存在する。

【問21】 貴施設における現状として、臨地実習の学生を受け入れていますか。（単一回答） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)



	件数	割合
①受け入れている	672	24.1%
②受け入れていない	2118	75.9%
合計	2790	100.0%

受け入れていない施設が7割を超える。

## ＜施設大分類と問21のクロス表＞

【A-1】施設大分類 (単一回答)		【問21】貴施設における現状として、臨地実習の学生を受け入れていますか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)		
		受け入れている	受け入れていない	合計
一般病院Ⅰ (特定機能病院)	件数 割合	64 83.1%	13 16.9%	77 100.0%
一般病院Ⅱ (地域医療支援病)	件数 割合	329 72.6%	124 27.4%	453 100.0%
一般病院Ⅲ (機能指定無し)	件数 割合	262 16.3%	1349 83.7%	1611 100.0%
精神科病院	件数 割合	2 1.3%	147 98.7%	149 100.0%
療養所(一般)	件数 割合	2 7.7%	24 92.3%	26 100.0%
療養所(結核)	件数 割合	1 25.0%	3 75.0%	4 100.0%
診療所(有床)	件数 割合	1 1.1%	90 98.9%	91 100.0%
診療所(無床)	件数 割合	6 2.4%	243 97.6%	249 100.0%
検診センター	件数 割合	1 2.3%	43 97.7%	44 100.0%
健診センター	件数 割合	4 5.0%	76 95.0%	80 100.0%
歯科(病院)	件数 割合	0 0.0%	4 100.0%	4 100.0%
歯科診療所	件数 割合	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%
未回答	件数 割合	0 —	0 —	0 —
合計	件数 割合	672 24.1%	2118 75.9%	2790 100.0%

一般病院Ⅰ、Ⅱでは受け入れる傾向が強い。

＜施設所在地都道府県と問21のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県		【問21】貴施設における現状として、臨地実習の学生を受け入れていますか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)		
		受け入れている	受け入れていない	合計
北海道	件数 割合	33 16.4%	168 83.6%	201 100.0%
青森県	件数 割合	3 5.6%	51 94.4%	54 100.0%
岩手県	件数 割合	3 8.1%	34 91.9%	37 100.0%
宮城県	件数 割合	5 10.9%	41 89.1%	46 100.0%
秋田県	件数 割合	7 16.7%	35 83.3%	42 100.0%
山形県	件数 割合	5 15.6%	27 84.4%	32 100.0%
福島県	件数 割合	11 19.3%	46 80.7%	57 100.0%
茨城県	件数 割合	17 25.8%	49 74.2%	66 100.0%
栃木県	件数 割合	9 33.3%	18 66.7%	27 100.0%
群馬県	件数 割合	16 25.4%	47 74.6%	63 100.0%
埼玉県	件数 割合	25 24.8%	76 75.2%	101 100.0%
千葉県	件数 割合	20 23.8%	64 76.2%	84 100.0%
東京都	件数 割合	34 25.4%	100 74.6%	134 100.0%
神奈川県	件数 割合	26 21.7%	94 78.3%	120 100.0%
新潟県	件数 割合	18 23.7%	58 76.3%	76 100.0%
富山県	件数 割合	7 25.0%	21 75.0%	28 100.0%
石川県	件数 割合	10 25.6%	29 74.4%	39 100.0%
福井県	件数 割合	4 16.7%	20 83.3%	24 100.0%
山梨県	件数 割合	4 14.3%	24 85.7%	28 100.0%
長野県	件数 割合	21 32.3%	44 67.7%	65 100.0%
岐阜県	件数 割合	19 42.2%	26 57.8%	45 100.0%
静岡県	件数 割合	21 25.0%	63 75.0%	84 100.0%
愛知県	件数 割合	37 33.3%	74 66.7%	111 100.0%
三重県	件数 割合	20 54.1%	17 45.9%	37 100.0%

⇒ 次頁へ続く

＜施設所在地都道府県と問21のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問21】貴施設における現状として、臨地実習の学生を受け入れていますか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)		
		受け入れている	受け入れていない	合計
滋賀県	件数	10	17	27
	割合	37.0%	63.0%	100.0%
京都府	件数	20	24	44
	割合	45.5%	54.5%	100.0%
大阪府	件数	24	73	97
	割合	24.7%	75.3%	100.0%
兵庫県	件数	28	68	96
	割合	29.2%	70.8%	100.0%
奈良県	件数	4	20	24
	割合	16.7%	83.3%	100.0%
和歌山県	件数	8	23	31
	割合	25.8%	74.2%	100.0%
鳥取県	件数	6	20	26
	割合	23.1%	76.9%	100.0%
島根県	件数	3	22	25
	割合	12.0%	88.0%	100.0%
岡山県	件数	14	48	62
	割合	22.6%	77.4%	100.0%
広島県	件数	22	60	82
	割合	26.8%	73.2%	100.0%
山口県	件数	9	54	63
	割合	14.3%	85.7%	100.0%
徳島県	件数	6	16	22
	割合	27.3%	72.7%	100.0%
香川県	件数	9	20	29
	割合	31.0%	69.0%	100.0%
愛媛県	件数	13	40	53
	割合	24.5%	75.5%	100.0%
高知県	件数	5	46	51
	割合	9.8%	90.2%	100.0%
福岡県	件数	44	89	133
	割合	33.1%	66.9%	100.0%
佐賀県	件数	4	25	29
	割合	13.8%	86.2%	100.0%
長崎県	件数	11	42	53
	割合	20.8%	79.2%	100.0%
熊本県	件数	23	68	91
	割合	25.3%	74.7%	100.0%
大分県	件数	10	40	50
	割合	20.0%	80.0%	100.0%
宮崎県	件数	6	23	29
	割合	20.7%	79.3%	100.0%
鹿児島県	件数	8	25	33
	割合	24.2%	75.8%	100.0%
沖縄県	件数	9	28	37
	割合	24.3%	75.7%	100.0%
未回答	件数	1	1	2
	割合	50.0%	50.0%	100.0%
合計	件数	672	2118	2790
	割合	24.1%	75.9%	100.0%

三重県では受け入れている施設が半数を超える。

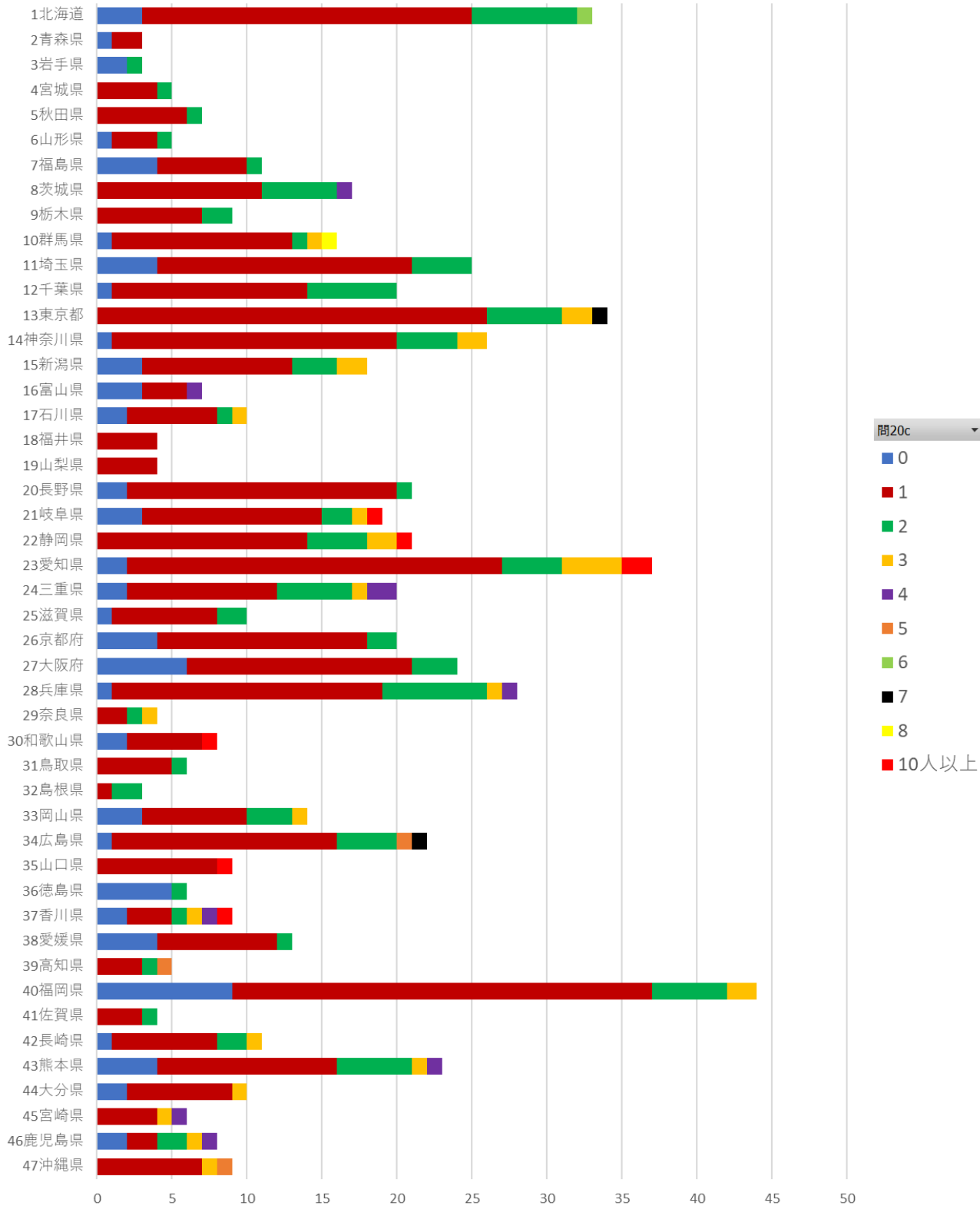
<臨地実習の学生を受け入れている（問21で「1」と回答）した施設における 都道府県（設問D）単位の、  
臨地実習指導者講習会の修了者数（問20）の分布1>

【D】施設所在地 都道府県	臨地実習の学生を受け入れている（問21で「1」と回答）した施設における 都道府県（設問D）単位の、臨地実習指導者 講習会の修了者数（問20）										総計	
	0人	1人	2人	3人	4人	5人	6人	7人	8人	10人以上		
01北海道		3	22	7				1				33
02青森県		1	2									3
03岩手県		2		1								3
04宮城県			4	1								5
05秋田県			6	1								7
06山形県		1	3	1								5
07福島県		4	6	1								11
08茨城県			11	5		1						17
09栃木県			7	2								9
10群馬県		1	12	1	1					1		16
11埼玉県		4	17	4								25
12千葉県		1	13	6								20
13東京都			26	5	2				1			34
14神奈川県		1	19	4	2							26
15新潟県		3	10	3	2							18
16富山県		3	3			1						7
17石川県		2	6	1	1							10
18福井県			4									4
19山梨県			4									4
20長野県		2	18	1								21
21岐阜県		3	12	2	1						1	19
22静岡県			14	4	2						1	21
23愛知県		2	25	4	4						2	37
24三重県		2	10	5	1	2						20
25滋賀県		1	7	2								10
26京都府		4	14	2								20
27大阪府		6	15	3								24
28兵庫県		1	18	7	1	1						28
29奈良県			2	1	1							4
30和歌山県		2	5								1	8
31鳥取県			5	1								6
32島根県			1	2								3
33岡山県		3	7	3	1							14
34広島県		1	15	4			1		1			22
35山口県			8								1	9
36徳島県		5		1								6
37香川県		2	3	1	1	1					1	9
38愛媛県		4	8	1								13
39高知県			3	1			1					5
40福岡県		9	28	5	2							44
41佐賀県			3	1								4
42長崎県		1	7	2	1							11
43熊本県		4	12	5	1	1						23
44大分県		2	7		1							10
45宮崎県			4		1	1						6
46鹿児島県		2	2	2	1	1						8
47沖縄県			7		1		1					9
総計		82	435	103	28	9	3	1	2	1	7	671

<臨地実習の学生を受け入れている（問21で「1」と回答）した施設における 都道府県（設問D）単位の、  
臨地実習指導者講習会の修了者数（問20）の分布2>

問21

データの個数 / 問20c

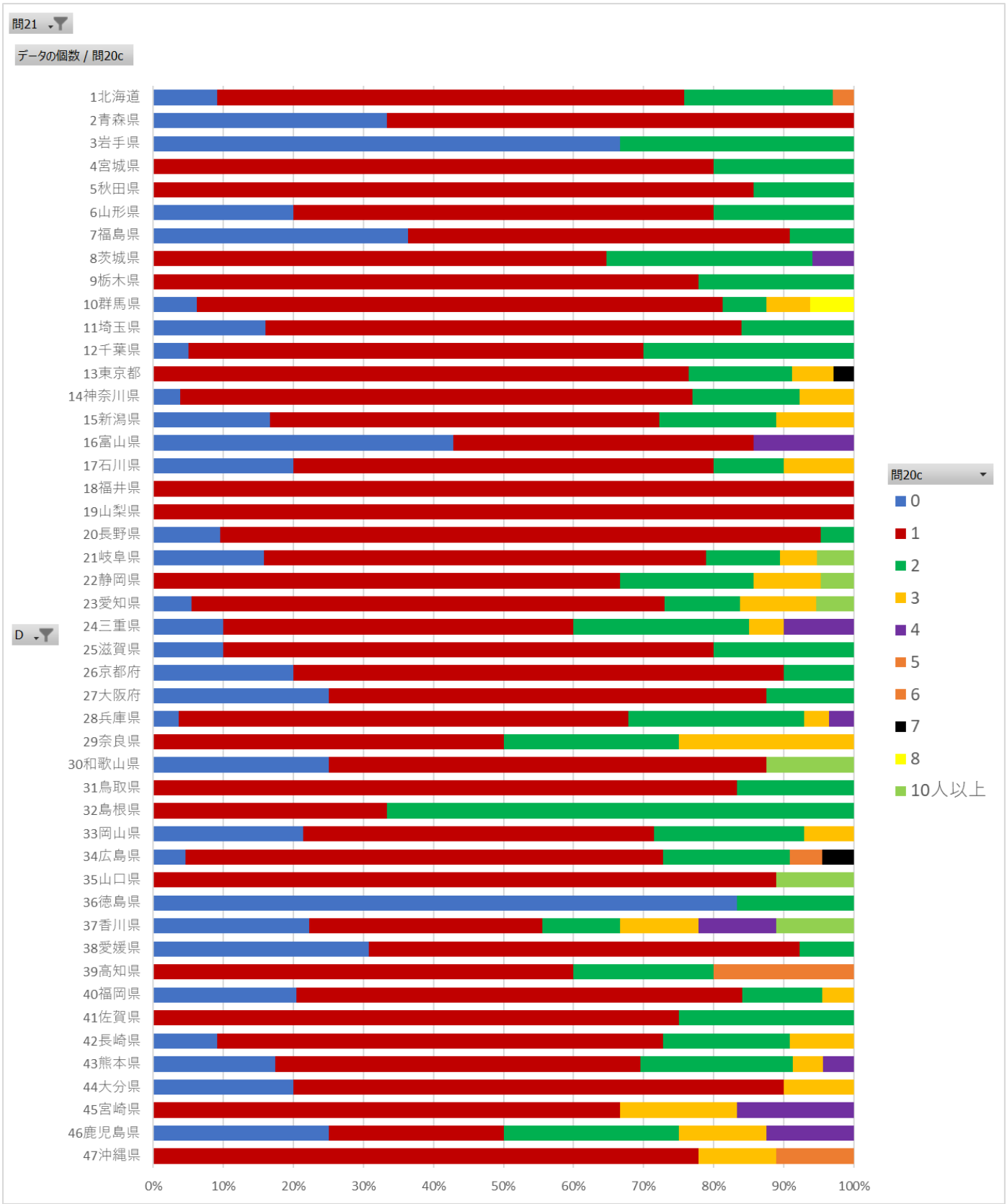


D

問20c

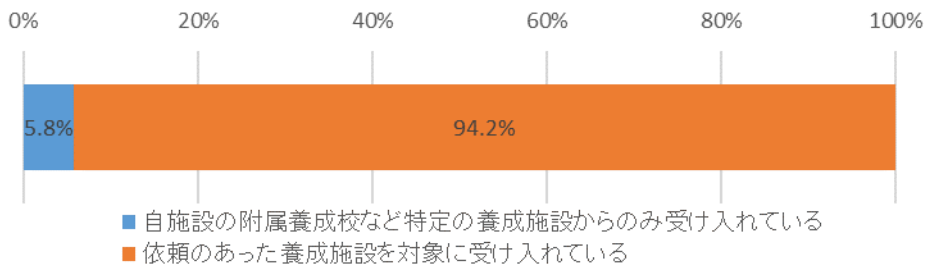


<臨地実習の学生を受け入れている（問21で「1」と回答）した施設における 都道府県（設問D）単位の、  
臨地実習指導者講習会の修了者数（問20）の分布3>



13県において、臨地実習指導者の修了者を2名以上配置する施設が3割に達している。

【問21-1】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。受入の状況はどうか。  
(単一回答)

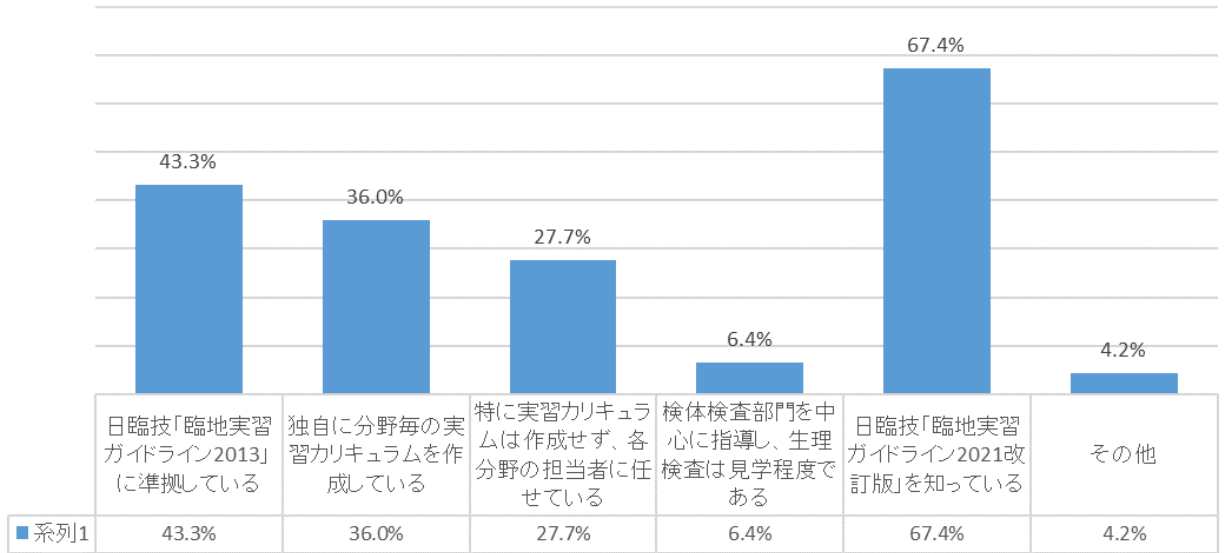


	件数	割合
①自施設の附属養成校など特定の養成施設からのみ受け入れている	39	5.8%
②依頼のあった養成施設を対象に受け入れている	632	94.2%
合計	671	100.0%

9割を超える施設が依頼のあった養成校から受け入れている。



【問21-2】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。臨地実習の教育分野毎の実習カリキュラムに関連して教えてください。（複数回答可）



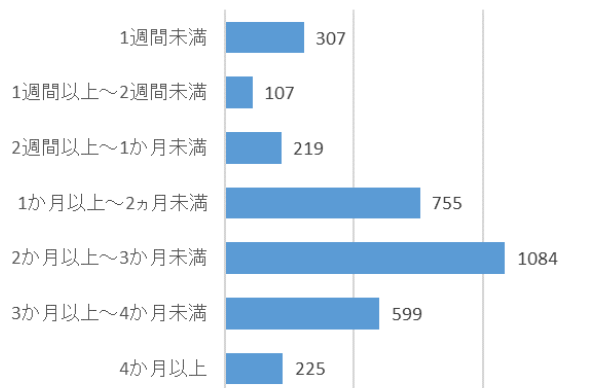
	件数	割合
①日臨技「臨地実習ガイドライン2013」に準拠している	291	43.3%
②独自に分野毎の実習カリキュラムを作成している	242	36.0%
③特に実習カリキュラムは作成せず、各分野の担当者に任せている	186	27.7%
④検体検査部門を中心に指導し、生理検査は見学程度である	43	6.4%
⑤日臨技「臨地実習ガイドライン2021改訂版」を知っている	453	67.4%
⑥その他	28	4.2%
回答施設数	672	

複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率	選択肢コード	回答数	回答率
[1][5]	121	18.01%	[5][6]	4	0.60%
[2][5]	87	12.95%	[1][3]	3	0.45%
[3][5]	69	10.27%	[2][3]	3	0.45%
[1][2][5]	68	10.12%	[1][2][3][4][5]	2	0.30%
[3]	67	9.97%	[1][5][6]	2	0.30%
[1]	57	8.48%	[2][4]	2	0.30%
[2]	47	6.99%	[2][5][6]	2	0.30%
[5]	45	6.70%	[3][4][5][6]	2	0.30%
[1][3][5]	17	2.53%	[3][5][6]	2	0.30%
[6]	12	1.79%	[1][2][3]	1	0.15%
[1][2]	10	1.49%	[1][2][4][5]	1	0.15%
[2][3][5]	8	1.19%	[1][2][5][6]	1	0.15%
[4]	8	1.19%	[1][2][6]	1	0.15%
[2][4][5]	6	0.89%	[1][3][4]	1	0.15%
[1][4][5]	5	0.74%	[1][6]	1	0.15%
[3][4][5]	5	0.74%	[2][3][4]	1	0.15%
[4][5]	5	0.74%	[2][3][4][5]	1	0.15%
[3][4]	4	0.60%	[2][6]	1	0.15%

6割を超える施設が臨地実習ガイドライン2021を認知している。

【問21-3】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。昨年度の臨地実習の受け入れ期間と人数をすべて教えてください。（複数回答可）

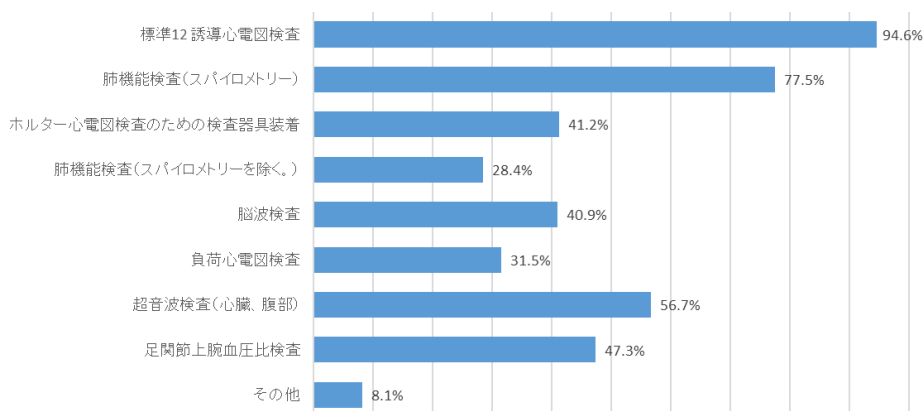


	合計
①1週間未満	307
②1週間以上～2週間未満	107
③2週間以上～1か月未満	219
④1か月以上～2か月未満	755
⑤2か月以上～3か月未満	1084
⑥3か月以上～4か月未満	599
⑦4か月以上	225

	回答数	最小	最大	平均	合計
1週間未満	49	1	36	6.27	307
1週間以上～2週間未満	30	1	30	3.57	107
2週間以上～1か月未満	83	1	11	2.64	219
1か月以上～2か月未満	239	1	42	3.16	755
2か月以上～3か月未満	232	1	60	4.67	1,084
3か月以上～4か月未満	132	1	41	4.54	599
4か月以上	31	1	106	7.26	225

2か月以上3か月未満が一番多い傾向。

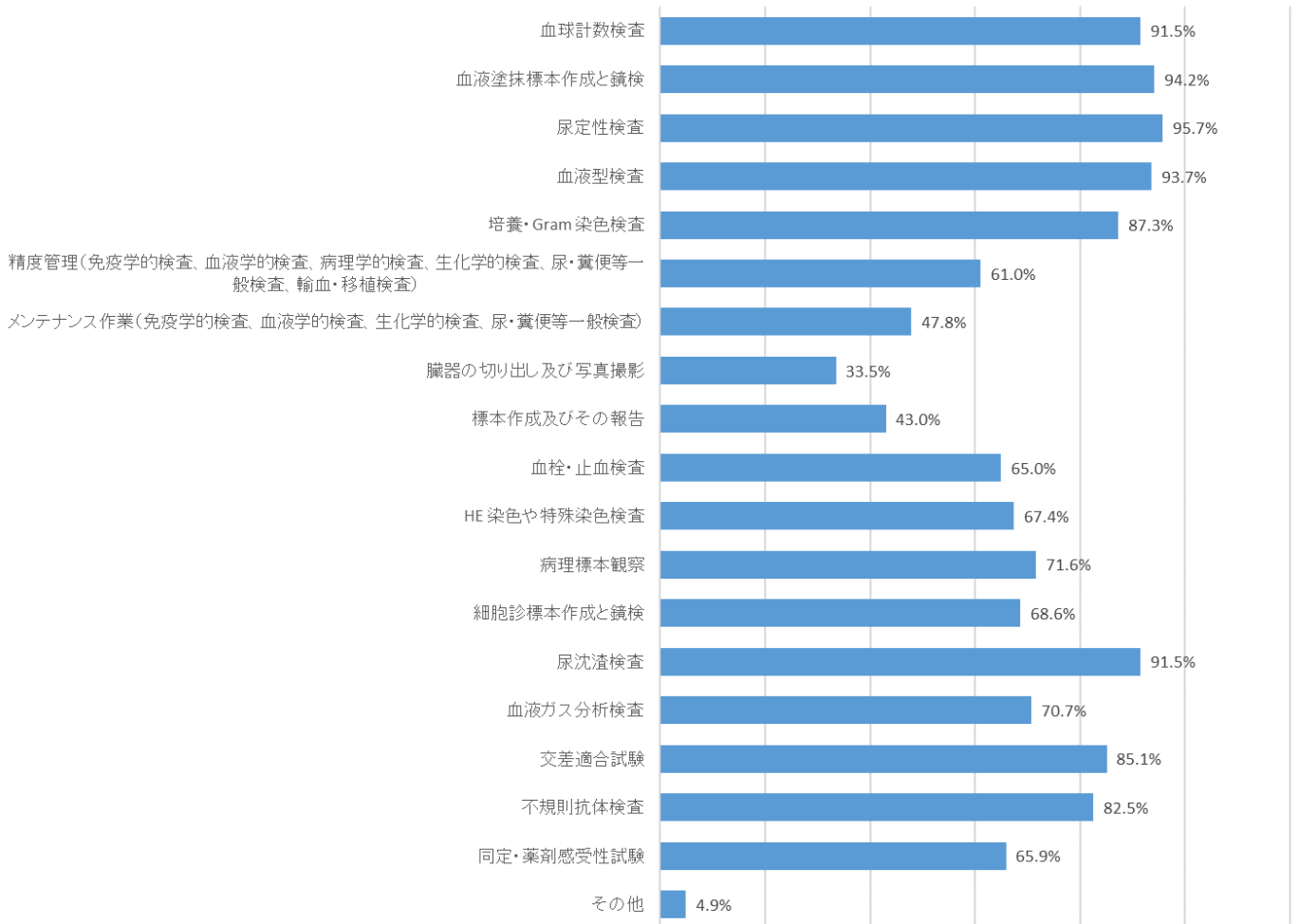
【問21-4】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。生理学的検査に関する実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①標準12誘導心電図検査	634	94.6%
②肺機能検査(スパイロメトリー)	519	77.5%
③ホルター心電図検査のための検査器具装着	276	41.2%
④肺機能検査(スパイロメトリーを除く。)	190	28.4%
⑤脳波検査	274	40.9%
⑥負荷心電図検査	211	31.5%
⑦超音波検査(心臓、腹部)	380	56.7%
⑧足関節上腕血圧比検査	317	47.3%
⑨その他	54	8.1%
回答施設数	670	

標準12誘導心電図検査が最も多く、次いで肺機能検査(スパイロメトリー)である。

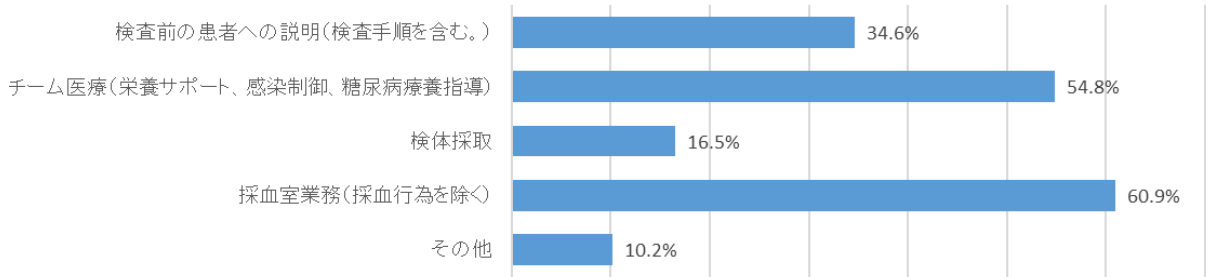
【問21-6】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。検体検査に関する実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①血球計数検査	612	91.5%
②血液塗抹標本作成と鏡検	630	94.2%
③尿定性検査	640	95.7%
④血液型検査	627	93.7%
⑤培養・Gram染色検査	584	87.3%
⑥精度管理(免疫学的検査、血液学的検査、病理学的検査、生化学的検査、尿・糞便等一般検査、輸血・移植検査)	408	61.0%
⑦メンテナンス作業(免疫学的検査、血液学的検査、生化学的検査、尿・糞便等一般検査)	320	47.8%
⑧臓器の切り出し及び写真撮影	224	33.5%
⑨標本作成及びその報告	288	43.0%
⑩血栓・止血検査	435	65.0%
⑪HE染色や特殊染色検査	451	67.4%
⑫病理標本観察	479	71.6%
⑬細胞診標本作成と鏡検	459	68.6%
⑭尿沈渣検査	612	91.5%
⑮血液ガス分析検査	473	70.7%
⑯交差適合試験	569	85.1%
⑰不規則抗体検査	552	82.5%
⑱同定・薬剤感受性試験	441	65.9%
⑲その他	33	4.9%
回答施設数	669	

尿検査の実施する割合が一番高い傾向。

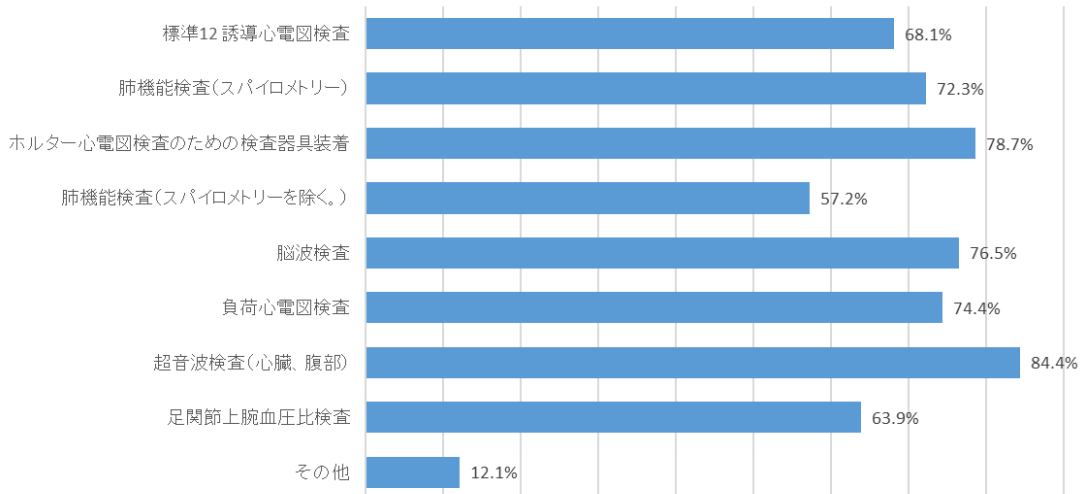
【問21-8】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。その他の実習で実施する行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①検査前の患者への説明(検査手順を含む。)	231	34.6%
②チーム医療(栄養サポート、感染制御、糖尿病療養指導)	366	54.8%
③検体採取	110	16.5%
④採血室業務(採血行為を除く)	407	60.9%
⑤その他	68	10.2%
回答施設数	668	

採血業務(見学のみ)の割合が一番高い傾向。

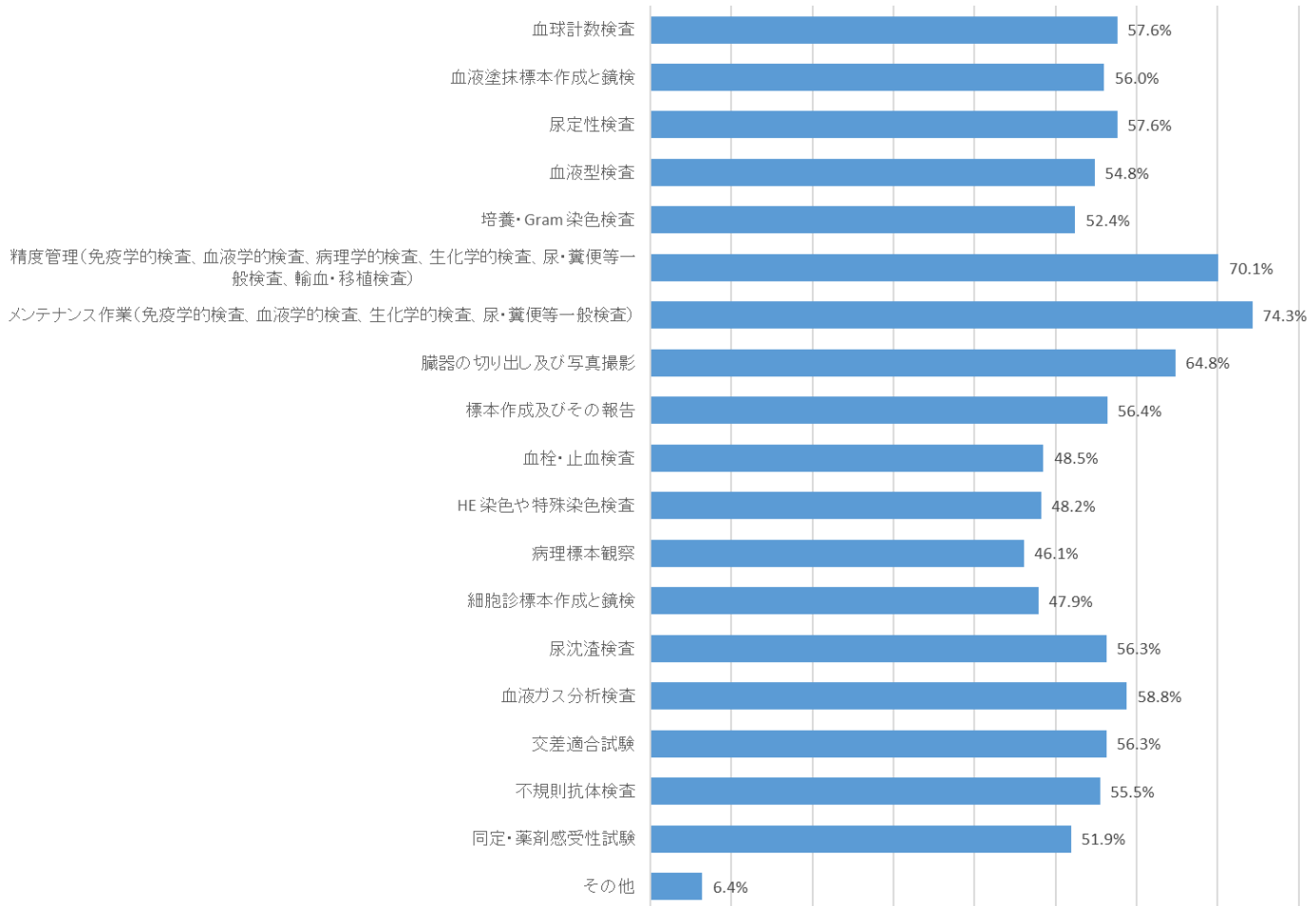
【問21-10】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。生理学的検査に関する実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①標準12誘導心電図検査	455	68.1%
②肺機能検査(スパイロメトリー)	483	72.3%
③ホルター心電図検査のための検査器具装着	526	78.7%
④肺機能検査(スパイロメトリーを除く。)	382	57.2%
⑤脳波検査	511	76.5%
⑥負荷心電図検査	497	74.4%
⑦超音波検査(心臓、腹部)	564	84.4%
⑧足関節上腕血圧比検査	427	63.9%
⑨その他	81	12.1%
回答施設数	668	

超音波検査(心臓・腹部)の割合が一番高い傾向。

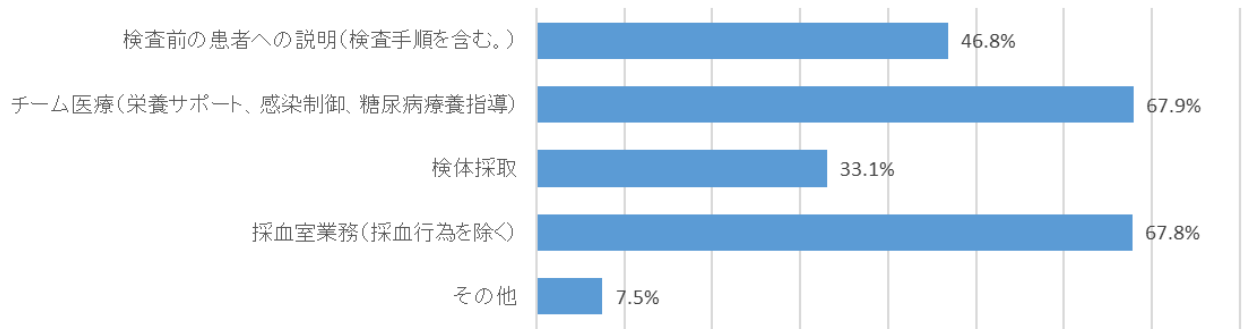
【問21-12】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。検体検査に関する実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①血球計数検査	385	57.6%
②血液塗抹標本作成と鏡検	374	56.0%
③尿定性検査	385	57.6%
④血液型検査	366	54.8%
⑤培養・Gram染色検査	350	52.4%
⑥精度管理(免疫学的検査、血液学的検査、病理学的検査、生化学的検査、尿・糞便等一般検査、輸血・移植検査)	468	70.1%
⑦メンテナンス作業(免疫学的検査、血液学的検査、生化学的検査、尿・糞便等一般検査)	496	74.3%
⑧臓器の切り出し及び写真撮影	433	64.8%
⑨標本作成及びその報告	377	56.4%
⑩血栓・止血検査	324	48.5%
⑪HE染色や特殊染色検査	322	48.2%
⑫病理標本観察	308	46.1%
⑬細胞診標本作成と鏡検	320	47.9%
⑭尿沈渣検査	376	56.3%
⑮血液ガス分析検査	393	58.8%
⑯交差適合試験	376	56.3%
⑰不規則抗体検査	371	55.5%
⑱同定・薬剤感受性試験	347	51.9%
⑲その他	43	6.4%
回答施設数	668	

メンテナンス作業の割合が一番高い傾向。

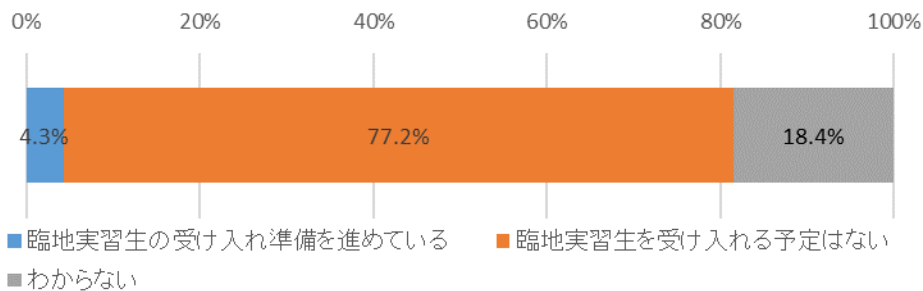
【問21-14】問21で「1. 受け入れている」と回答された方に質問です。その他の実習で見学させている行為をすべて教えてください。（複数回答可）



	件数	割合
①検査前の患者への説明(検査手順を含む。)	312	46.8%
②チーム医療(栄養サポート、感染制御、糖尿病療養指導)	453	67.9%
③検体採取	221	33.1%
④採血室業務(採血行為を除く)	452	67.8%
⑤その他	50	7.5%
回答施設数	667	

検体採取に関しては少ない傾向である。

【問21-16】問21で「2. 受け入っていない」と回答された方に質問です。今後の臨地実習の学生の受け入れについて教えてください。（単一回答）

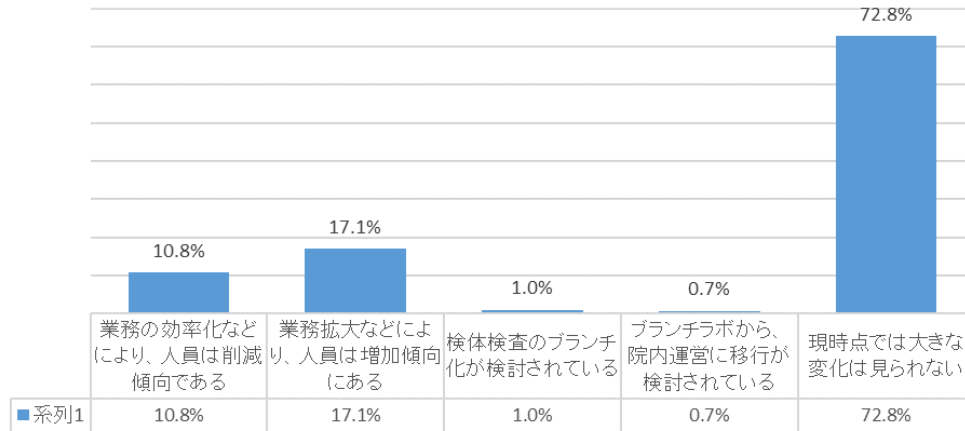


	件数	割合
①臨地実習生の受け入れ準備を進めている	92	4.3%
②臨地実習生を受け入れる予定はない	1633	77.2%
③わからない	390	18.4%
合計	2115	100.0%

受け入れない予定が8割弱との回答であった。

## Ⅸ 臨床（衛生）検査技師の人員確保（需要と供給）について

【問22】病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きします。（複数回答可）※対象は【A】  
施設大分類：(01)～(12)



複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	267	9.60%
[1][2]	4	0.14%
[1][2][3]	1	0.04%
[1][3]	5	0.18%
[1][4]	1	0.04%
[1][5]	22	0.79%
[2]	447	16.07%
[2][3]	4	0.14%
[2][4]	10	0.36%
[2][5]	9	0.32%
[3]	13	0.47%
[3][5]	5	0.18%
[4]	6	0.22%
[4][5]	2	0.07%
[5]	1986	71.39%

	件数	割合
①業務の効率化などにより、人員は削減傾向である	300	10.8%
②業務拡大などにより、人員は増加傾向にある	475	17.1%
③検体検査のブランチ化が検討されている	28	1.0%
④ブランチラボから、院内運営に移行が検討されている	19	0.7%
⑤現時点では大きな変化は見られない	2,024	72.8%
回答施設数	2,782	

現時点で大きな変化は見られない傾向である。

＜設置母体と問22のクロス表＞

【C】設置母体 (単一回答)	【問22】病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きます。(複数回答可) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)						合計
	業務の効率化などにより、人員は削減傾向である	業務拡大などにより、人員は増加傾向にある	検体検査のプランチ化が検討されている	プランチラボから、院内運営に移行が検討されている	現時点では大きな変化は見られない		
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 2 割合 6.3%	13 40.6%	1 3.1%	0 0.0%	16 50.0%	32 100.0%	
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 1 割合 11.1%	1 11.1%	1 11.1%	0 0.0%	6 66.7%	9 100.0%	
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	1 100.0%	
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 12 割合 12.9%	6 6.5%	0 0.0%	0 0.0%	75 80.6%	93 100.0%	
労働者健康安全機構	件数 4 割合 16.0%	4 16.0%	0 0.0%	0 0.0%	17 68.0%	25 100.0%	
その他の省庁	件数 0 割合 0.0%	1 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	8 88.9%	9 100.0%	
都道府県	件数 15 割合 12.8%	17 14.5%	1 0.9%	2 1.7%	82 70.1%	117 100.0%	
市町村	件数 41 割合 11.7%	54 15.4%	6 1.7%	4 1.1%	245 70.0%	350 100.0%	
医師会	件数 1 割合 8.3%	2 16.7%	0 0.0%	0 0.0%	9 75.0%	12 100.0%	
日赤(赤十字)	件数 13 割合 22.4%	13 22.4%	0 0.0%	1 1.7%	31 53.4%	58 100.0%	
済生会	件数 9 割合 15.8%	15 26.3%	1 1.8%	1 1.8%	31 54.4%	57 100.0%	
北海道社会事業協会	件数 0 割合 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	2 100.0%	
厚生連	件数 20 割合 25.0%	15 18.8%	0 0.0%	0 0.0%	45 56.3%	80 100.0%	
国民健康保険団体 連合会	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	
JCHO	件数 5 割合 26.3%	2 10.5%	0 0.0%	0 0.0%	12 63.2%	19 100.0%	
健康保険組合及び その連合会	件数 2 割合 28.6%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 71.4%	7 100.0%	
共済組合及び その連合会	件数 1 割合 4.5%	4 18.2%	0 0.0%	0 0.0%	17 77.3%	22 100.0%	
国民健康保険組合	件数 1 割合 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 66.7%	3 100.0%	
公益法人	件数 28 割合 15.2%	34 18.5%	1 0.5%	1 0.5%	120 65.2%	184 100.0%	
医療法人	件数 92 割合 6.7%	235 17.2%	11 0.8%	6 0.4%	1026 74.9%	1370 100.0%	
学校法人	件数 13 割合 21.3%	14 23.0%	2 3.3%	2 3.3%	30 49.2%	61 100.0%	
民間企業	件数 5 割合 26.3%	1 5.3%	0 0.0%	0 0.0%	13 68.4%	19 100.0%	
その他の法人	件数 30 割合 13.1%	31 13.5%	4 1.7%	2 0.9%	162 70.7%	229 100.0%	
個人	件数 5 割合 5.8%	11 12.8%	0 0.0%	0 0.0%	70 81.4%	86 100.0%	
旧三公社	件数 0 割合 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	
未回答	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	
合計	件数 300 割合 10.5%	475 16.7%	28 1.0%	19 0.7%	2024 71.1%	2846 100.0%	

設立母体別においても大きな変化は見られない。



＜施設所在地都道府県と問22のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県		【問22】病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きます。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)						合計
		業務の効率化などにより、人員は削減傾向である	業務拡大などにより、人員は増加傾向にある	検体検査のプランチ化が検討されている	プランチラボから、院内運営に移行が検討されている	現時点では大きな変化は見られない		
北海道	件数 19 割合 9.3%	27 13.2%	3 1.5%	1 0.5%	154 75.5%	204 100.0%		
青森県	件数 5 割合 9.3%	5 9.3%	0 0.0%	0 0.0%	44 81.5%	54 100.0%		
岩手県	件数 8 割合 21.1%	1 2.6%	0 0.0%	0 0.0%	29 76.3%	38 100.0%		
宮城県	件数 6 割合 12.8%	9 19.1%	1 2.1%	0 0.0%	31 66.0%	47 100.0%		
秋田県	件数 8 割合 18.2%	3 6.8%	0 0.0%	0 0.0%	33 75.0%	44 100.0%		
山形県	件数 4 割合 12.1%	3 9.1%	0 0.0%	0 0.0%	26 78.8%	33 100.0%		
福島県	件数 9 割合 15.5%	10 17.2%	0 0.0%	1 1.7%	38 65.5%	58 100.0%		
茨城県	件数 7 割合 10.4%	9 13.4%	2 3.0%	1 1.5%	48 71.6%	67 100.0%		
栃木県	件数 2 割合 6.9%	7 24.1%	2 6.9%	0 0.0%	18 62.1%	29 100.0%		
群馬県	件数 7 割合 10.6%	12 18.2%	0 0.0%	0 0.0%	47 71.2%	66 100.0%		
埼玉県	件数 6 割合 5.7%	25 23.8%	2 1.9%	2 1.9%	70 66.7%	105 100.0%		
千葉県	件数 8 割合 9.2%	21 24.1%	1 1.1%	0 0.0%	57 65.5%	87 100.0%		
東京都	件数 21 割合 15.1%	21 15.1%	3 2.2%	3 2.2%	91 65.5%	139 100.0%		
神奈川県	件数 11 割合 9.0%	32 26.2%	2 1.6%	0 0.0%	77 63.1%	122 100.0%		
新潟県	件数 16 割合 20.8%	6 7.8%	1 1.3%	0 0.0%	54 70.1%	77 100.0%		
富山県	件数 2 割合 7.1%	5 17.9%	0 0.0%	1 3.6%	20 71.4%	28 100.0%		
石川県	件数 7 割合 17.1%	7 17.1%	2 4.9%	0 0.0%	25 61.0%	41 100.0%		
福井県	件数 6 割合 22.2%	1 3.7%	1 3.7%	0 0.0%	19 70.4%	27 100.0%		
山梨県	件数 2 割合 6.9%	8 27.6%	0 0.0%	0 0.0%	19 65.5%	29 100.0%		
長野県	件数 10 割合 15.4%	8 12.3%	0 0.0%	0 0.0%	47 72.3%	65 100.0%		
岐阜県	件数 7 割合 15.2%	13 28.3%	0 0.0%	0 0.0%	26 56.5%	46 100.0%		
静岡県	件数 12 割合 14.3%	14 16.7%	1 1.2%	0 0.0%	57 67.9%	84 100.0%		
愛知県	件数 9 割合 8.1%	24 21.6%	0 0.0%	1 0.9%	77 69.4%	111 100.0%		
三重県	件数 5 割合 13.5%	7 18.9%	0 0.0%	0 0.0%	25 67.6%	37 100.0%		

⇒ 次頁へ続く

＜施設所在地都道府県と問22のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問22】病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きします。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					
		業務の効率化などにより、人員は削減傾向である	業務拡大などにより、人員は増加傾向にある	検体検査のプランチ化が検討されている	プランチラボから、院内運営に移行が検討されている	現時点では大きな変化は見られない	合計
滋賀県	件数 割合	1 3.7%	3 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	23 85.2%	27 100.0%
京都府	件数 割合	1 2.2%	10 21.7%	0 0.0%	1 2.2%	34 73.9%	46 100.0%
大阪府	件数 割合	10 10.2%	22 22.4%	0 0.0%	1 1.0%	65 66.3%	98 100.0%
兵庫県	件数 割合	13 13.7%	20 21.1%	1 1.1%	1 1.1%	60 63.2%	95 100.0%
奈良県	件数 割合	5 19.2%	4 15.4%	1 3.8%	1 3.8%	15 57.7%	26 100.0%
和歌山県	件数 割合	1 3.0%	5 15.2%	0 0.0%	1 3.0%	26 78.8%	33 100.0%
鳥取県	件数 割合	1 3.8%	1 3.8%	0 0.0%	0 0.0%	24 92.3%	26 100.0%
島根県	件数 割合	4 14.8%	4 14.8%	0 0.0%	1 3.7%	18 66.7%	27 100.0%
岡山県	件数 割合	3 4.9%	8 13.1%	1 1.6%	0 0.0%	49 80.3%	61 100.0%
広島県	件数 割合	12 14.5%	8 9.6%	0 0.0%	0 0.0%	63 75.9%	83 100.0%
山口県	件数 割合	7 11.1%	7 11.1%	0 0.0%	0 0.0%	49 77.8%	63 100.0%
徳島県	件数 割合	0 0.0%	5 21.7%	1 4.3%	0 0.0%	17 73.9%	23 100.0%
香川県	件数 割合	5 17.9%	1 3.6%	0 0.0%	0 0.0%	22 78.6%	28 100.0%
愛媛県	件数 割合	6 11.5%	10 19.2%	0 0.0%	0 0.0%	36 69.2%	52 100.0%
高知県	件数 割合	5 9.8%	4 7.8%	1 2.0%	0 0.0%	41 80.4%	51 100.0%
福岡県	件数 割合	9 6.6%	31 22.8%	0 0.0%	1 0.7%	95 69.9%	136 100.0%
佐賀県	件数 割合	0 0.0%	4 13.8%	0 0.0%	0 0.0%	25 86.2%	29 100.0%
長崎県	件数 割合	4 7.3%	4 7.3%	0 0.0%	1 1.8%	46 83.6%	55 100.0%
熊本県	件数 割合	6 6.4%	20 21.3%	0 0.0%	0 0.0%	68 72.3%	94 100.0%
大分県	件数 割合	3 5.9%	4 7.8%	2 3.9%	0 0.0%	42 82.4%	51 100.0%
宮崎県	件数 割合	2 6.9%	3 10.3%	0 0.0%	0 0.0%	24 82.8%	29 100.0%
鹿児島県	件数 割合	4 11.4%	10 28.6%	0 0.0%	0 0.0%	21 60.0%	35 100.0%
沖縄県	件数 割合	1 2.6%	9 23.7%	0 0.0%	1 2.6%	27 71.1%	38 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	2 100.0%
合計	件数 割合	300 10.5%	475 16.7%	28 1.0%	19 0.7%	2024 71.1%	2846 100.0%

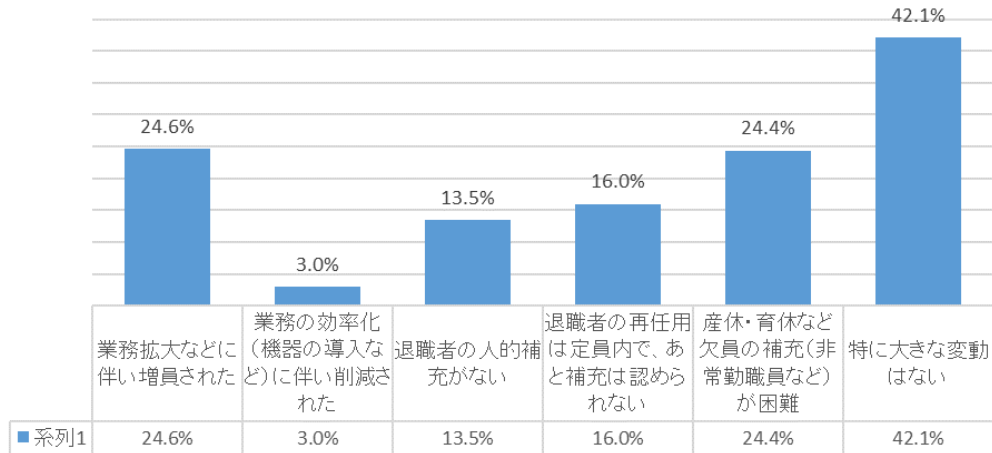
都道府県別においても変化は見られない。

＜稼働病床数と問22のクロス表＞

【E】 稼働病床数		【問22】病院として、今後の検査室運営を人員配置の観点からお聞きます。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					
		業務の効率化などにより、人員は削減傾向である	業務拡大などにより、人員は増加傾向にある	検体検査のプランチ化が検討されている	プランチラボから、院内運営に移行が検討されている	現時点では大きな変化は見られない	合計
0床	件数 割合	41 10.3%	54 13.6%	2 0.5%	0 0.0%	300 75.6%	397 100.0%
1～19床	件数 割合	4 4.0%	12 11.9%	1 1.0%	0 0.0%	84 83.2%	101 100.0%
20～99床	件数 割合	58 9.7%	54 9.0%	7 1.2%	0 0.0%	480 80.1%	599 100.0%
100～199床	件数 割合	86 11.4%	116 15.3%	10 1.3%	5 0.7%	539 71.3%	756 100.0%
200～399床	件数 割合	69 11.1%	128 20.5%	7 1.1%	7 1.1%	412 66.1%	623 100.0%
400～599床	件数 割合	27 10.7%	72 28.5%	1 0.4%	6 2.4%	147 58.1%	253 100.0%
600～床	件数 割合	15 12.8%	39 33.3%	0 0.0%	1 0.9%	62 53.0%	117 100.0%
未回答	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計（回答件数）	件数 割合	300 10.5%	475 16.7%	28 1.0%	19 0.7%	2024 71.1%	2846 100.0%

若干ではあるが病床が増えるにつれて増加傾向にあるとの回答である。

【問23】検査室における最近5年間の人材確保（増員・削減）はどうか。（複数回答可）※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)



	件数	割合
①業務拡大などに伴い増員された	685	24.6%
②業務の効率化（機器の導入など）に伴い削減された	82	3.0%
③退職者の人的補充がない	374	13.5%
④退職者の再任用は定員内で、あと補充は認められない	446	16.0%
⑤産休・育休など欠員の補充（非常勤職員など）が困難	678	24.4%
⑥特に大きな変動はない	1,170	42.1%
回答施設数	2,779	

複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	506	18.21%
[1][2]	6	0.22%
[1][3]	5	0.18%
[1][3][4]	1	0.04%
[1][3][4][5]	1	0.04%
[1][3][5]	7	0.25%
[1][4]	17	0.61%
[1][4][5]	32	1.15%
[1][5]	106	3.81%
[1][5][6]	1	0.04%
[1][6]	3	0.11%
[2]	41	1.48%
[2][3]	13	0.47%
[2][3][4]	2	0.07%
[2][3][4][5]	4	0.14%
[2][3][5]	4	0.14%
[2][4]	1	0.04%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][4][5]	2	0.07%
[2][5]	9	0.32%
[3]	198	7.12%
[3][4]	17	0.61%
[3][4][5]	23	0.83%
[3][4][5][6]	2	0.07%
[3][4][6]	2	0.07%
[3][5]	89	3.20%
[3][5][6]	2	0.07%
[3][6]	4	0.14%
[4]	170	6.12%
[4][5]	139	5.00%
[4][5][6]	10	0.36%
[4][6]	23	0.83%
[5]	216	7.77%
[5][6]	31	1.12%
[6]	1092	39.29%

特に大きな変動がないが5割弱である。

＜施設所在地都道府県と問23のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県	【問23】検査室における最近5年間の人材確保（増員・削減）はどうか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)							合計
	業務拡大などに 伴い増員された	業務の効率化 （機器の導入など） に伴い削減された	退職者の人的補 充がない	退職者の再任用 は定員内で、あ と補充は認めら れない	産休・育休など 欠員の補充（非 常勤職員など） が困難	特に大きな変動 はない		
北海道	件数 56 割合 24.5%	4 1.7%	20 8.7%	21 9.2%	30 13.1%	98 42.8%	229 100.0%	
青森県	6 9.0%	2 3.0%	13 19.4%	14 20.9%	15 22.4%	17 25.4%	67 100.0%	
岩手県	3 6.3%	1 2.1%	8 16.7%	13 27.1%	11 22.9%	12 25.0%	48 100.0%	
宮城県	9 15.8%	1 1.8%	11 19.3%	7 12.3%	9 15.8%	20 35.1%	57 100.0%	
秋田県	3 5.6%	1 1.9%	14 25.9%	4 7.4%	15 27.8%	17 31.5%	54 100.0%	
山形県	7 17.5%	1 2.5%	2 5.0%	7 17.5%	11 27.5%	12 30.0%	40 100.0%	
福島県	7 9.6%	1 1.4%	18 24.7%	8 11.0%	15 20.5%	24 32.9%	73 100.0%	
茨城県	14 17.7%	2 2.5%	8 10.1%	13 16.5%	13 16.5%	29 36.7%	79 100.0%	
栃木県	11 29.7%	0 0.0%	2 5.4%	8 21.6%	8 21.6%	8 21.6%	37 100.0%	
群馬県	22 27.8%	3 3.8%	7 8.9%	8 10.1%	13 16.5%	26 32.9%	79 100.0%	
埼玉県	35 29.2%	1 0.8%	9 7.5%	13 10.8%	21 17.5%	41 34.2%	120 100.0%	
千葉県	22 21.6%	2 2.0%	11 10.8%	20 19.6%	17 16.7%	30 29.4%	102 100.0%	
東京都	31 18.7%	9 5.4%	20 12.0%	17 10.2%	29 17.5%	60 36.1%	166 100.0%	
神奈川県	33 23.6%	1 0.7%	9 6.4%	16 11.4%	32 22.9%	49 35.0%	140 100.0%	
新潟県	13 13.8%	2 2.1%	12 12.8%	13 13.8%	17 18.1%	37 39.4%	94 100.0%	
富山県	3 9.1%	0 0.0%	7 21.2%	3 9.1%	6 18.2%	14 42.4%	33 100.0%	
石川県	8 15.4%	1 1.9%	8 15.4%	6 11.5%	17 32.7%	12 23.1%	52 100.0%	
福井県	4 12.9%	2 6.5%	9 29.0%	5 16.1%	6 19.4%	5 16.1%	31 100.0%	
山梨県	7 20.6%	0 0.0%	2 5.9%	4 11.8%	5 14.7%	16 47.1%	34 100.0%	
長野県	17 20.5%	1 1.2%	8 9.6%	9 10.8%	19 22.9%	29 34.9%	83 100.0%	
岐阜県	14 23.7%	1 1.7%	4 6.8%	9 15.3%	15 25.4%	16 27.1%	59 100.0%	
静岡県	18 17.0%	4 3.8%	7 6.6%	13 12.3%	30 28.3%	34 32.1%	106 100.0%	
愛知県	33 23.1%	4 2.8%	10 7.0%	23 16.1%	29 20.3%	44 30.8%	143 100.0%	
三重県	10 21.7%	3 6.5%	4 8.7%	5 10.9%	13 28.3%	11 23.9%	46 100.0%	

⇒ 次頁へ続く

＜施設所在地都道府県と問23のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県	【問23】検査室における最近5年間の人材確保（増員・削減）はどうか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)							合計
	業務拡大などに 伴い増員された	業務の効率化 （機器の導入など） に伴い削減された	退職者の人的補 充がない	退職者の再任用 は定員内で、あ と補充は認めら れない	産休・育休など 欠員の補充（非 常勤職員など） が困難	特に大きな変動 はない		
滋賀県	10 30.3%	0 0.0%	1 3.0%	6 18.2%	5 15.2%	11 33.3%	33 100.0%	
京都府	15 27.3%	0 0.0%	2 3.6%	10 18.2%	8 14.5%	20 36.4%	55 100.0%	
大阪府	39 32.5%	4 3.3%	12 10.0%	16 13.3%	22 18.3%	27 22.5%	120 100.0%	
兵庫県	27 22.5%	7 5.8%	10 8.3%	17 14.2%	27 22.5%	32 26.7%	120 100.0%	
奈良県	4 13.3%	1 3.3%	3 10.0%	5 16.7%	7 23.3%	10 33.3%	30 100.0%	
和歌山県	11 29.7%	0 0.0%	3 8.1%	5 13.5%	7 18.9%	11 29.7%	37 100.0%	
鳥取県	5 16.7%	0 0.0%	2 6.7%	3 10.0%	7 23.3%	13 43.3%	30 100.0%	
島根県	4 11.4%	2 5.7%	7 20.0%	6 17.1%	7 20.0%	9 25.7%	35 100.0%	
岡山県	13 17.8%	2 2.7%	7 9.6%	10 13.7%	13 17.8%	28 38.4%	73 100.0%	
広島県	6 5.6%	4 3.7%	14 13.1%	16 15.0%	25 23.4%	42 39.3%	107 100.0%	
山口県	15 19.7%	2 2.6%	7 9.2%	9 11.8%	13 17.1%	30 39.5%	76 100.0%	
徳島県	4 14.8%	0 0.0%	3 11.1%	3 11.1%	7 25.9%	10 37.0%	27 100.0%	
香川県	6 16.7%	0 0.0%	8 22.2%	5 13.9%	8 22.2%	9 25.0%	36 100.0%	
愛媛県	7 11.7%	2 3.3%	8 13.3%	4 6.7%	10 16.7%	29 48.3%	60 100.0%	
高知県	8 13.3%	1 1.7%	9 15.0%	6 10.0%	12 20.0%	24 40.0%	60 100.0%	
福岡県	45 27.4%	3 1.8%	10 6.1%	22 13.4%	29 17.7%	55 33.5%	164 100.0%	
佐賀県	11 28.9%	1 2.6%	5 13.2%	3 7.9%	5 13.2%	13 34.2%	38 100.0%	
長崎県	10 15.4%	1 1.5%	6 9.2%	8 12.3%	12 18.5%	28 43.1%	65 100.0%	
熊本県	26 22.0%	3 2.5%	13 11.0%	13 11.0%	25 21.2%	38 32.2%	118 100.0%	
大分県	6 10.7%	0 0.0%	8 14.3%	6 10.7%	11 19.6%	25 44.6%	56 100.0%	
宮崎県	5 16.1%	1 3.2%	4 12.9%	3 9.7%	1 3.2%	17 54.8%	31 100.0%	
鹿児島県	8 20.0%	1 2.5%	5 12.5%	4 10.0%	7 17.5%	15 37.5%	40 100.0%	
沖縄県	14 28.0%	0 0.0%	4 8.0%	6 12.0%	14 28.0%	12 24.0%	50 100.0%	
未回答	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	2 100.0%	
合計	685 19.9%	82 2.4%	374 10.9%	446 13.0%	678 19.7%	1170 34.1%	3435 100.0%	

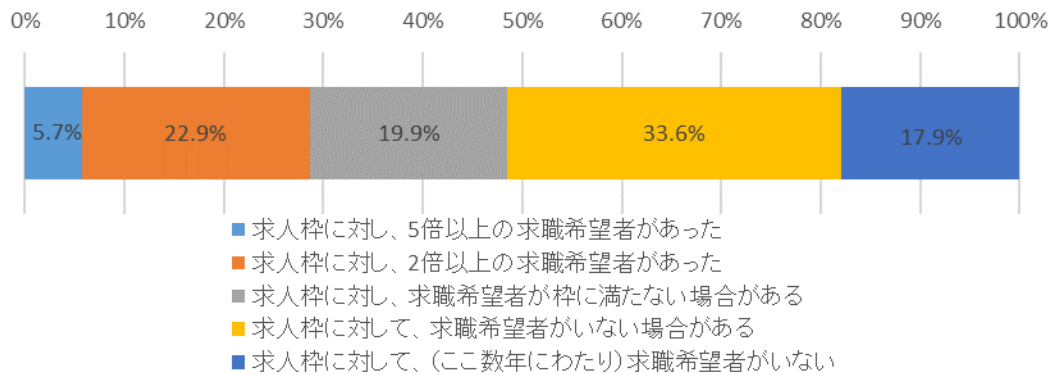
都道府県別の傾向も同様である

### ＜稼働病床数と問23のクロス表＞

【E】 稼働病床数		【問23】検査室における最近5年間の人材確保（増員・削減）はどうか。（複数回答可） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)						
		業務拡大などに 伴い増員された	業務の効率化 （機器の導入な ど）に伴い削減 された	退職者の人的補 充がない	退職者の再任用 は定員内で、あ と補充は認めら れない	産休・育休など 欠員の補充（非 常勤職員など） が困難	特に大きな変動 はない	合計
0床	件数 割合	50 11.0%	14 3.1%	54 11.9%	31 6.8%	60 13.2%	246 54.1%	455 100.0%
1～19床	件数 割合	18 16.7%	2 1.9%	14 13.0%	8 7.4%	11 10.2%	55 50.9%	108 100.0%
20～99床	件数 割合	99 14.4%	18 2.6%	93 13.5%	80 11.6%	89 12.9%	309 44.9%	688 100.0%
100～199床	件数 割合	180 20.8%	22 2.5%	123 14.2%	109 12.6%	146 16.9%	285 32.9%	865 100.0%
200～399床	件数 割合	169 21.3%	16 2.0%	64 8.1%	139 17.5%	196 24.7%	211 26.5%	795 100.0%
400～599床	件数 割合	110 31.5%	5 1.4%	18 5.2%	52 14.9%	117 33.5%	47 13.5%	349 100.0%
600～床	件数 割合	59 33.7%	5 2.9%	8 4.6%	27 15.4%	59 33.7%	17 9.7%	175 100.0%
未回答	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計（回答件数）	件数 割合	685 19.9%	82 2.4%	374 10.9%	446 13.0%	678 19.7%	1170 34.1%	3435 100.0%

若干ではあるが病床が増えるにつれて増員されたとの傾向がある。

【問24】 求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。（単一回答）※対象は【A】施設大分類：(O1)～(12)



	件数	割合
①求人枠に対し、5倍以上の求職希望者があった	158	5.7%
②求人枠に対し、2倍以上の求職希望者があった	635	22.9%
③求人枠に対し、求職希望者が枠に満たない場合がある	551	19.9%
④求人枠に対して、求職希望者がいない場合がある	931	33.6%
⑤求人枠に対して、(ここ数年にわたり)求職希望者がいない	497	17.9%
合計	2,772	100.0%

求職希望の割合が枠に満たない、いないとの傾向が7割を超える。



<設置母体と問24のクロス表>

【C】設置母体 (単一回答)	【問24】求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)~(12)						合計
	求人枠に対し、5 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、2 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、 求職希望者が枠 に満たない場合 がある	求人枠に対し、 求職希望者 がいない場合 がある	求人枠に対し て、(ここ数年 にわたり)求職 希望者がいない		
文部科学省Ⅰ (大学)	件数 4 割合 12.5%	件数 9 割合 28.1%	件数 8 割合 25.0%	件数 10 割合 31.3%	件数 1 割合 3.1%	32 100.0%	
文部科学省Ⅱ (その他)	件数 1 割合 14.3%	件数 3 割合 42.9%	件数 0 割合 0.0%	件数 3 割合 42.9%	件数 0 割合 0.0%	7 100.0%	
厚生労働省Ⅰ (大学)	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 100.0%	1 100.0%	
厚生労働省Ⅱ (その他)	件数 0 割合 0.0%	件数 17 割合 18.5%	件数 15 割合 16.3%	件数 39 割合 42.4%	件数 21 割合 22.8%	92 100.0%	
労働者健康安全機構	件数 6 割合 27.3%	件数 7 割合 31.8%	件数 2 割合 9.1%	件数 6 割合 27.3%	件数 1 割合 4.5%	22 100.0%	
その他の省庁	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 12.5%	件数 3 割合 37.5%	件数 2 割合 25.0%	件数 2 割合 25.0%	8 100.0%	
都道府県	件数 9 割合 8.0%	件数 34 割合 30.4%	件数 18 割合 16.1%	件数 37 割合 33.0%	件数 14 割合 12.5%	112 100.0%	
市町村	件数 35 割合 10.3%	件数 99 割合 29.0%	件数 62 割合 18.2%	件数 94 割合 27.6%	件数 51 割合 15.0%	341 100.0%	
医師会	件数 0 割合 0.0%	件数 2 割合 18.2%	件数 2 割合 18.2%	件数 5 割合 45.5%	件数 2 割合 18.2%	11 100.0%	
日赤(赤十字)	件数 18 割合 32.7%	件数 19 割合 34.5%	件数 4 割合 7.3%	件数 11 割合 20.0%	件数 3 割合 5.5%	55 100.0%	
済生会	件数 13 割合 23.6%	件数 18 割合 32.7%	件数 9 割合 16.4%	件数 12 割合 21.8%	件数 3 割合 5.5%	55 100.0%	
北海道社会事業協会	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 2 割合 100.0%	件数 0 割合 0.0%	2 100.0%	
厚生連	件数 6 割合 7.7%	件数 28 割合 35.9%	件数 22 割合 28.2%	件数 16 割合 20.5%	件数 6 割合 7.7%	78 100.0%	
国民健康保険団体 連合会	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	0 —	
JCHO	件数 0 割合 0.0%	件数 6 割合 33.3%	件数 5 割合 27.8%	件数 5 割合 27.8%	件数 2 割合 11.1%	18 100.0%	
健康保険組合及び その連合会	件数 2 割合 28.6%	件数 1 割合 14.3%	件数 1 割合 14.3%	件数 1 割合 14.3%	件数 2 割合 28.6%	7 100.0%	
共済組合及び その連合会	件数 6 割合 28.6%	件数 10 割合 47.6%	件数 1 割合 4.8%	件数 3 割合 14.3%	件数 1 割合 4.8%	21 100.0%	
国民健康保険組合	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 33.3%	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 33.3%	件数 1 割合 33.3%	3 100.0%	
公益法人	件数 7 割合 4.0%	件数 46 割合 26.0%	件数 43 割合 24.3%	件数 63 割合 35.6%	件数 18 割合 10.2%	177 100.0%	
医療法人	件数 22 割合 1.6%	件数 259 割合 19.2%	件数 268 割合 19.9%	件数 506 割合 37.6%	件数 292 割合 21.7%	1347 100.0%	
学校法人	件数 13 割合 23.2%	件数 18 割合 32.1%	件数 9 割合 16.1%	件数 14 割合 25.0%	件数 2 割合 3.6%	56 100.0%	
民間企業	件数 3 割合 15.8%	件数 8 割合 42.1%	件数 0 割合 0.0%	件数 3 割合 15.8%	件数 5 割合 26.3%	19 100.0%	
その他の法人	件数 10 割合 4.5%	件数 43 割合 19.3%	件数 63 割合 28.3%	件数 73 割合 32.7%	件数 34 割合 15.2%	223 100.0%	
個人	件数 2 割合 2.4%	件数 6 割合 7.1%	件数 16 割合 19.0%	件数 25 割合 29.8%	件数 35 割合 41.7%	84 100.0%	
旧三公社	件数 1 割合 100.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	1 100.0%	
未回答	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	0 —	
合計	件数 158 割合 5.7%	件数 635 割合 22.9%	件数 551 割合 19.9%	件数 931 割合 33.6%	件数 497 割合 17.9%	2772 100.0%	

設立母体別では同様の傾向である

＜施設所在地都道府県と問24のクロス表1＞

【D】施設所在地 都道府県		【問24】求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)						合計
		求人枠に対し、5 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、2 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、 求職希望者が枠 に満たない場合 がある	求人枠に対し て、求職希望者 がいない場合が ある	求人枠に対し て、(ここ数年 にわたり)求職 希望者がいない		
北海道	件数 割合	5 2.5%	32 16.1%	45 22.6%	74 37.2%	43 21.6%	199 100.0%	
青森県	件数 割合	0 0.0%	6 11.3%	10 18.9%	21 39.6%	16 30.2%	53 100.0%	
岩手県	件数 割合	0 0.0%	1 2.7%	8 21.6%	13 35.1%	15 40.5%	37 100.0%	
宮城県	件数 割合	2 4.4%	3 6.7%	5 11.1%	19 42.2%	16 35.6%	45 100.0%	
秋田県	件数 割合	0 0.0%	6 14.3%	11 26.2%	12 28.6%	13 31.0%	42 100.0%	
山形県	件数 割合	0 0.0%	4 12.5%	8 25.0%	14 43.8%	6 18.8%	32 100.0%	
福島県	件数 割合	0 0.0%	6 10.5%	10 17.5%	24 42.1%	17 29.8%	57 100.0%	
茨城県	件数 割合	2 3.0%	19 28.8%	12 18.2%	25 37.9%	8 12.1%	66 100.0%	
栃木県	件数 割合	3 11.1%	9 33.3%	8 29.6%	4 14.8%	3 11.1%	27 100.0%	
群馬県	件数 割合	7 11.1%	13 20.6%	11 17.5%	21 33.3%	11 17.5%	63 100.0%	
埼玉県	件数 割合	10 10.0%	25 25.0%	24 24.0%	27 27.0%	14 14.0%	100 100.0%	
千葉県	件数 割合	1 1.2%	18 21.4%	19 22.6%	36 42.9%	10 11.9%	84 100.0%	
東京都	件数 割合	12 9.0%	44 32.8%	29 21.6%	34 25.4%	15 11.2%	134 100.0%	
神奈川県	件数 割合	12 10.0%	36 30.0%	31 25.8%	32 26.7%	9 7.5%	120 100.0%	
新潟県	件数 割合	4 5.3%	18 24.0%	14 18.7%	26 34.7%	13 17.3%	75 100.0%	
富山県	件数 割合	0 0.0%	7 25.0%	5 17.9%	12 42.9%	4 14.3%	28 100.0%	
石川県	件数 割合	1 2.6%	7 17.9%	9 23.1%	14 35.9%	8 20.5%	39 100.0%	
福井県	件数 割合	0 0.0%	4 16.0%	6 24.0%	11 44.0%	4 16.0%	25 100.0%	
山梨県	件数 割合	1 3.6%	8 28.6%	4 14.3%	9 32.1%	6 21.4%	28 100.0%	
長野県	件数 割合	10 15.6%	17 26.6%	10 15.6%	18 28.1%	9 14.1%	64 100.0%	
岐阜県	件数 割合	1 2.2%	14 31.1%	13 28.9%	13 28.9%	4 8.9%	45 100.0%	
静岡県	件数 割合	3 3.6%	16 19.0%	20 23.8%	29 34.5%	16 19.0%	84 100.0%	
愛知県	件数 割合	10 9.1%	31 28.2%	19 17.3%	29 26.4%	21 19.1%	110 100.0%	
三重県	件数 割合	1 2.7%	11 29.7%	11 29.7%	11 29.7%	3 8.1%	37 100.0%	

⇒ 次頁へ続く

＜施設所在地都道府県と問24のクロス表2＞

【D】施設所在地 都道府県		【問24】求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。（単一回答） ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					合計
		求人枠に対し、5 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、2 倍以上の求職希 望者があった	求人枠に対し、 求職希望者が枠 に満たない場合 がある	求人枠に対し て、求職希望者 がいない場合が ある	求人枠に対し て、（ここ数年 にわたり）求職 希望者がいない	
滋賀県	件数 割合	0 0.0%	7 25.9%	4 14.8%	14 51.9%	2 7.4%	27 100.0%
京都府	件数 割合	5 11.4%	11 25.0%	8 18.2%	15 34.1%	5 11.4%	44 100.0%
大阪府	件数 割合	7 7.3%	25 26.0%	21 21.9%	32 33.3%	11 11.5%	96 100.0%
兵庫県	件数 割合	9 9.7%	23 24.7%	12 12.9%	34 36.6%	15 16.1%	93 100.0%
奈良県	件数 割合	2 8.3%	6 25.0%	4 16.7%	10 41.7%	2 8.3%	24 100.0%
和歌山県	件数 割合	3 9.7%	9 29.0%	5 16.1%	10 32.3%	4 12.9%	31 100.0%
鳥取県	件数 割合	1 3.8%	8 30.8%	4 15.4%	8 30.8%	5 19.2%	26 100.0%
島根県	件数 割合	1 4.0%	2 8.0%	7 28.0%	8 32.0%	7 28.0%	25 100.0%
岡山県	件数 割合	4 6.6%	27 44.3%	9 14.8%	9 14.8%	12 19.7%	61 100.0%
広島県	件数 割合	3 3.7%	16 19.8%	11 13.6%	38 46.9%	13 16.0%	81 100.0%
山口県	件数 割合	3 4.8%	16 25.8%	9 14.5%	18 29.0%	16 25.8%	62 100.0%
徳島県	件数 割合	0 0.0%	5 22.7%	6 27.3%	9 40.9%	2 9.1%	22 100.0%
香川県	件数 割合	2 7.1%	6 21.4%	6 21.4%	8 28.6%	6 21.4%	28 100.0%
愛媛県	件数 割合	2 3.9%	8 15.7%	6 11.8%	19 37.3%	16 31.4%	51 100.0%
高知県	件数 割合	1 2.0%	9 17.6%	8 15.7%	16 31.4%	17 33.3%	51 100.0%
福岡県	件数 割合	16 12.1%	31 23.5%	20 15.2%	48 36.4%	17 12.9%	132 100.0%
佐賀県	件数 割合	1 3.4%	5 17.2%	7 24.1%	7 24.1%	9 31.0%	29 100.0%
長崎県	件数 割合	2 3.8%	12 22.6%	14 26.4%	17 32.1%	8 15.1%	53 100.0%
熊本県	件数 割合	9 9.8%	24 26.1%	18 19.6%	27 29.3%	14 15.2%	92 100.0%
大分県	件数 割合	1 2.0%	12 24.0%	9 18.0%	15 30.0%	13 26.0%	50 100.0%
宮崎県	件数 割合	0 0.0%	8 27.6%	6 20.7%	11 37.9%	4 13.8%	29 100.0%
鹿児島県	件数 割合	0 0.0%	5 15.2%	9 27.3%	10 30.3%	9 27.3%	33 100.0%
沖縄県	件数 割合	1 2.8%	5 13.9%	6 16.7%	18 50.0%	6 16.7%	36 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	2 100.0%
合計	件数 割合	158 5.7%	635 22.9%	551 19.9%	931 33.6%	497 17.9%	2772 100.0%

地方における人材不足が露見している結果となった。

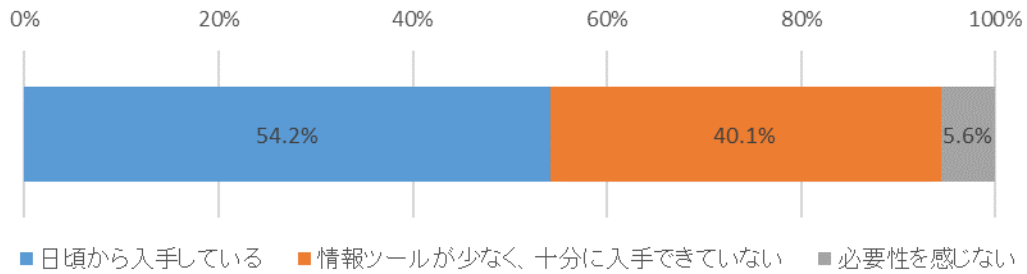
＜稼働病床数と問24のクロス表＞

【E】 稼働病床数		【問24】 求人募集に対する求職希望者の状況はどうか。(単一回答) ※対象は【A】施設大分類：(01)～(12)					合計
		求人枠に対し、5倍以上の求職希望者があった	求人枠に対し、2倍以上の求職希望者があった	求人枠に対し、求職希望者が枠に満たない場合がある	求人枠に対して、求職希望者がいない場合がある	求人枠に対して、(ここ数年にわたり)求職希望者がいない	
0床	件数 割合	2 0.5%	52 13.3%	81 20.8%	145 37.2%	110 28.2%	390 100.0%
1～19床	件数 割合	0 0.0%	12 12.2%	18 18.4%	33 33.7%	35 35.7%	98 100.0%
20～99床	件数 割合	9 1.5%	95 16.1%	90 15.3%	247 41.9%	149 25.3%	590 100.0%
100～199床	件数 割合	17 2.3%	147 19.9%	156 21.1%	294 39.8%	124 16.8%	738 100.0%
200～399床	件数 割合	48 8.0%	195 32.5%	132 22.0%	156 26.0%	69 11.5%	600 100.0%
400～599床	件数 割合	48 19.7%	95 38.9%	48 19.7%	43 17.6%	10 4.1%	244 100.0%
600～床	件数 割合	34 30.4%	39 34.8%	26 23.2%	13 11.6%	0 0.0%	112 100.0%
未回答	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
合計(回答件数)	件数 割合	158 5.7%	635 22.9%	551 19.9%	931 33.6%	497 17.9%	2772 100.0%

病床数が少ない施設程、求人枠への求職希望者が少ない傾向にある。

## X 医療施策等に関する情報の入手について

【問25】医療情勢等に関する情報を積極的に入手していますか。（単一回答）

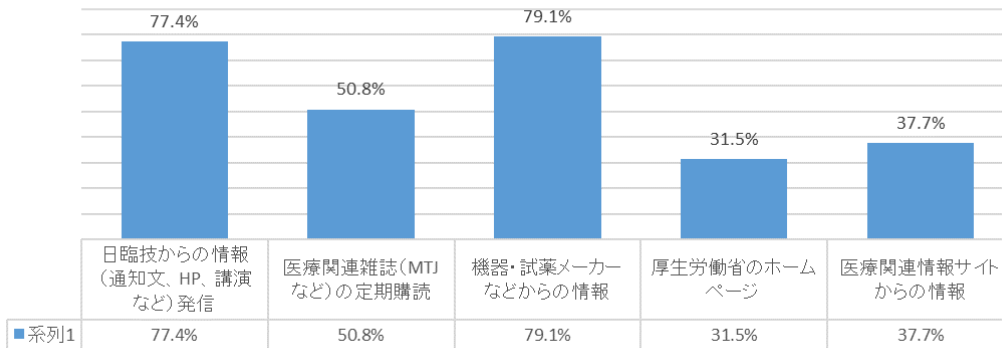


	件数	割合
①日頃から入手している	1,733	54.2%
②情報ツールが少なく、十分に入手できていない	1,283	40.1%
③必要性を感じない	180	5.6%
合計	3,196	100.0%

日ごろから入手しているが5割を超える。

【問25-1】問25で「1. 日頃から入手している」、「2. 情報ツールが少なく、十分に入手できていない」と回答した方に質問です。普段どのような手段で情報を入手されていますか。（複数回答可）

複数選択回答パターン



選択肢コード	回答数	回答率
[1]	161	5.34%
[1][2]	100	3.32%
[1][2][3]	477	15.82%
[1][2][3][4]	104	3.45%
[1][2][3][4][5]	369	12.23%
[1][2][3][5]	169	5.60%
[1][2][4]	28	0.93%
[1][2][4][5]	11	0.36%
[1][2][5]	26	0.86%
[1][3]	434	14.39%
[1][3][4]	104	3.45%
[1][3][4][5]	98	3.25%
[1][3][5]	131	4.34%
[1][4]	52	1.72%
[1][4][5]	35	1.16%
[1][5]	34	1.13%
[2]	57	1.89%
[2][3]	104	3.45%
[2][3][4]	16	0.53%
[2][3][4][5]	11	0.36%
[2][3][5]	36	1.19%
[2][4]	7	0.23%
[2][4][5]	5	0.17%
[2][5]	13	0.43%
[3]	186	6.17%
[3][4]	32	1.06%
[3][4][5]	42	1.39%
[3][5]	74	2.45%
[4]	18	0.60%
[4][5]	18	0.60%
[5]	64	2.12%

	件数	割合
①日臨技からの情報（通知文、HP、講演など）発信	2,333	77.4%
②医療関連雑誌（MTJなど）	1,533	50.8%
③機器・試薬メーカーなどからの情報	2,387	79.1%
④厚生労働省のホームページ	950	31.5%
⑤医療関連情報サイトからの情報	1,136	37.7%
回答施設数	3,016	

入手先はメーカーや日臨技の情報との傾向である。





一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

令和5年度

# 会員意識調査



一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会





# 目次

A	主たる都道府県技師会	1
B	性別	2
C	現在の年齢（満年齢）	2
D-1	主担当業務	3
D-2	副担当業務	3
E-1	勤務している場所	4
E-2	勤務している場所（その他）	4
F-1	役職：教育機関（大学・専門学校）の方のみ	5
F-2	役職：教育機関（大学・専門学校）以外の方	5
G	臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴（単一回答）	6
H-1	臨床（衛生）検査技師以外の国家資格（医療）等の資格取得状況（複数回答可）	8
H-2	臨床（衛生）検査技師以外の国家資格（医療）等の資格取得状況（その他）	8
I	日臨技認定の資格取得状況（複数回答可）	9
I	臨床（衛生）検査技師の労働環境について	
	【問1】あなたの部署では上司への相談がしやすい環境ですか（単一回答）	11
	【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか（単一回答）	11
	【問3】あなたの部署では残業時間が多い環境ですか（単一回答）	15
II	他団体学会・研修会（国内・海外）参加について	
	【問4】日本医学検査学会（日臨技主催の全国学会）に参加したことはありますか？	16
	【問4-1】問4で「1. ある」と回答された方に質問です。参加した理由を選んでください。（複数回答可）	18
	【問4-2】問5で「2. ない」と回答した方に質問です。日本医学検査学会（日臨技主催の全国学会）に参加しない理由を選んでください。（複数回答可）	19
	【問4-3】問4-2で「6. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）	19
	【問5】支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会）に参加したことはありますか？	20
	【問5-1】問5で「1. ある」と回答された方に質問です。参加したいと思う理由を選んでください。（複数回答可）	22
	【問5-2】問5で「2. ない」と回答した方に質問です。支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会）に参加しない理由を選んでください。（複数回答可）	23
	【問6】どのような学会（医学系）に入会されていますか。以下より選んでください。（複数回答可）	24
	【問7】国際交流（国際学会参加・海外研修・留学）について、該当する項目を全て選んでください。（複数回答可）	25
	【問7-1】問7で「4. 国際学会（IFBLS・AAMLS等）に参加経験がない」、「5. 海外研修に参加経験がない」、「6. 臨床検査に関わる留学経験がない」と回答した方に質問です。どのような支援があれば、参加できると思いますか？（複数回答可）	26
III	日臨技の生涯教育研修制度について	
	【問8】日臨技の生涯教育研修制度を知っていますか。（単一回答）	27
	【問8-1】問8で「1. 知っている」と回答された方に質問です。「生涯教育研修制度」を充実させ、会員に周知するにはどうしたらよいと思いますか。（複数回答可）	28
	【問8-2】問8で「1. 知っている」と回答された方に質問です。生涯教育研修制度を充実するにはどのようにしたらよいでしょうか（単一回答）	29
	【問9】日臨技eラーニングを利用したことがありますか。（単一回答）	29
	【問9-1】問9で「1. ある」と回答した方に質問です。利用の状況について、思ったことを選んでください。（複数回答可）	31
	【問9-2】問9-1で「6. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。（テキスト入力）	31
	【問9-3】問9-1で「5. 利用していたが、やめたまたはやめる予定」と回答した方に質問です。利用（受講）料が無料であれば利用しますか。（単一回答）	32
	【問9-4】問9で「2. 日臨技eラーニングを知っているが、利用したことはない」と回答した方に質問です。利用（受講）料が無料であれば利用しますか。（単一回答）	32

#### IV 医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアについて

- 【問10】日臨技ではタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会を各都道府県技師会において開催されていますが、受講しますか。(単一回答) . . . . . 33
- 【問10-1】問10で「1. 受講する(または受講済み)」と回答した方に質問です。タスク・シフト/シェアされた行為を患者に実施することに現在は自信は持っていますか。(単一回答) . . . . . 34
- 【問10-2】問10で「2. 受講しない」と回答した方に質問です。受講しない理由をお答えください。(単一回答) . . . . . 34

#### V 業務認証、身分確立等について

- 【問11】現在、臨床検査技師が法的に実施しているのか不明であるが行っている行為はありますか。(自由回答)

#### VI 日臨技の広報関連について

- 【問12】日臨技の発行物で知っているものを選択してください。(複数回答可) . . . . . 36
- 【問13】会誌「医学検査」を読みますか。(単一回答) . . . . . 37
- 【問14】会誌「医学検査」がJ-STAGEに掲載されるようになったことは知っていますか。(単一回答) . . . . . 38
- 【問15】会報JAMTを読んでいますか。(単一回答) . . . . . 38
- 【問15-1】問15で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。読まない理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 41
- 【問15-2】問15で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。何が掲載されていたら読みますか?(テキスト入力)
- 【問16】会報JAMTの必要性についてご回答ください。(単一回答) . . . . . 41
- 【問17】JAMTマガジンを読んでいますか。(単一回答) . . . . . 42
- 【問17-1】問17で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。読まない理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 44
- 【問17-2】問17で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。何が掲載されていたら読みますか?(テキスト入力)
- 【問18】日臨技のホームページ(会員ログイン不要)は見やすいですか。(単一回答) . . . . . 44
- 【問18-1】問18で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見にくい理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 45
- 【問18-2】問18-1で「4. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。(テキスト入力)
- 【問18-3】問18で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見本となるサイトがあれば入力してください。(テキスト入力)
- 【問19】日臨技の会員専用サイト(会員専用ページログイン後)を利用したことはありますか。(単一回答) . . . . . 45
- 【問19-1】問19で「1. ある」と回答した方に質問です。日臨技の会員専用サイト(会員専用ページログイン後)は見やすいですか。(単一回答) . . . . . 46
- 【問19-2】問19-1で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見にくい理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 46
- 【問19-3】問19-2で「4. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。(テキスト入力)
- 【問19-4】問19-1で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見本となるサイトがあれば入力してください。(テキスト入力)
- 【問20】日臨技のスマホアプリが必要だと思いませんか。(単一回答) . . . . . 47
- 【問20-1】問20で「1. 必要だと思う」と回答した方に質問です。以下のうちどのような機能を求めますか。(複数回答可) . . . . . 48
- 【問20-2】問20-1で「6. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。(テキスト入力)
- 【問21】現在、対外的広報として季刊誌ピペット、ホームページがありますが、十分だとお考えですか。(単一回答) . . . . . 50
- 【問21-1】問21で「2. 季刊誌ピペットが不十分」または「4. 季刊誌ピペット、ホームページともに不十分」と回答された方に質問です。季刊誌ピペットが不十分の理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 50

- 【問21-2】問21-1で「7. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。  
(テキスト入力)
- 【問21-3】問21-1で「3. 内容を再考すべき」と回答した方に質問です。掲載して欲しい内容があれば入力してください。(テキスト入力)
- 【問21-4】問21で「3. ホームページが不十分」または「4. 季刊誌ピペット、ホームページともに不十分」と回答された方に質問です。ホームページが不十分の理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 51
- 【問21-5】問21-4で「6. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。  
(テキスト入力)
- 【問22】臨床検査技師と臨床検査の認知度を向上させる活動はどう思いますか。 . . . . . 51  
(単一回答)
- 【問22-1】問22で「2. 不十分」と回答された方に質問です。日臨技の活動内容を含め、広報媒体として推進すべきだと思うものは何だと思えますか。(単一回答) . . . . . 52
- 【問22-2】問22-1で「10. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。  
(テキスト入力)

## VII “臨床(衛生)検査技師”という選択肢について

- 【問23】あなたのお子さんや進学を検討されている知人に対し、「臨床検査技師」という職業を勧めますか。(単一回答) . . . . . 53
- 【問24】臨床検査技師という職業に「誇り」を持っていますか。(単一回答) . . . . . 55
- 【問25】臨床検査技師の「未来は明るい」と思えますか。(単一回答) . . . . . 57
- 【問26】臨床検査技師の業務は将来AIやロボットに置き換わる業務だと思えますか。  
(単一回答) . . . . . 59
- 【問27】新しい技術(AI、VR、遠隔技術等)を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。(単一回答) . . . . . 61

## VIII 臨床(衛生)検査技師の未来構想について

- 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答) . . . . . 65
- 【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。 . . . . . 67  
どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可)
- 【問28-2】問28-1で「20. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。  
(テキスト入力)
- 【問29】愛玩動物(犬・猫等)の臨床検査に携わってみたいと考えたことがありますか。 . . . . . 71  
(単一回答)
- 【問30】医療データサイエンス技術について興味がありますか。(単一回答) . . . . . 73
- 【問30-1】問30で「1. とても興味がある」、「2. 興味がある」と回答した方に質問です。  
どの医療データサイエンス技術に興味がありますか。(テキスト入力)

## IX 日本臨床検査技師連盟について

- 【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。(単一回答) . . . . . 75
- 【問31-1】問31で「1. 知っている」と回答した方に質問です。日本臨床検査技師連盟に入会していますか。 . . . . . 77
- 【問31-2】問31-1で「2. 入会していない」と回答した方に質問です。その理由は何ですか。(単一回答) . . . . . 79
- 【問31-3】問31-2で「3. その他」を選択した方は、詳細を入力してください。  
(テキスト入力)
- 【問31-4】問31-1で「2. 入会していない」と回答した方に質問です。年会費(現在3,000円)がいくらだったら入会を検討しますか?(単一回答) . . . . . 79

# A 主たる都道府県技師会（回収状況）

「都道府県別回収状況」

今回（令和5年度）

会員数は令和5年3月31日現在

前回（令和3年度）

会員数は令和3年3月31日現在

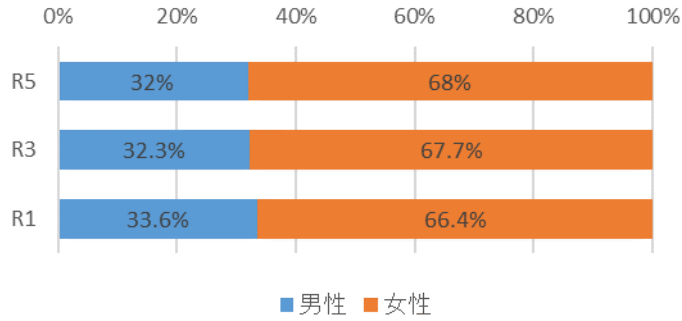
前々回（令和元年度）

会員数は令和元年3月31日現在

都道府県	会員数	回答数	回答率	都道府県	会員数	回答数	回答率	都道府県	会員数	回答数	回答率
北海道	3,315	815	25%	北海道	3,267	851	26%	北海道	3,209	741	23%
青森県	636	313	49%	青森県	634	284	45%	青森県	631	235	37%
岩手県	548	125	23%	岩手県	568	103	18%	岩手県	575	133	23%
宮城県	1,147	211	18%	宮城県	1,134	241	21%	宮城県	1,121	276	25%
秋田県	567	243	43%	秋田県	578	214	37%	秋田県	593	237	40%
山形県	629	194	31%	山形県	624	258	41%	山形県	613	148	24%
福島県	1,141	382	33%	福島県	1,145	415	36%	福島県	1,137	408	36%
茨城県	1,378	367	27%	茨城県	1,335	382	29%	茨城県	1,288	327	25%
栃木県	1,059	342	32%	栃木県	1,002	349	35%	栃木県	965	321	33%
群馬県	1,161	405	35%	群馬県	1,109	398	36%	群馬県	1,064	421	40%
埼玉県	3,603	710	20%	埼玉県	3,348	812	24%	埼玉県	3,165	730	23%
千葉県	2,498	368	15%	千葉県	2,387	418	18%	千葉県	2,226	496	22%
東京都	7,339	709	10%	東京都	6,833	817	12%	東京都	6,398	737	12%
神奈川県	3,838	528	14%	神奈川県	3,661	602	16%	神奈川県	3,476	509	15%
新潟県	1,376	384	28%	新潟県	1,363	395	29%	新潟県	1,384	350	25%
富山県	590	190	32%	富山県	577	182	32%	富山県	568	221	39%
石川県	737	241	33%	石川県	720	341	47%	石川県	721	301	42%
福井県	416	98	24%	福井県	405	120	30%	福井県	389	104	27%
山梨県	513	182	35%	山梨県	500	219	44%	山梨県	491	220	45%
長野県	1,424	455	32%	長野県	1,412	458	32%	長野県	1,389	480	35%
岐阜県	983	232	24%	岐阜県	939	208	22%	岐阜県	883	249	28%
静岡県	1,927	524	27%	静岡県	1,879	630	34%	静岡県	1,768	657	37%
愛知県	3,769	940	25%	愛知県	3,596	985	27%	愛知県	3,443	986	29%
三重県	788	298	38%	三重県	739	288	39%	三重県	703	320	46%
滋賀県	686	138	20%	滋賀県	655	136	21%	滋賀県	590	144	24%
京都府	1,317	201	15%	京都府	1,238	201	16%	京都府	1,194	178	15%
大阪府	4,104	499	12%	大阪府	3,805	617	16%	大阪府	3,606	476	13%
兵庫県	2,420	393	16%	兵庫県	2,241	417	19%	兵庫県	2,080	416	20%
奈良県	702	104	15%	奈良県	678	179	26%	奈良県	632	175	28%
和歌山県	430	160	37%	和歌山県	396	186	47%	和歌山県	376	193	51%
鳥取県	354	122	34%	鳥取県	360	174	48%	鳥取県	335	168	50%
島根県	468	163	35%	島根県	451	165	37%	島根県	447	244	55%
岡山県	1,509	319	21%	岡山県	1,462	385	26%	岡山県	1,438	394	27%
広島県	1,887	529	28%	広島県	1,871	537	29%	広島県	1,852	542	29%
山口県	846	285	34%	山口県	837	327	39%	山口県	802	365	46%
徳島県	448	108	24%	徳島県	435	132	30%	徳島県	440	105	24%
香川県	723	252	35%	香川県	723	244	34%	香川県	698	277	40%
愛媛県	836	202	24%	愛媛県	837	239	29%	愛媛県	817	244	30%
高知県	655	203	31%	高知県	674	285	42%	高知県	665	235	35%
福岡県	3,587	588	16%	福岡県	3,525	571	16%	福岡県	3,445	780	23%
佐賀県	347	99	29%	佐賀県	333	92	28%	佐賀県	330	86	26%
長崎県	916	254	28%	長崎県	907	346	38%	長崎県	883	337	38%
熊本県	1,437	409	28%	熊本県	1,377	383	28%	熊本県	1,329	318	24%
大分県	868	187	22%	大分県	842	142	17%	大分県	818	201	25%
宮崎県	538	156	29%	宮崎県	516	152	29%	宮崎県	493	179	36%
鹿児島県	748	118	16%	鹿児島県	726	157	22%	鹿児島県	689	156	23%
沖縄県	881	139	16%	沖縄県	839	165	20%	沖縄県	847	178	21%
なし	2,189	137	6%	なし	2,584	138	5%	なし		230	
合計	70,278	14,884	21%	合計	68,067	16,202	24%	合計	63,006	15,998	25%

ご回答いただいた都道府県では愛知県が一番であった。

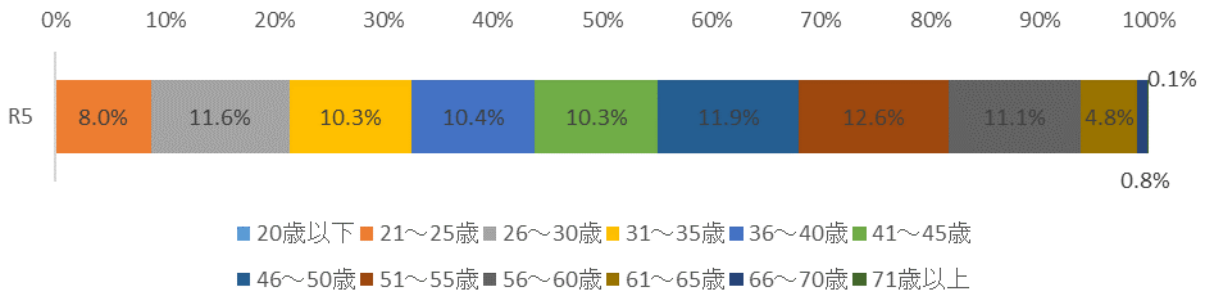
## B 性別



	R5		R3		R1	
01:男性	4796	32%	5271	32%	5,451	34%
02:女性	10203	68%	11039	68%	10,759	66%
合計	14,999	100%	16,310	100%	16,210	100%

女性が7割弱の組織である。

## C 現在の年齢（満年齢）



(R5)

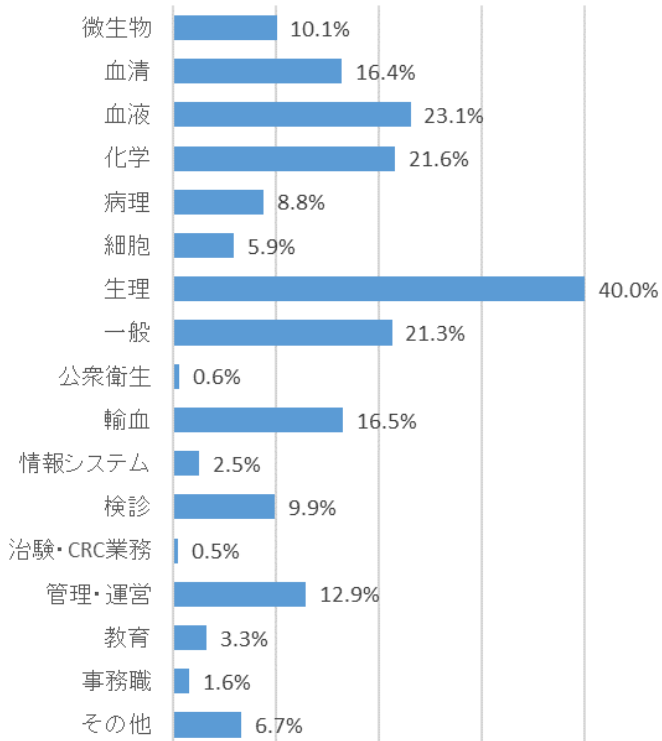
(参考)

	件数	割合
01：20歳以下	0	0.0%
02：21～25歳	1,307	8.0%
03：26～30歳	1,893	11.6%
04：31～35歳	1,675	10.3%
05：36～40歳	1,693	10.4%
06：41～45歳	1,676	10.3%
07：46～50歳	1,943	11.9%
08：51～55歳	2,053	12.6%
09：56～60歳	1,809	11.1%
10：61～65歳	780	4.8%
11：66～70歳	132	0.8%
12：71歳以上	23	0.1%
合計	14,984	100.0%

	R3		R1	
	件数	割合	件数	割合
20歳以下	0	0.0%	0	0.0%
21～25歳	1,471	9.0%	1,674	10.3%
26～30歳	2,203	13.5%	2,157	13.3%
31～35歳	1,757	10.8%	1,831	11.3%
36～40歳	1,835	11.3%	1,808	11.2%
41～45歳	1,817	11.2%	1,970	12.2%
46～50歳	2,155	13.2%	2,094	12.9%
51～55歳	2,172	13.3%	2,162	13.4%
56～60歳	2,024	12.4%	1,845	11.4%
61～65歳	751	4.6%	575	3.6%
66～70歳	84	0.5%	65	0.4%
71歳以上	21	0.1%	7	0.0%
合計	16,290	100.0%	16,188	100.0%

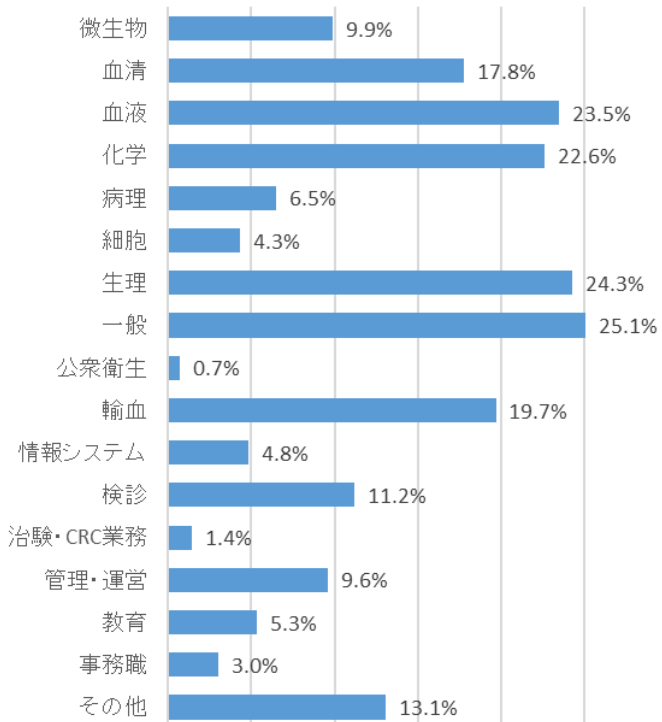
現役世代では平均的に回答いただいた。

## D-1 主担当業務



	件数	割合
01：微生物	1,477	10.1%
02：血清	2,395	16.4%
03：血液	3,375	23.1%
04：化学	3,157	21.6%
05：病理	1,285	8.8%
06：細胞	862	5.9%
07：生理	5,852	40.0%
08：一般	3,116	21.3%
09：公衆衛生	86	0.6%
10：輸血	2,411	16.5%
11：情報システム	365	2.5%
12：検診	1,447	9.9%
13：治験・CRC業務	77	0.5%
14：管理・運営	1,880	12.9%
15：教育	485	3.3%
16：事務職	240	1.6%
17：その他	974	6.7%
回答人数	29,484	

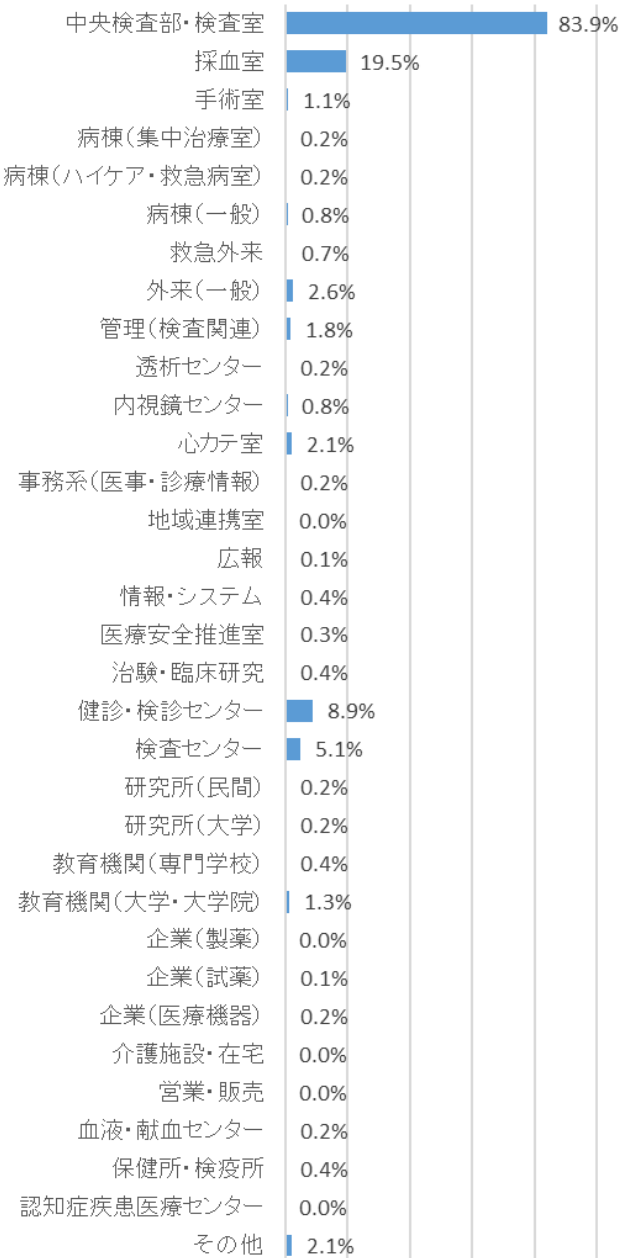
## D-2 副担当業務



	件数	割合
01：微生物	819	9.9%
02：血清	1,471	17.8%
03：血液	1,946	23.5%
04：化学	1,867	22.6%
05：病理	536	6.5%
06：細胞	357	4.3%
07：生理	2,009	24.3%
08：一般	2,079	25.1%
09：公衆衛生	59	0.7%
10：輸血	1,627	19.7%
11：情報システム	400	4.8%
12：検診	924	11.2%
13：治験・CRC業務	116	1.4%
14：管理・運営	793	9.6%
15：教育	442	5.3%
16：事務職	246	3.0%
17：その他	1,086	13.1%
回答人数	16,777	

生理検査を担当している方が4割である。

## E 勤務している場所（複数回答可）

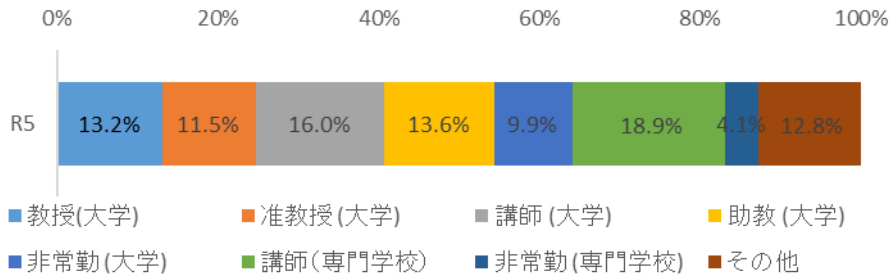


	件数	割合
01：中央検査部・検査室	12,219	83.9%
02：採血室	2,844	19.5%
03：手術室	156	1.1%
04：病棟（集中治療室）	32	0.2%
05：病棟（ハイケア・救急病室）	25	0.2%
06：病棟（一般）	112	0.8%
07：救急外来	100	0.7%
08：外来（一般）	385	2.6%
09：管理（検査関連）	258	1.8%
10：透析センター	27	0.2%
11：内視鏡センター	122	0.8%
12：心カテ室	308	2.1%
13：事務系（医事・診療情報）	34	0.2%
14：地域連携室	5	0.0%
15：広報	8	0.1%
16：情報・システム	52	0.4%
17：医療安全推進室	49	0.3%
18：治験・臨床研究	63	0.4%
19：健診・検診センター	1,290	8.9%
20：検査センター	739	5.1%
21：研究所（民間）	24	0.2%
22：研究所（大学）	28	0.2%
23：教育機関（専門学校）	64	0.4%
24：教育機関（大学・大学院）	185	1.3%
25：企業（製薬）	4	0.0%
26：企業（試薬）	19	0.1%
27：企業（医療機器）	23	0.2%
28：介護施設・在宅	5	0.0%
29：営業・販売	5	0.0%
30：血液・献血センター	30	0.2%
31：保健所・検疫所	61	0.4%
32：認知症疾患医療センター	6	0.0%
33：その他	302	2.1%
回答人数	14,556	

8割強が中央検査部・検査室に配属されている。

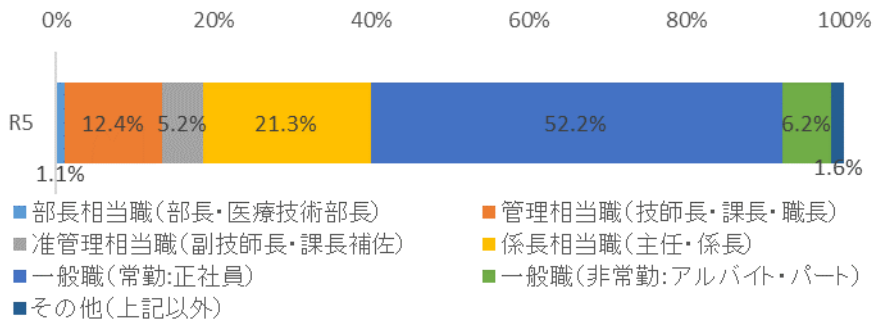


### F-1 役職：教育機関（大学・専門学校）の方のみ



	件数	割合
01：教授(大学)	32	13.2%
02：准教授(大学)	28	11.5%
03：講師(大学)	39	16.0%
04：助教(大学)	33	13.6%
05：非常勤(大学)	24	9.9%
06：講師(専門学校)	46	18.9%
07：非常勤(専門学校)	10	4.1%
08：その他	31	12.8%
合計	243	100.0%

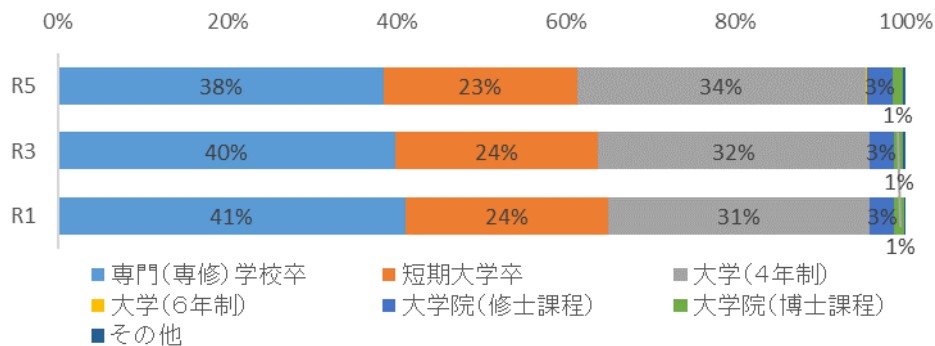
### F-2 役職：教育機関（大学・専門学校）以外の方



	件数	割合
01：部長相当職(部長・医療技術部長)	162	1.1%
02：管理相当職(技師長・課長・職長)	1,770	12.4%
03：准管理相当職(副技師長・課長補佐)	739	5.2%
04：係長相当職(主任・係長)	3,056	21.3%
05：一般職(常勤:正社員)	7,478	52.2%
06：一般職(非常勤:アルバイト・パート)	881	6.2%
07：その他(上記以外)	234	1.6%
合計	14,320	100.0%

部長相当職は1%程度である。

## G 臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴



	R5		R3		R1	
	件数	割合	件数	割合	件数	割合
O1：専門（専修）学校卒	5584	38.5%	6409	39.9%	6,492	41.0%
O2：短期大学卒	3307	22.8%	3834	23.9%	3,790	24.0%
O3：大学（4年制）	4945	34.1%	5145	32.0%	4,880	30.8%
O4：大学（6年制）	5	0.0%	11	0.1%	6	0.0%
O5：大学院（修士課程）	453	3.1%	443	2.8%	450	2.8%
O6：大学院（博士課程）	179	1.2%	173	1.1%	177	1.1%
O7：その他	31	0.2%	48	0.3%	26	0.2%
合計	14,504	100%	16,063	100%	15,821	100%

博士課程取得者は1%程度である。

＜性別と臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴のクロス表＞

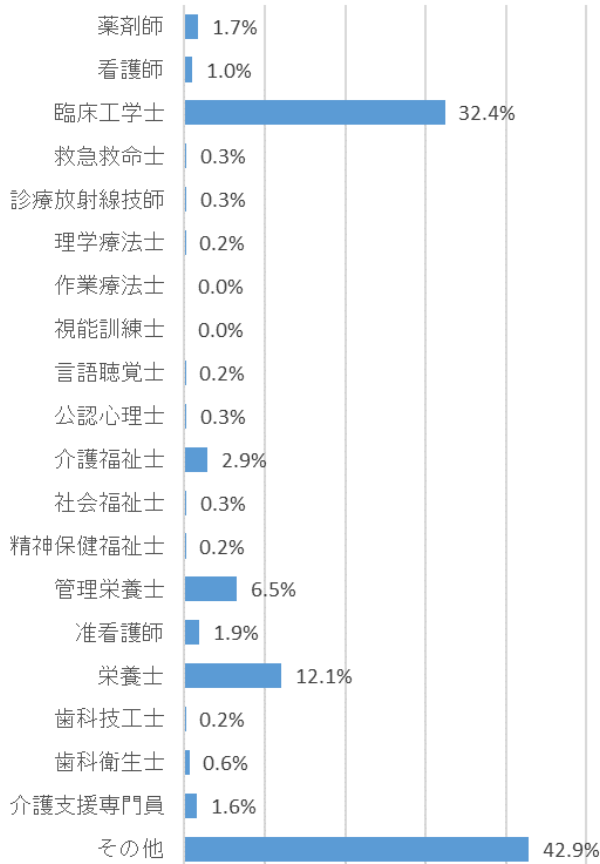
【G】臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴（単一回答）	【B】性別（単一回答）		
	男性	女性	合計
専門（専修）学校卒	件数 2297 割合 41.2%	件数 3282 割合 58.8%	件数 5579 割合 100.0%
短期大学卒	件数 485 割合 14.7%	件数 2821 割合 85.3%	件数 3306 割合 100.0%
大学（4年制）	件数 1471 割合 29.8%	件数 3472 割合 70.2%	件数 4943 割合 100.0%
大学（6年制）	件数 2 割合 40.0%	件数 3 割合 60.0%	件数 5 割合 100.0%
大学院（修士課程）	件数 262 割合 57.8%	件数 191 割合 42.2%	件数 453 割合 100.0%
大学院（博士課程）	件数 121 割合 67.6%	件数 58 割合 32.4%	件数 179 割合 100.0%
その他	件数 14 割合 45.2%	件数 17 割合 54.8%	件数 31 割合 100.0%
未回答	件数 144 割合 28.6%	件数 359 割合 71.4%	件数 503 割合 100.0%
合計	件数 4796 割合 32.0%	件数 10203 割合 68.0%	件数 14999 割合 100.0%

＜現在の年齢と臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴のクロス表＞

【G】臨床（衛生）検査技師免許取得に係る最終学歴（単一回答）	【C】現在の年齢（満年齢）（単一回答）												合計
	20歳以下	21～25歳	26～30歳	31～35歳	36～40歳	41～45歳	46～50歳	51～55歳	56～60歳	61～65歳	66～70歳	71歳以上	
専門（専修）学校卒	件数 0 割合 0.0%	件数 289 割合 5.2%	件数 411 割合 7.4%	件数 376 割合 6.7%	件数 569 割合 10.2%	件数 674 割合 12.1%	件数 859 割合 15.4%	件数 956 割合 17.1%	件数 917 割合 16.4%	件数 440 割合 7.9%	件数 77 割合 1.4%	件数 14 割合 0.3%	件数 5582 割合 100.0%
短期大学卒	件数 0 割合 0.0%	件数 55 割合 1.7%	件数 90 割合 2.7%	件数 116 割合 3.5%	件数 248 割合 7.5%	件数 506 割合 15.3%	件数 728 割合 22.0%	件数 761 割合 23.0%	件数 601 割合 18.2%	件数 181 割合 5.5%	件数 19 割合 0.6%	件数 2 割合 0.1%	件数 3307 割合 100.0%
大学（4年制）	件数 0 割合 0.0%	件数 892 割合 18.0%	件数 1217 割合 24.6%	件数 1003 割合 20.3%	件数 692 割合 14.0%	件数 358 割合 7.2%	件数 236 割合 4.8%	件数 223 割合 4.5%	件数 198 割合 4.0%	件数 98 割合 2.0%	件数 22 割合 0.4%	件数 3 割合 0.1%	件数 4942 割合 100.0%
大学（6年制）	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 2 割合 40.0%	件数 1 割合 20.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 20.0%	件数 1 割合 20.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 5 割合 100.0%
大学院（修士課程）	件数 0 割合 0.0%	件数 21 割合 4.6%	件数 96 割合 21.2%	件数 114 割合 25.2%	件数 91 割合 20.1%	件数 62 割合 13.7%	件数 20 割合 4.4%	件数 27 割合 6.0%	件数 14 割合 3.1%	件数 7 割合 1.5%	件数 1 割合 0.2%	件数 0 割合 0.0%	件数 453 割合 100.0%
大学院（博士課程）	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 2 割合 1.1%	件数 19 割合 10.6%	件数 49 割合 27.4%	件数 26 割合 14.5%	件数 25 割合 14.0%	件数 21 割合 11.7%	件数 18 割合 10.1%	件数 16 割合 8.9%	件数 2 割合 1.1%	件数 1 割合 0.6%	件数 179 割合 100.0%
その他	件数 0 割合 0.0%	件数 0 割合 0.0%	件数 1 割合 3.2%	件数 1 割合 3.2%	件数 2 割合 6.5%	件数 7 割合 22.6%	件数 3 割合 9.7%	件数 8 割合 25.8%	件数 5 割合 16.1%	件数 2 割合 6.5%	件数 2 割合 6.5%	件数 0 割合 0.0%	件数 31 割合 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	件数 50 割合 10.3%	件数 74 割合 15.3%	件数 45 割合 9.3%	件数 42 割合 8.7%	件数 43 割合 8.9%	件数 72 割合 14.8%	件数 57 割合 11.8%	件数 55 割合 11.3%	件数 35 割合 7.2%	件数 9 割合 1.9%	件数 3 割合 0.6%	件数 485 割合 100.0%
合計	件数 0 割合 0.0%	件数 1307 割合 8.7%	件数 1893 割合 12.6%	件数 1675 割合 11.2%	件数 1693 割合 11.3%	件数 1676 割合 11.2%	件数 1943 割合 13.0%	件数 2053 割合 13.7%	件数 1809 割合 12.1%	件数 780 割合 5.2%	件数 132 割合 0.9%	件数 23 割合 0.2%	件数 14984 割合 100.0%

男女差は見られないが、年齢別では若い方ほど大学卒の傾向である。

# H-1 臨床（衛生）検査技師以外の国家資格（医療）等の資格取得状況



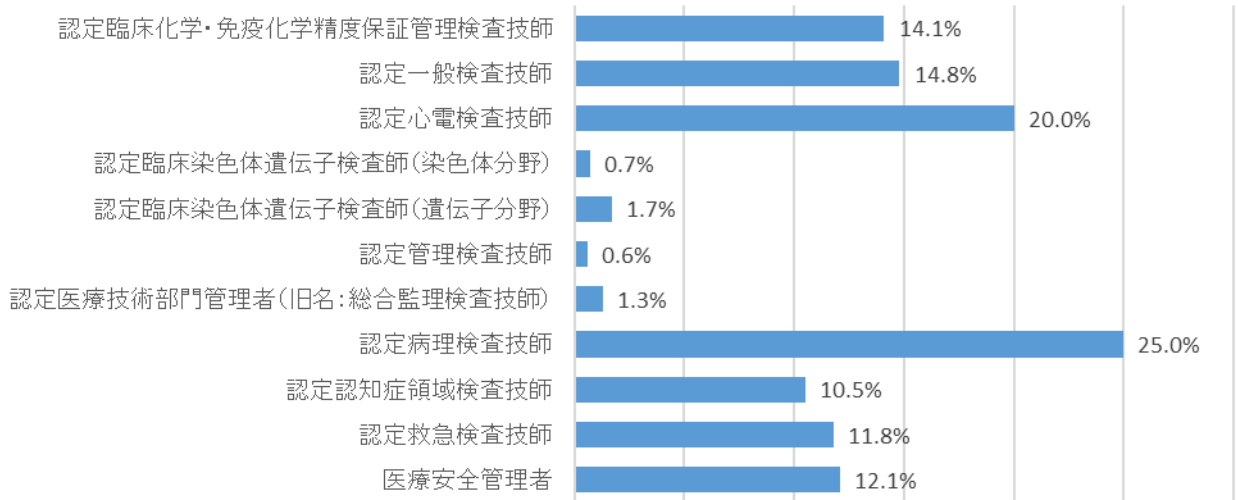
	件数	割合
01：薬剤師	11	1.7%
02：看護師	6	1.0%
03：臨床工学士	204	32.4%
04：救急救命士	2	0.3%
05：診療放射線技師	2	0.3%
06：理学療法士	1	0.2%
07：作業療法士	0	0.0%
08：視能訓練士	0	0.0%
09：言語聴覚士	1	0.2%
10：公認心理士	2	0.3%
11：介護福祉士	18	2.9%
12：社会福祉士	2	0.3%
13：精神保健福祉士	1	0.2%
14：管理栄養士	41	6.5%
15：准看護師	12	1.9%
16：栄養士	76	12.1%
17：歯科技工士	1	0.2%
18：歯科衛生士	4	0.6%
19：介護支援専門員	10	1.6%
20：その他	270	42.9%
回答人数	630	

複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[01]	8	1.27%
[01][05][14]	1	0.16%
[01][19]	1	0.16%
[01][20]	1	0.16%
[02]	4	0.63%
[02][03]	1	0.16%
[02][20]	1	0.16%
[03]	200	31.75%
[03][09]	1	0.16%
[03][10]	1	0.16%
[03][20]	1	0.16%
[04]	2	0.32%
[05]	1	0.16%
[06]	1	0.16%
[10][20]	1	0.16%
[11]	18	2.86%
[12]	2	0.32%
[13]	1	0.16%
[14]	17	2.70%
[14][16]	23	3.65%
[15]	12	1.90%
[16]	53	8.41%
[17]	1	0.16%
[18]	4	0.63%
[19]	8	1.27%
[19][20]	1	0.16%
[20]	265	42.06%

臨床工学技士が3割、次いで栄養士の資格を取得している。

# I 日臨技認定の資格取得状況



	件数	割合
01：認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師	243	14.1%
02：認定一般検査技師	255	14.8%
03：認定心電検査技師	344	20.0%
04：認定臨床染色体遺伝子検査師（染色体分野）	12	0.7%
05：認定臨床染色体遺伝子検査師（遺伝子分野）	29	1.7%
06：認定管理検査技師	11	0.6%
07：認定医療技術部門管理者（旧名：総合監理検査技師）	23	1.3%
08：認定病理検査技師	430	25.0%
09：認定認知症領域検査技師	181	10.5%
10：認定救急検査技師	203	11.8%
11：医療安全管理者	208	12.1%
回答人数	1,723	

認定病理検査技師が25%であった。

<複数選択回答パターン>

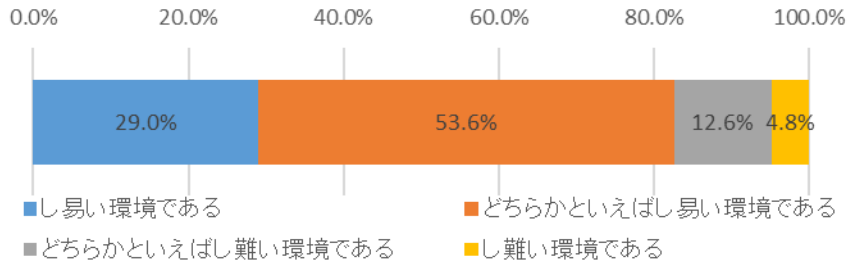
選択肢コード	回答数	回答率
[01]	196	11.38%
[01][02]	4	0.23%
[01][02][10]	1	0.06%
[01][02][10][11]	1	0.06%
[01][03]	1	0.06%
[01][05][07]	1	0.06%
[01][07]	3	0.17%
[01][07][10][11]	1	0.06%
[01][08]	1	0.06%
[01][09]	4	0.23%
[01][09][11]	1	0.06%
[01][10]	25	1.45%
[01][11]	4	0.23%
[02]	219	12.71%
[02][03]	3	0.17%
[02][03][10]	1	0.06%
[02][06]	1	0.06%
[02][08]	5	0.29%
[02][08][10]	1	0.06%
[02][08][11]	1	0.06%
[02][09]	6	0.35%
[02][10]	8	0.46%
[02][11]	4	0.23%
[03]	305	17.70%
[03][06][07][09][11]	1	0.06%
[03][06][09]	1	0.06%
[03][09]	14	0.81%
[03][09][10]	2	0.12%
[03][09][10][11]	3	0.17%

選択肢コード	回答数	回答率
[03][09][11]	1	0.06%
[03][10]	6	0.35%
[03][11]	6	0.35%
[04]	10	0.58%
[04][05]	1	0.06%
[04][05][08]	1	0.06%
[05]	16	0.93%
[05][08]	9	0.52%
[05][10]	1	0.06%
[06]	2	0.12%
[06][07]	3	0.17%
[06][08][11]	1	0.06%
[06][10]	1	0.06%
[06][11]	1	0.06%
[07]	11	0.64%
[07][08]	1	0.06%
[07][09][10]	1	0.06%
[07][10]	1	0.06%
[08]	371	21.53%
[08][09]	4	0.23%
[08][10]	7	0.41%
[08][11]	28	1.63%
[09]	134	7.78%
[09][10]	5	0.29%
[09][10][11]	1	0.06%
[09][11]	3	0.17%
[10]	128	7.43%
[10][11]	9	0.52%
[11]	142	8.24%

複数の認定資格を取得されている方も散見される。

# I 臨床（衛生）検査技師の労働環境について

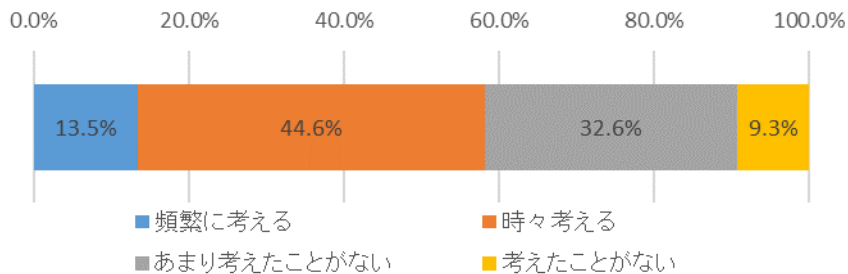
【問1】 あなたの部署では上司への相談がし易い環境ですか（単一回答）



	件数	割合
①し易い環境である	4,180	29.0%
②どちらかといえばし易い環境である	7,740	53.6%
③どちらかといえばし難い環境である	1,813	12.6%
④し難い環境である	700	4.8%
合計	14,433	100.0%

相談しやすいが8割を超える傾向である。

【問2】 あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか（単一回答）



	件数	割合
①頻繁に考える	1,942	13.5%
②時々考える	6,428	44.6%
③あまり考えたことがない	4,697	32.6%
④考えたことがない	1,343	9.3%
合計	14,410	100.0%

離職を考える傾向が5割弱である。

<性別と問2のクロス表>

【B】性別 (単一回答)		【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか(単一回答)				
		頻繁に考える	時々考える	あまり考えた ことがない	考えたことが ない	合計
男	件数	628	1880	1557	556	4621
	割合	13.6%	40.7%	33.7%	12.0%	100.0%
女	件数	1312	4543	3139	787	9781
	割合	13.4%	46.4%	32.1%	8.0%	100.0%
未回答	件数	2	5	1	0	8
	割合	25.0%	62.5%	12.5%	0.0%	100.0%
合計	件数	1942	6428	4697	1343	14410
	割合	13.5%	44.6%	32.6%	9.3%	100.0%

<現在の年齢と問2のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか(単一回答)				
		頻繁に考える	時々考える	あまり考えた ことがない	考えたことが ない	合計
20歳以下	件数	0	0	0	0	0
	割合	—	—	—	—	—
21~25歳	件数	129	453	450	219	1251
	割合	10.3%	36.2%	36.0%	17.5%	100.0%
26~30歳	件数	302	853	534	121	1810
	割合	16.7%	47.1%	29.5%	6.7%	100.0%
31~35歳	件数	249	811	449	111	1620
	割合	15.4%	50.1%	27.7%	6.9%	100.0%
36~40歳	件数	280	787	456	115	1638
	割合	17.1%	48.0%	27.8%	7.0%	100.0%
41~45歳	件数	237	781	486	117	1621
	割合	14.6%	48.2%	30.0%	7.2%	100.0%
46~50歳	件数	228	875	622	132	1857
	割合	12.3%	47.1%	33.5%	7.1%	100.0%
51~55歳	件数	264	846	695	178	1983
	割合	13.3%	42.7%	35.0%	9.0%	100.0%
56~60歳	件数	179	699	682	188	1748
	割合	10.2%	40.0%	39.0%	10.8%	100.0%
61~65歳	件数	66	274	271	126	737
	割合	9.0%	37.2%	36.8%	17.1%	100.0%
66~70歳	件数	8	40	45	27	120
	割合	6.7%	33.3%	37.5%	22.5%	100.0%
71歳以上	件数	0	6	5	9	20
	割合	0.0%	30.0%	25.0%	45.0%	100.0%
未回答	件数	0	3	2	0	5
	割合	0.0%	60.0%	40.0%	0.0%	100.0%
合計	件数	1942	6428	4697	1343	14410
	割合	13.5%	44.6%	32.6%	9.3%	100.0%

年齢別の傾向はみられない。



<主担当業務と問2のクロス表>

【D-1】主担当業務 (複数回答可)	【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか(単一回答)				
	頻繁に考える	時々考える	あまり考えた ことがない	考えたことが ない	合計
微生物	件数 231 割合 15.9%	644 44.2%	464 31.8%	118 8.1%	1457 100.0%
血清	件数 342 割合 14.5%	1027 43.5%	771 32.7%	221 9.4%	2361 100.0%
血液	件数 466 割合 14.0%	1490 44.8%	1083 32.6%	284 8.5%	3323 100.0%
化学	件数 467 割合 15.0%	1350 43.3%	1010 32.4%	292 9.4%	3119 100.0%
病理	件数 177 割合 14.1%	541 43.1%	409 32.6%	129 10.3%	1256 100.0%
細胞	件数 100 割合 11.9%	370 44.0%	280 33.3%	91 10.8%	841 100.0%
生理	件数 775 割合 13.4%	2691 46.5%	1863 32.2%	456 7.9%	5785 100.0%
一般	件数 472 割合 15.4%	1352 44.0%	960 31.2%	290 9.4%	3074 100.0%
公衆衛生	件数 16 割合 18.6%	30 34.9%	28 32.6%	12 14.0%	86 100.0%
輸血	件数 346 割合 14.5%	1034 43.4%	794 33.3%	208 8.7%	2382 100.0%
情報システム	件数 55 割合 15.2%	162 44.9%	116 32.1%	28 7.8%	361 100.0%
検診	件数 187 割合 13.1%	655 46.0%	480 33.7%	101 7.1%	1423 100.0%
治験・CRC 業務	件数 10 割合 13.2%	34 44.7%	26 34.2%	6 7.9%	76 100.0%
管理・運営	件数 193 割合 10.4%	763 41.2%	690 37.2%	208 11.2%	1854 100.0%
教育	件数 61 割合 12.8%	211 44.3%	163 34.2%	41 8.6%	476 100.0%
事務職	件数 48 割合 20.4%	99 42.1%	66 28.1%	22 9.4%	235 100.0%
その他	件数 143 割合 15.3%	404 43.3%	285 30.5%	101 10.8%	933 100.0%
未回答	件数 3 割合 23.1%	8 61.5%	2 15.4%	0 0.0%	13 100.0%
合計	件数 4092 割合 14.1%	12865 44.3%	9490 32.7%	2608 9.0%	29055 100.0%

<副担当業務と問2のクロス表>

【D-2】副担当業務 (複数回答可)	【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか(単一回答)				
	頻繁に考える	時々考える	あまり考えた ことがない	考えたことが ない	合計
微生物	件数 132 割合 16.2%	368 45.3%	251 30.9%	62 7.6%	813 100.0%
血清	件数 220 割合 15.2%	647 44.6%	465 32.0%	119 8.2%	1451 100.0%
血液	件数 266 割合 13.9%	873 45.5%	648 33.8%	133 6.9%	1920 100.0%
化学	件数 268 割合 14.6%	830 45.1%	596 32.4%	145 7.9%	1839 100.0%
病理	件数 74 割合 14.0%	232 43.9%	173 32.8%	49 9.3%	528 100.0%
細胞	件数 49 割合 14.0%	152 43.3%	118 33.6%	32 9.1%	351 100.0%
生理	件数 251 割合 12.6%	915 46.1%	643 32.4%	176 8.9%	1985 100.0%
一般	件数 273 割合 13.3%	927 45.1%	697 33.9%	157 7.6%	2054 100.0%
公衆衛生	件数 9 割合 15.5%	25 43.1%	18 31.0%	6 10.3%	58 100.0%
輸血	件数 226 割合 14.1%	737 45.9%	540 33.6%	103 6.4%	1606 100.0%
情報システム	件数 71 割合 17.9%	182 45.8%	116 29.2%	28 7.1%	397 100.0%
検診	件数 115 割合 12.6%	442 48.3%	290 31.7%	69 7.5%	916 100.0%
治験・CRC 業務	件数 14 割合 12.2%	64 55.7%	29 25.2%	8 7.0%	115 100.0%
管理・運営	件数 90 割合 11.5%	342 43.6%	266 33.9%	86 11.0%	784 100.0%
教育	件数 62 割合 14.3%	212 49.0%	126 29.1%	33 7.6%	433 100.0%
事務職	件数 54 割合 22.3%	101 41.7%	71 29.3%	16 6.6%	242 100.0%
その他	件数 189 割合 17.9%	436 41.3%	325 30.8%	106 10.0%	1056 100.0%
未回答	件数 818 割合 13.1%	2795 44.7%	2041 32.7%	597 9.6%	6251 100.0%
合計	件数 3181 割合 14.0%	10280 45.1%	7413 32.5%	1925 8.4%	22799 100.0%

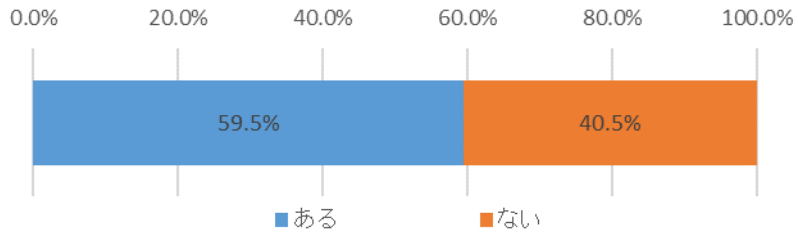
<問1と問2のクロス表>

【問1】あなたの部署では 上司への相談がしやすい環境 ですか(単一回答)	【問2】あなたは今の職場の離職を考えたことがありますか(単一回答)				
	頻繁に考える	時々考える	あまり考えた ことがない	考えたことが ない	合計
しやすい環境である	件数 217 割合 5.2%	1393 33.4%	1696 40.6%	867 20.8%	4173 100.0%
どちらかといえばし やすい環境である	件数 866 割合 11.2%	3794 49.1%	2656 34.4%	413 5.3%	7729 100.0%
どちらかといえばし 難い環境である	件数 491 割合 27.2%	989 54.7%	281 15.6%	46 2.5%	1807 100.0%
し難い環境である	件数 368 割合 52.6%	252 36.1%	62 8.9%	17 2.4%	699 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	2 100.0%	0 0.0%	2 100.0%
合計	件数 1942 割合 13.5%	6428 44.6%	4697 32.6%	1343 9.3%	14410 100.0%



## Ⅱ 他団体学会、研修会・学会（国内・海外）参加について

【問4】日本医学検査学会（日臨技主催の全国学会）に参加したことはありますか？



	件数	割合
①ある	8,542	59.5%
②ない	5,826	40.5%
合計	14,368	100.0%

あると回答された方が6割弱である。

<性別と問4のクロス表>

【B】性別 (単一回答)	【問4】日本医学検査学会（日臨技主催の全国学会） に参加したことはありますか？			
		ある	ない	合計
男	件数	3186	1427	4613
	割合	69.1%	30.9%	100.0%
女	件数	5352	4395	9747
	割合	54.9%	45.1%	100.0%
未回答	件数	4	4	8
	割合	50.0%	50.0%	100.0%
合計	件数	8542	5826	14368
	割合	59.5%	40.5%	100.0%

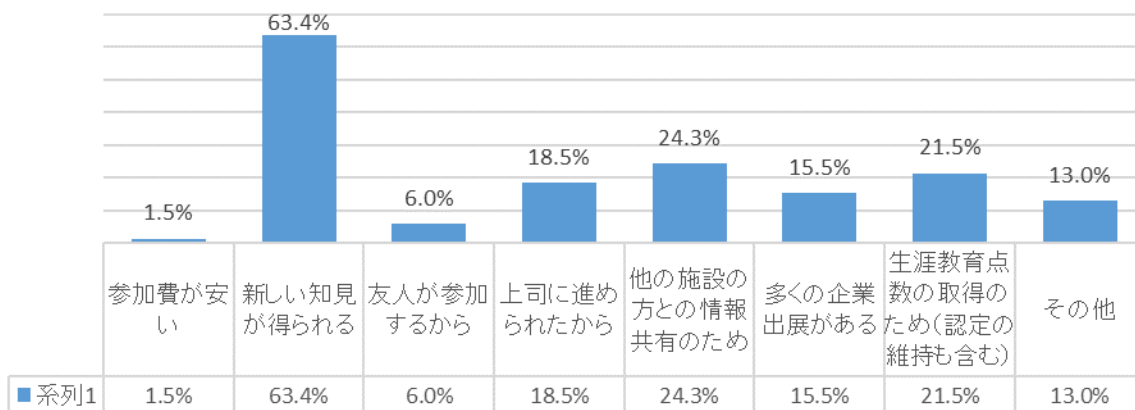
男女別の傾向はない。

<現在の年齢と問4のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問4】日本医学検査学会(日臨技主催の全国学会) に参加したことはありますか?		
		ある	ない	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —
21~25歳	件数 割合	289 23.3%	954 76.7%	1243 100.0%
26~30歳	件数 割合	771 42.6%	1038 57.4%	1809 100.0%
31~35歳	件数 割合	897 55.6%	715 44.4%	1612 100.0%
36~40歳	件数 割合	1000 61.2%	633 38.8%	1633 100.0%
41~45歳	件数 割合	1002 61.9%	618 38.1%	1620 100.0%
46~50歳	件数 割合	1136 61.4%	714 38.6%	1850 100.0%
51~55歳	件数 割合	1393 70.4%	587 29.6%	1980 100.0%
56~60歳	件数 割合	1340 76.9%	403 23.1%	1743 100.0%
61~65歳	件数 割合	590 80.5%	143 19.5%	733 100.0%
66~70歳	件数 割合	103 85.1%	18 14.9%	121 100.0%
71歳以上	件数 割合	19 100.0%	0 0.0%	19 100.0%
未回答	件数 割合	2 40.0%	3 60.0%	5 100.0%
合計	件数 割合	8542 59.5%	5826 40.5%	14368 100.0%

入職後、30歳を境として日本医学検査学会への参加経験者が5割を超える傾向にある。

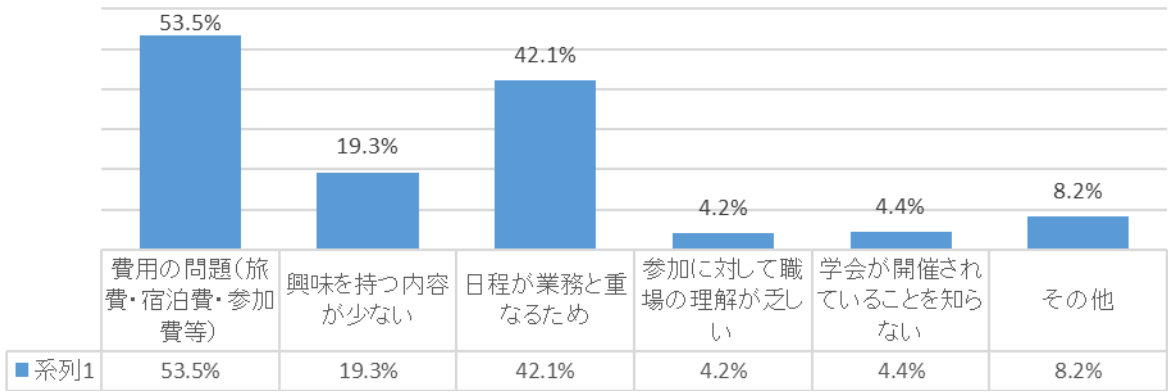
【問4-1】問4で「1. ある」と回答された方に質問です。参加した理由を選んでください。（複数回答可）



	件数	割合
①参加費が安い	125	1.5%
②新しい知見が得られる	5,413	63.4%
③友人が参加するから	509	6.0%
④上司に進められたから	1,576	18.5%
⑤他の施設の方との情報共有のため	2,072	24.3%
⑥多くの企業出展がある	1,322	15.5%
⑦生涯教育点数の取得のため（認定の維持も含む）	1,838	21.5%
⑧その他	1,110	13.0%
回答人数	8,541	

参加については新しい知見を得るためとの回答である。

【問4-2】問4で「2. ない」と回答した方に質問です。日本医学検査学会（日臨技主催の全国学会）に参加しない理由を選んでください。（複数回答可）



	件数	割合
①費用の問題(旅費・宿泊費・参加費等)	3,117	53.5%
②興味を持つ内容が少ない	1,123	19.3%
③日程が業務と重なるため	2,455	42.1%
④参加に対して職場の理解が乏しい	243	4.2%
⑤学会が開催されていることを知らない	258	4.4%
⑥その他	476	8.2%
回答人数	5,826	

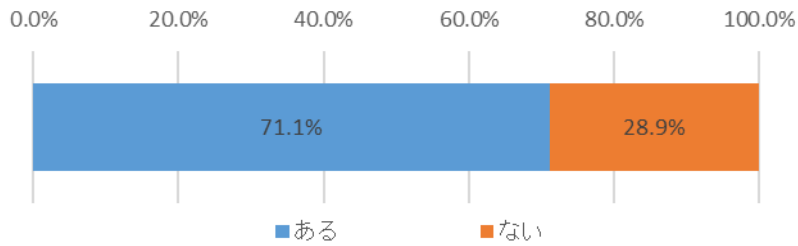
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	1713	29.40%
[1][2]	227	3.90%
[1][2][3]	81	1.39%
[1][2][3][4]	13	0.22%
[1][2][3][4][5]	1	0.02%
[1][2][3][4][6]	2	0.03%
[1][2][3][5]	5	0.09%
[1][2][3][6]	3	0.05%
[1][2][4]	10	0.17%
[1][2][4][5]	1	0.02%
[1][2][5]	11	0.19%
[1][2][6]	4	0.07%
[1][3]	814	13.97%
[1][3][4]	64	1.10%
[1][3][4][6]	2	0.03%
[1][3][5]	6	0.10%
[1][3][6]	26	0.45%
[1][4]	51	0.88%
[1][4][5]	3	0.05%
[1][4][6]	1	0.02%

選択肢コード	回答数	回答率
[1][5]	19	0.33%
[1][6]	60	1.03%
[2]	670	11.50%
[2][3]	74	1.27%
[2][3][4]	2	0.03%
[2][3][5]	1	0.02%
[2][3][6]	1	0.02%
[2][4]	3	0.05%
[2][5]	10	0.17%
[2][6]	4	0.07%
[3]	1283	22.02%
[3][4]	33	0.57%
[3][4][6]	2	0.03%
[3][5]	15	0.26%
[3][6]	27	0.46%
[4]	54	0.93%
[4][5]	1	0.02%
[5]	185	3.18%
[6]	344	5.90%

参加しない理由は経費の問題が多い傾向である。

【問5】支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会）に参加したことはありますか？



	件数	割合
①ある	10,204	71.1%
②ない	4,149	28.9%
合計	14,353	100.0%

あるが7割を超える。

<性別と問5のクロス表>

【B】性別 (単一回答)		【問6】支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会） に参加したことはありますか？		
		ある	ない	合計
男	件数	3647	965	4612
	割合	79.1%	20.9%	100.0%
女	件数	6553	3180	9733
	割合	67.3%	32.7%	100.0%
未回答	件数	4	4	8
	割合	50.0%	50.0%	100.0%
合計	件数	10204	4149	14353
	割合	71.1%	28.9%	100.0%

男女の差はみられない。

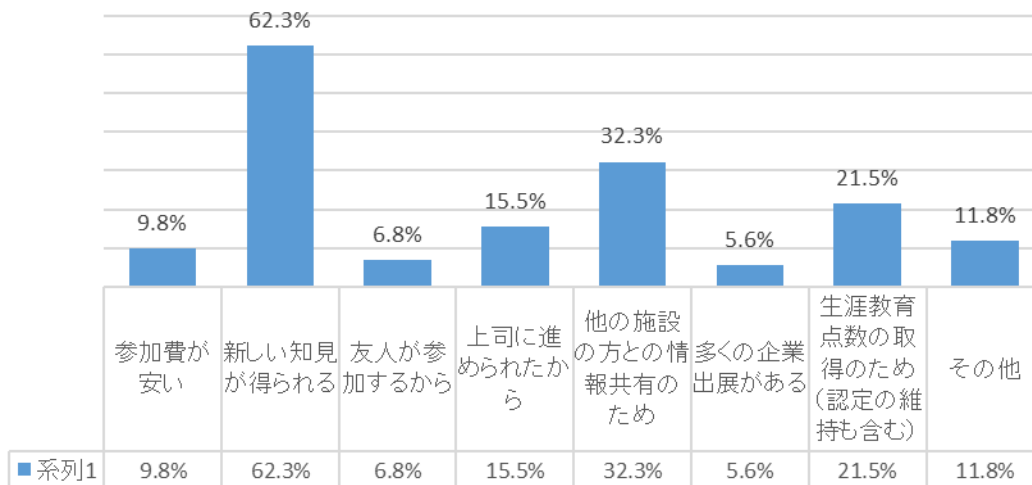


<現在の年齢と問6のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問6】支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会） に参加したことはありますか？		
		ある	ない	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	449 36.2%	793 63.8%	1242 100.0%
26～30歳	件数 割合	1017 56.3%	789 43.7%	1806 100.0%
31～35歳	件数 割合	1158 72.0%	451 28.0%	1609 100.0%
36～40歳	件数 割合	1239 76.0%	391 24.0%	1630 100.0%
41～45歳	件数 割合	1172 72.4%	446 27.6%	1618 100.0%
46～50歳	件数 割合	1385 74.9%	465 25.1%	1850 100.0%
51～55歳	件数 割合	1586 80.1%	394 19.9%	1980 100.0%
56～60歳	件数 割合	1444 83.0%	295 17.0%	1739 100.0%
61～65歳	件数 割合	635 86.4%	100 13.6%	735 100.0%
66～70歳	件数 割合	101 84.2%	19 15.8%	120 100.0%
71歳以上	件数 割合	16 84.2%	3 15.8%	19 100.0%
未回答	件数 割合	2 40.0%	3 60.0%	5 100.0%
合計	件数 割合	10204 71.1%	4149 28.9%	14353 100.0%

入職後、25歳を境として支部医学検査学会への参加経験者が5割を超える傾向にある。

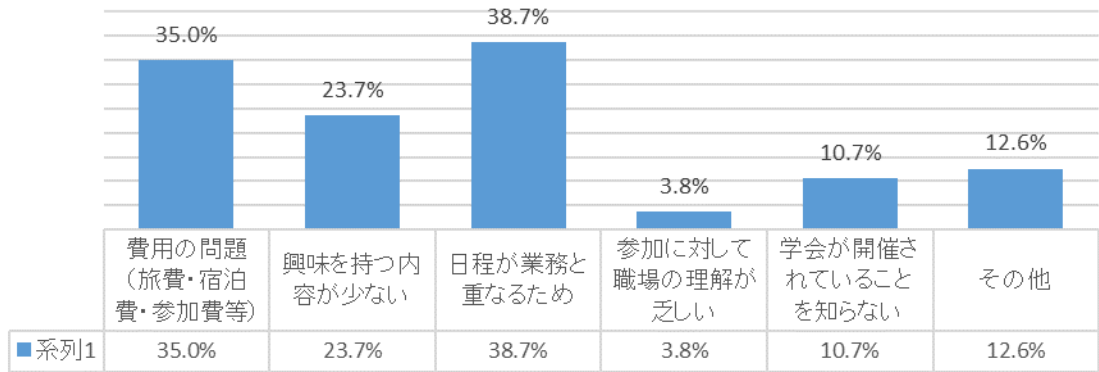
【問5-1】問5で「1. ある」と回答された方に質問です。参加したいと思う理由を選んでください。（複数回答可）



	件数	割合
①参加費が安い	1,001	9.8%
②新しい知見が得られる	6,358	62.3%
③友人が参加するから	689	6.8%
④上司に進められたから	1,585	15.5%
⑤他の施設の方との情報共有のため	3,299	32.3%
⑥多くの企業出展がある	571	5.6%
⑦生涯教育点数の取得のため（認定の維持も含む）	2,196	21.5%
⑧その他	1,202	11.8%
回答人数		

新しい知見を得るために参加するようである。

【問5-2】問5で「2. ない」と回答した方に質問です。支部医学検査学会（日臨技主催の支部学会）に参加しない理由を選んでください。（複数回答可）



	件数	割合
①費用の問題 (旅費・宿泊費・参加費等)	1,451	35.0%
②興味を持つ内容が少ない	982	23.7%
③日程が業務と重なるため	1,605	38.7%
④参加に対して職場の理解が乏しい	157	3.8%
⑤学会が開催されていることを知らない	443	10.7%
⑥その他	524	12.6%
回答人数		

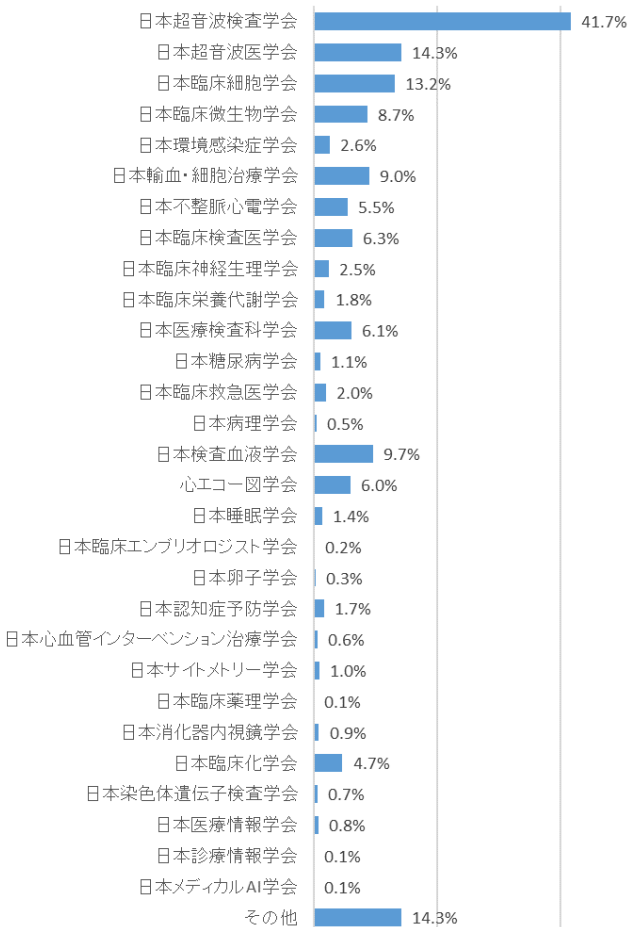
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	775	18.68%
[1][2]	125	3.01%
[1][2][3]	57	1.37%
[1][2][3][4]	3	0.07%
[1][2][3][5]	6	0.14%
[1][2][3][6]	1	0.02%
[1][2][4]	6	0.14%
[1][2][4][5]	2	0.05%
[1][2][5]	12	0.29%
[1][2][6]	1	0.02%
[1][3]	347	8.36%
[1][3][4]	23	0.55%
[1][3][4][6]	3	0.07%
[1][3][5]	6	0.14%
[1][3][6]	9	0.22%
[1][4]	33	0.80%
[1][5]	15	0.36%
[1][6]	27	0.65%
[2]	666	16.05%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][3]	76	1.83%
[2][3][4]	2	0.05%
[2][3][5]	2	0.05%
[2][3][6]	1	0.02%
[2][4]	5	0.12%
[2][5]	12	0.29%
[2][6]	5	0.12%
[3]	992	23.91%
[3][4]	29	0.70%
[3][4][6]	1	0.02%
[3][5]	24	0.58%
[3][6]	23	0.55%
[4]	46	1.11%
[4][5]	3	0.07%
[4][6]	1	0.02%
[5]	358	8.63%
[5][6]	3	0.07%
[6]	449	10.82%

参加出来ない理由は日程が業務と重なることと答えた方が多い傾向であった。

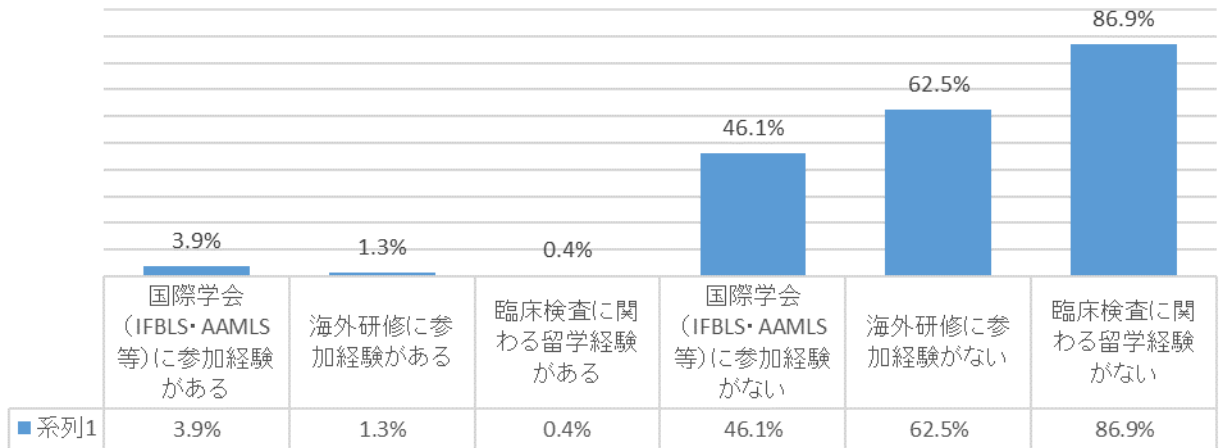
【問6】 どのような学会（医学系）に入会されていますか。以下より選んでください。（複数回答可）



	件数	割合
01：日本超音波検査学会	3,914	41.7%
02：日本超音波医学会	1,342	14.3%
03：日本臨床細胞学会	1,240	13.2%
04：日本臨床微生物学会	821	8.7%
05：日本環境感染症学会	247	2.6%
06：日本輸血・細胞治療学会	849	9.0%
07：日本不整脈心電学会	519	5.5%
08：日本臨床検査医学会	589	6.3%
09：日本臨床神経生理学会	236	2.5%
10：日本臨床栄養代謝学会	167	1.8%
11：日本医療検査科学学会	576	6.1%
12：日本糖尿病学会	105	1.1%
13：日本臨床救急医学会	190	2.0%
14：日本病理学会	44	0.5%
15：日本検査血液学会	912	9.7%
16：心エコー図学会	560	6.0%
17：日本睡眠学会	132	1.4%
18：日本臨床エンブリオロジスト学会	17	0.2%
19：日本卵子学会	32	0.3%
20：日本認知症予防学会	159	1.7%
21：日本心血管インターベンション治療学会	54	0.6%
22：日本サイトメトリー学会	93	1.0%
23：日本臨床薬理学会	12	0.1%
24：日本消化器内視鏡学会	85	0.9%
25：日本臨床化学学会	444	4.7%
26：日本染色体遺伝子検査学会	64	0.7%
27：日本医療情報学会	77	0.8%
28：日本診療情報学会	11	0.1%
29：日本メディカルAI学会	5	0.1%
30：その他	1,341	14.3%
回答人数	9,384	

日本超音波検査学会が4割との回答であった。

【問7】国際交流（国際学会参加・海外研修・留学）について、該当する項目を全て選んでください。  
（複数回答可）



	件数	割合
①国際学会（IFBLS・AAMLS等）に参加経験がある	557	3.9%
②海外研修に参加経験がある	185	1.3%
③臨床検査に関わる留学経験がある	53	0.4%
④国際学会（IFBLS・AAMLS等）に参加経験がない	6,580	46.1%
⑤海外研修に参加経験がない	8,925	62.5%
⑥臨床検査に関わる留学経験がない	12,399	86.9%
回答人数	14,269	

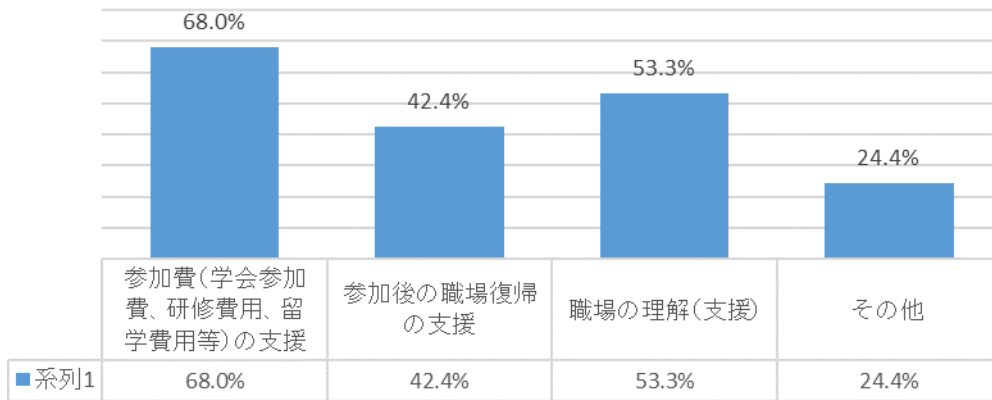
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	398	2.79%
[1][2]	36	0.25%
[1][2][3]	4	0.03%
[1][2][3][4][5][6]	1	0.01%
[1][2][6]	4	0.03%
[1][3]	3	0.02%
[1][4][5][6]	1	0.01%
[1][5]	2	0.01%
[1][5][6]	77	0.54%
[1][6]	31	0.22%
[2]	112	0.78%
[2][3]	4	0.03%
[2][3][4][5][6]	1	0.01%
[2][4]	5	0.04%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][4][6]	10	0.07%
[2][5]	2	0.01%
[2][5][6]	1	0.01%
[2][6]	5	0.04%
[3]	23	0.16%
[3][4][5]	3	0.02%
[3][4][5][6]	14	0.10%
[4]	185	1.30%
[4][5]	62	0.43%
[4][5][6]	6230	43.66%
[4][6]	68	0.48%
[5]	1031	7.23%
[5][6]	1500	10.51%
[6]	4456	31.23%

圧倒的に国際交流には経験がない傾向である。

【問7-1】問7で「4. 国際学会（IFBLS・AAMLS等）に参加経験がない」、「5. 海外研修に参加経験がない」、「6. 臨床検査に関わる留学経験がない」と回答した方に質問です。どのような支援があれば、参加できると思いますか？（複数回答可）



	件数	割合
①参加費（学会参加費、研修費用、留学費用等）の支援	9,311	68.0%
②参加後の職場復帰の支援	5,807	42.4%
③職場の理解（支援）	7,297	53.3%
④その他	3,337	24.4%
回答人数	13,684	

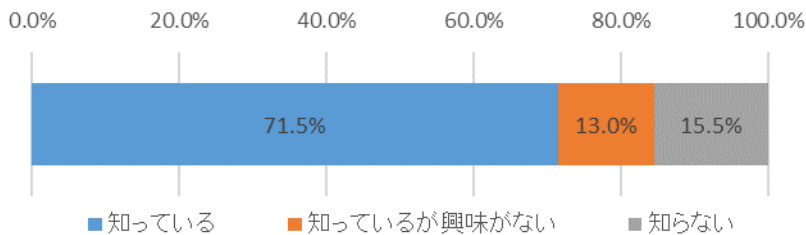
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	2,565	18.74%
[1][2]	714	5.22%
[1][2][3]	4,024	29.41%
[1][2][3][4]	418	3.05%
[1][2][4]	29	0.21%
[1][3]	1,295	9.46%
[1][3][4]	88	0.64%
[1][4]	178	1.30%
[2]	339	2.48%
[2][3]	258	1.89%
[2][3][4]	14	0.10%
[2][4]	11	0.08%
[3]	1,152	8.42%
[3][4]	48	0.35%
[4]	2,551	18.64%

参加費の支援が一番多い回答だが、複数回答ではすべての支援が必要と答えている。

### Ⅲ 日臨技の生涯教育研修制度について

【問8】日臨技の生涯教育研修制度を知っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①知っている	10,142	71.5%
②知っているが興味がない	1,847	13.0%
③知らない	2,202	15.5%
合計	14,191	100.0%

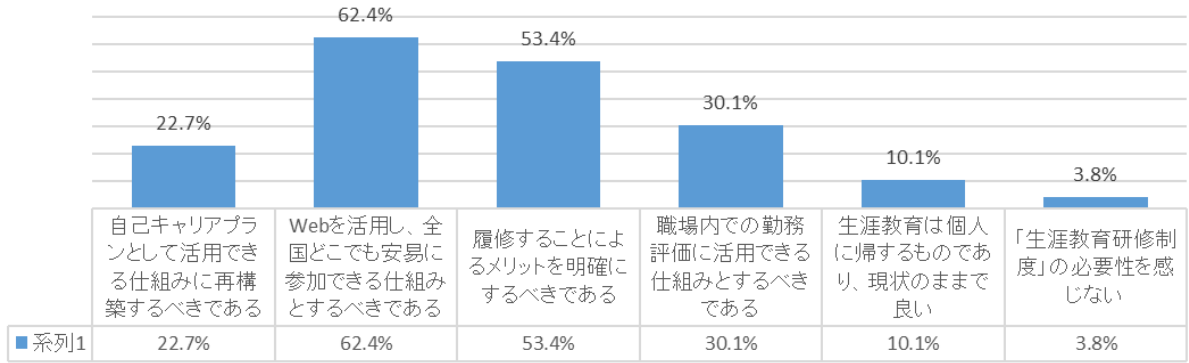
知っているが7割を超える。

<現在の年齢と問8のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問8】日臨技の生涯教育研修制度を知っていますか。 (単一回答)			
	知っている	知っているが興味がない	知らない	合計
20歳以下	0	0	0	0
21～25歳	489	112	614	1215
	40.2%	9.2%	50.5%	100.0%
26～30歳	999	236	555	1790
	55.8%	13.2%	31.0%	100.0%
31～35歳	1040	240	311	1591
	65.4%	15.1%	19.5%	100.0%
36～40歳	1161	233	224	1618
	71.8%	14.4%	13.8%	100.0%
41～45歳	1195	231	173	1599
	74.7%	14.4%	10.8%	100.0%
46～50歳	1419	263	149	1831
	77.5%	14.4%	8.1%	100.0%
51～55歳	1638	231	89	1958
	83.7%	11.8%	4.5%	100.0%
56～60歳	1478	190	52	1720
	85.9%	11.0%	3.0%	100.0%
61～65歳	600	98	28	726
	82.6%	13.5%	3.9%	100.0%
66～70歳	103	11	6	120
	85.8%	9.2%	5.0%	100.0%
71歳以上	17	2	0	19
	89.5%	10.5%	0.0%	100.0%
未回答	3	0	1	4
	75.0%	0.0%	25.0%	100.0%
合計	10142	1847	2202	14191
	71.5%	13.0%	15.5%	100.0%

若い人ほど知らない傾向である。

【問8-1】問8で「1. 知っている」と回答された方に質問です。「生涯教育研修制度」を充実させ、会員に周知するにはどうしたらよいと思いますか。（複数回答可）



	件数	割合
①自己キャリアプランとして活用できる仕組みに再構築するべきである	2,300	22.7%
②Webを活用し、全国どこでも安易に参加できる仕組みとするべきである	6,323	62.4%
③履修することによるメリットを明確にするべきである	5,417	53.4%
④職場内での勤務評価に活用できる仕組みとするべきである	3,054	30.1%
⑤生涯教育は個人に帰するものであり、現状のままで良い	1,022	10.1%
⑥「生涯教育研修制度」の必要性を感じない	381	3.8%
回答人数	10,139	

複数選択回答パターン

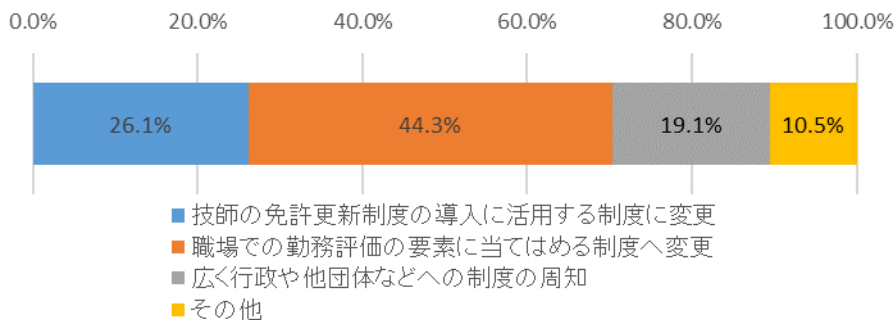
選択肢コード	回答数	回答率
[1]	333	3.28%
[1][2]	305	3.01%
[1][2][3]	394	3.89%
[1][2][3][4]	564	5.56%
[1][2][3][4][5]	13	0.13%
[1][2][3][4][5][6]	5	0.05%
[1][2][3][4][6]	9	0.09%
[1][2][3][5]	10	0.10%
[1][2][3][6]	4	0.04%
[1][2][4]	116	1.14%
[1][2][4][5]	2	0.02%
[1][2][5]	8	0.08%
[1][2][6]	2	0.02%
[1][3]	232	2.29%
[1][3][4]	169	1.67%
[1][3][4][6]	3	0.03%
[1][3][5]	2	0.02%
[1][3][6]	6	0.06%
[1][4]	105	1.04%
[1][4][5]	1	0.01%
[1][5]	13	0.13%
[1][6]	4	0.04%
[2]	2097	20.68%
[2][3]	1304	12.86%
[2][3][4]	750	7.40%
[2][3][4][5]	8	0.08%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][3][4][5][6]	4	0.04%
[2][3][4][6]	10	0.10%
[2][3][5]	45	0.44%
[2][3][5][6]	2	0.02%
[2][3][6]	29	0.29%
[2][4]	435	4.29%
[2][4][5]	8	0.08%
[2][4][6]	6	0.06%
[2][5]	166	1.64%
[2][5][6]	1	0.01%
[2][6]	26	0.26%
[3]	1172	11.56%
[3][4]	513	5.06%
[3][4][5]	11	0.11%
[3][4][5][6]	1	0.01%
[3][4][6]	20	0.20%
[3][5]	83	0.82%
[3][5][6]	9	0.09%
[3][6]	45	0.44%
[4]	288	2.84%
[4][5]	10	0.10%
[4][6]	3	0.03%
[5]	601	5.93%
[5][6]	19	0.19%
[6]	173	1.71%

Webを活用し全国どこでも安易に活用できるシステムを望んでいる方が一番多い回答であった。



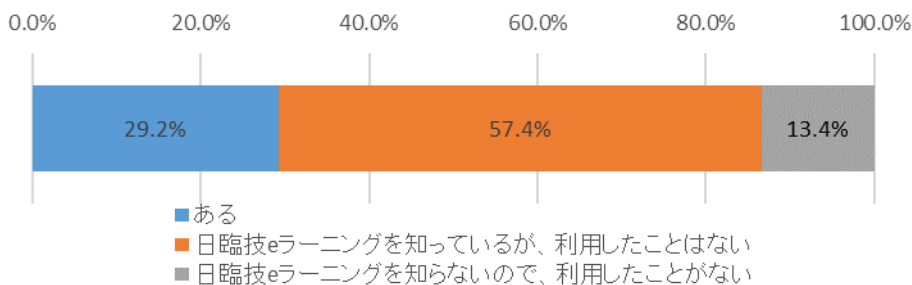
【問8-2】問8で「1. 知っている」と回答された方に質問です。生涯教育研修制度を充実するにはどのようにしたらよいでしょうか（単一回答）



	件数	割合
①技師の免許更新制度の導入に活用する制度へ変更	2,646	26.1%
②職場での勤務評価の要素に当てはめる制度へ変更	4,491	44.3%
③広く行政や他団体などへの制度の周知	1,939	19.1%
④その他	1,063	10.5%
合計	10,139	100.0%

職場での勤務評価に当てはめるのが一番多い回答であった。

【問9】日臨技eラーニングを利用したことがありますか。（単一回答）



	件数	割合
①ある	4,135	29.2%
②日臨技eラーニングを知っているが、利用したことはない	8,133	57.4%
③日臨技eラーニングを知らないなので、利用したことがない	1,900	13.4%
合計	14,168	100.0%

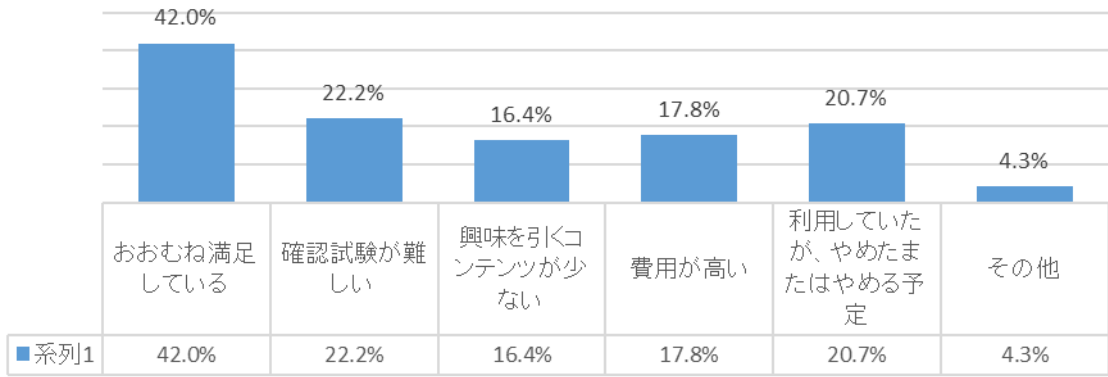
活用された方が3割弱である。

<現在の年齢と問9のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問9】日臨技eラーニングを利用したことがありますか。 (単一回答)			
		ある	日臨技eラーニングを知っているが、利用したことはない	日臨技eラーニングを知らないの で、利用したことがない	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	266 21.9%	500 41.2%	448 36.9%	1214 100.0%
26～30歳	件数 割合	428 24.0%	959 53.8%	396 22.2%	1783 100.0%
31～35歳	件数 割合	415 26.2%	933 58.9%	237 15.0%	1585 100.0%
36～40歳	件数 割合	458 28.3%	979 60.6%	179 11.1%	1616 100.0%
41～45歳	件数 割合	533 33.4%	918 57.4%	147 9.2%	1598 100.0%
46～50歳	件数 割合	573 31.3%	1085 59.3%	172 9.4%	1830 100.0%
51～55歳	件数 割合	632 32.3%	1175 60.1%	149 7.6%	1956 100.0%
56～60歳	件数 割合	577 33.6%	1033 60.2%	107 6.2%	1717 100.0%
61～65歳	件数 割合	221 30.4%	452 62.3%	53 7.3%	726 100.0%
66～70歳	件数 割合	25 20.8%	84 70.0%	11 9.2%	120 100.0%
71歳以上	件数 割合	5 26.3%	13 68.4%	1 5.3%	19 100.0%
未回答	件数 割合	2 50.0%	2 50.0%	0 0.0%	4 100.0%
合計	件数 割合	4135 29.2%	8133 57.4%	1900 13.4%	14168 100.0%

年齢による差はみられない。

【問9-1】問9で「1. ある」と回答した方に質問です。利用の状況について、思ったことを選んでください。  
(複数回答可)



	件数	割合
①おおもね満足している	1,737	42.0%
②確認試験が難しい	919	22.2%
③興味を引くコンテンツが少ない	678	16.4%
④費用が高い	735	17.8%
⑤利用していたが、やめたまたはやめる予定	857	20.7%
⑥その他	179	4.3%
回答人数	4,135	

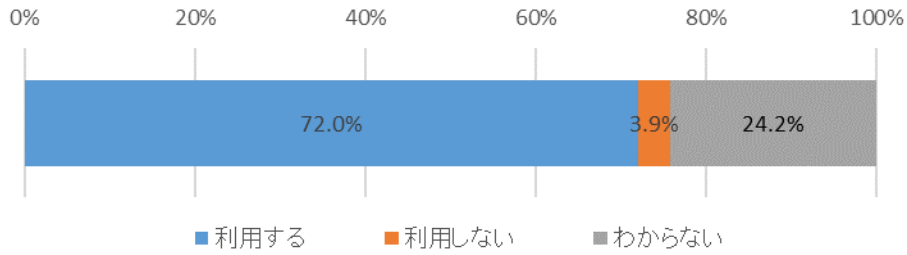
複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	1501	36.30%
[1][2]	96	2.32%
[1][2][3]	5	0.12%
[1][2][3][4]	1	0.02%
[1][2][4]	14	0.34%
[1][2][4][5]	2	0.05%
[1][2][4][6]	1	0.02%
[1][2][5]	6	0.15%
[1][2][6]	1	0.02%
[1][3]	14	0.34%
[1][3][4]	3	0.07%
[1][3][5]	3	0.07%
[1][4]	43	1.04%
[1][4][5]	4	0.10%
[1][5]	35	0.85%
[1][6]	8	0.19%
[2]	520	12.58%
[2][3]	49	1.19%
[2][3][4]	12	0.29%
[2][3][4][5]	11	0.27%
[2][3][4][6]	1	0.02%
[2][3][5]	11	0.27%

選択肢コード	回答数	回答率
[2][3][6]	2	0.05%
[2][4]	94	2.27%
[2][4][5]	29	0.70%
[2][4][6]	4	0.10%
[2][5]	38	0.92%
[2][5][6]	1	0.02%
[2][6]	21	0.51%
[3]	394	9.53%
[3][4]	83	2.01%
[3][4][5]	26	0.63%
[3][4][5][6]	1	0.02%
[3][4][6]	1	0.02%
[3][5]	50	1.21%
[3][6]	11	0.27%
[4]	280	6.77%
[4][5]	119	2.88%
[4][5][6]	2	0.05%
[4][6]	4	0.10%
[5]	513	12.41%
[5][6]	6	0.15%
[6]	115	2.78%

概ね満足しているが4割を超える。

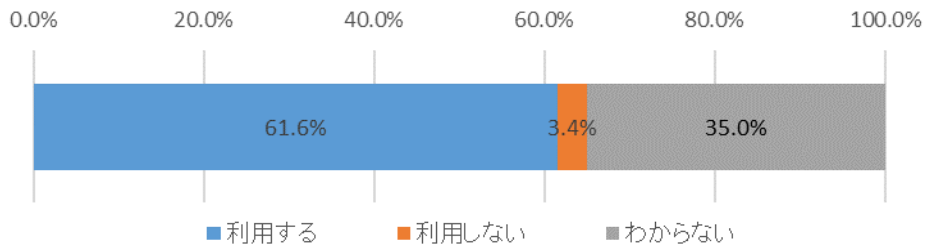
【問9-3】問9-1で「5. 利用していたが、やめたまたはやめる予定」と回答した方に質問です。利用（受講）料が無料であれば利用しますか。（単一回答）



	件数	割合
①利用する	617	72.0%
②利用しない	33	3.9%
③わからない	207	24.2%
合計	857	100.0%

利用するが7割を超える。

【問9-4】問9で「2. 日臨技eラーニングを知っているが、利用したことはない」と回答した方に質問です。利用（受講）料が無料であれば利用しますか。（単一回答）

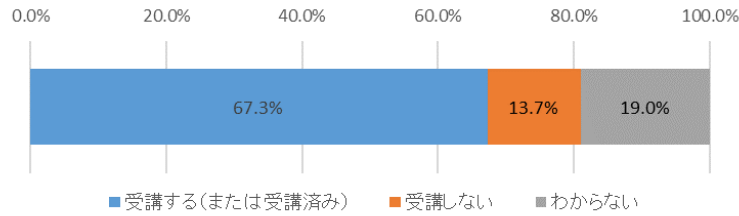


	件数	割合
①利用する	5,008	61.6%
②利用しない	274	3.4%
③わからない	2,849	35.0%
合計	8,131	100.0%

利用するが6割を超える。

## Ⅳ 医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアについて

【問10】日臨技ではタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会を各都道府県技師会において開催されていますが、受講しますか。（単一回答）



	件数	割合
①受講する(または受講済み)	9,516	67.3%
②受講しない	1,943	13.7%
③わからない	2,680	19.0%
合計	14,139	100.0%

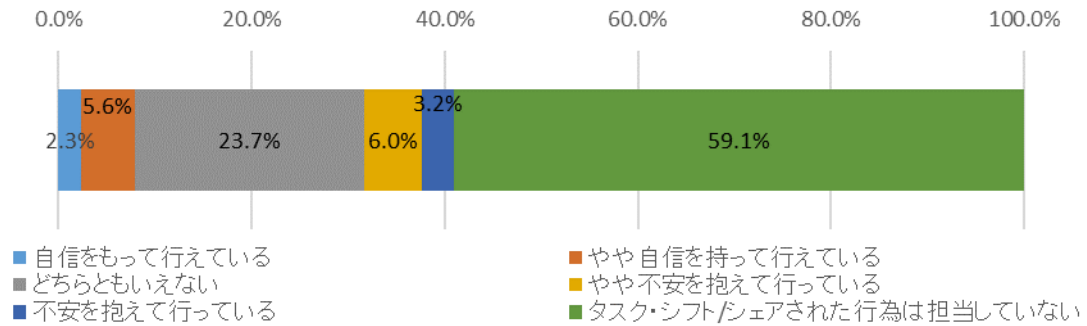
受講する(した)が7割弱である。

＜現在の年齢と問10のクロス表＞

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問10】日臨技ではタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会を各都道府県技師会において開催されていますが、受講しますか。（単一回答）						
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	合計
20歳以下	0	—	0	—	0	—	0
21～25歳	930	76.8%	60	5.0%	221	18.2%	1211
26～30歳	1401	78.7%	124	7.0%	255	14.3%	1780
31～35歳	1179	74.6%	133	8.4%	268	17.0%	1580
36～40歳	1169	72.4%	152	9.4%	293	18.2%	1614
41～45歳	1131	71.1%	147	9.2%	313	19.7%	1591
46～50歳	1238	67.8%	220	12.0%	369	20.2%	1827
51～55歳	1269	64.9%	274	14.0%	411	21.0%	1954
56～60歳	915	53.4%	439	25.6%	360	21.0%	1714
61～65歳	255	35.2%	320	44.1%	150	20.7%	725
66～70歳	24	20.0%	65	54.2%	31	25.8%	120
71歳以上	4	21.1%	8	42.1%	7	36.8%	19
未回答	1	25.0%	1	25.0%	2	50.0%	4
合計	9516	67.3%	1943	13.7%	2680	19.0%	14139

若い方ほど受講する傾向である。

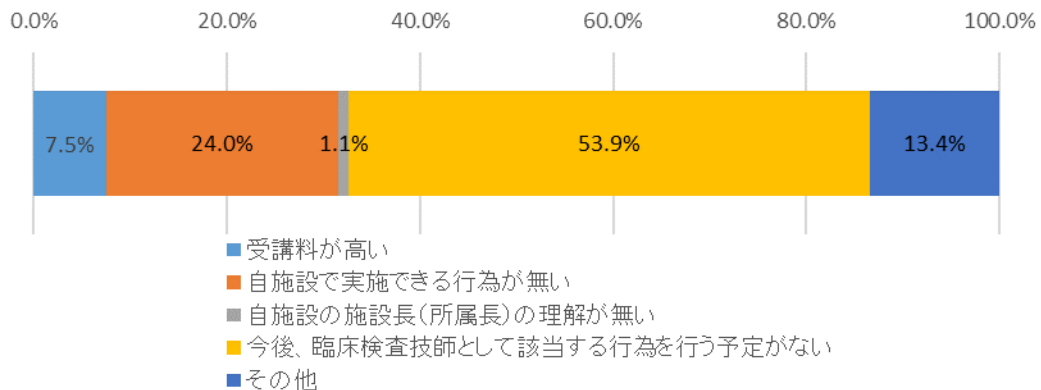
【問10-1】問10で「1. 受講する（または受講済み）」と回答した方に質問です。タスク・シフト/シェアされた行為を患者に実施することに現在は自信は持っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①自信をもって行えている	219	2.3%
②やや自信を持って行えている	532	5.6%
③どちらともいえない	2,258	23.7%
④やや不安を抱えて行っている	574	6.0%
⑤不安を抱えて行っている	307	3.2%
⑥タスク・シフト/シェアされた行為は担当していない	5,624	59.1%
合計	9,514	100.0%

タスクシフト/シェアされた行為は実施していないが6割弱である。

【問10-2】問10で「2. 受講しない」と回答した方に質問です。受講しない理由をお答えください。（単一回答）



	件数	割合
①受講料が高い	145	7.5%
②自施設で実施できる行為が無い	467	24.0%
③自施設の施設長（所属長）の理解が無い	22	1.1%
④今後、臨床検査技師として該当する行為を行う予定がない	1,048	53.9%
⑤その他	261	13.4%
合計	1,943	100.0%

今後臨床検査技師として該当する行為を行う予定がないが6割弱である。

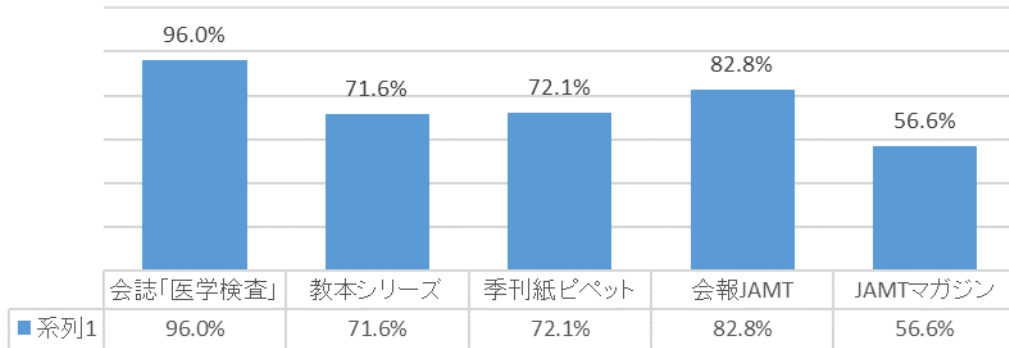
＜現在の年齢と問10-2のクロス表＞

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問10-2】問10で「2. 受講しない」と回答した方に質問です。受講しない理由をお答えください。(単一回答) ※ 【問10】日臨技ではタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会を各都道府県技師会において開催されていますが、受講しますか。(単一回答)					
		受講料が高い	自施設で実施できる行為が無い	自施設の施設長(所属長)の理解が無い	今後、臨床検査技師として該当する行為を行う予定がない	その他	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	13 21.7%	11 18.3%	1 1.7%	24 40.0%	11 18.3%	60 100.0%
26～30歳	件数 割合	28 22.6%	23 18.5%	2 1.6%	53 42.7%	18 14.5%	124 100.0%
31～35歳	件数 割合	21 15.8%	31 23.3%	3 2.3%	53 39.8%	25 18.8%	133 100.0%
36～40歳	件数 割合	16 10.5%	46 30.3%	2 1.3%	66 43.4%	22 14.5%	152 100.0%
41～45歳	件数 割合	15 10.2%	52 35.4%	1 0.7%	66 44.9%	13 8.8%	147 100.0%
46～50歳	件数 割合	19 8.6%	76 34.5%	1 0.5%	96 43.6%	28 12.7%	220 100.0%
51～55歳	件数 割合	11 4.0%	90 32.8%	3 1.1%	142 51.8%	28 10.2%	274 100.0%
56～60歳	件数 割合	16 3.6%	88 20.0%	6 1.4%	267 60.8%	62 14.1%	439 100.0%
61～65歳	件数 割合	4 1.3%	40 12.5%	2 0.6%	227 70.9%	47 14.7%	320 100.0%
66～70歳	件数 割合	2 3.1%	8 12.3%	1 1.5%	48 73.8%	6 9.2%	65 100.0%
71歳以上	件数 割合	0 0.0%	1 12.5%	0 0.0%	6 75.0%	1 12.5%	8 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%
合計	件数 割合	145 7.5%	467 24.0%	22 1.1%	1048 53.9%	261 13.4%	1943 100.0%

年齢が高くなるほど、該当する行為を行う予定がないと答えている。

## Ⅵ 日臨技の広報関連について

【問12】 日臨技の発行物で知っているものを選択してください。（複数回答可）



	件数	割合
①会誌「医学検査」	13,475	96.0%
②教本シリーズ	10,056	71.6%
③季刊紙ピペット	10,121	72.1%
④会報JAMT	11,629	82.8%
⑤JAMTマガジン	7,943	56.6%
回答人数	14,042	

複数選択回答パターン

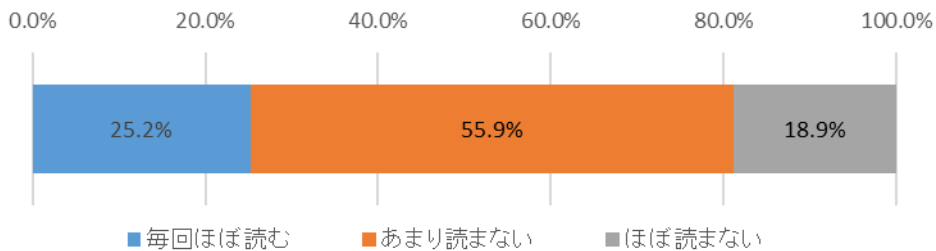
選択肢コード	回答数	回答率
[1]	771	5.49%
[1][2]	291	2.07%
[1][2][3]	354	2.52%
[1][2][3][4]	2000	14.24%
[1][2][3][4][5]	5705	40.63%
[1][2][3][5]	124	0.88%
[1][2][4]	656	4.67%
[1][2][4][5]	633	4.51%
[1][2][5]	82	0.58%
[1][3]	297	2.12%
[1][3][4]	731	5.21%
[1][3][4][5]	552	3.93%
[1][3][5]	85	0.61%
[1][4]	630	4.49%
[1][4][5]	430	3.06%
[1][5]	134	0.95%

選択肢コード	回答数	回答率
[2]	64	0.46%
[2][3]	32	0.23%
[2][3][4]	26	0.19%
[2][3][4][5]	25	0.18%
[2][3][5]	9	0.06%
[2][4]	29	0.21%
[2][4][5]	11	0.08%
[2][5]	15	0.11%
[3]	76	0.54%
[3][4]	56	0.40%
[3][4][5]	33	0.24%
[3][5]	16	0.11%
[4]	86	0.61%
[4][5]	26	0.19%
[5]	63	0.45%

会誌「医学検査」を知っている方が9割を超える。



【問13】会誌「医学検査」を読みますか。（単一回答）



	件数	割合
①毎回ほぼ読む	3,528	25.2%
②あまり読まない	7,841	55.9%
③ほぼ読まない	2,647	18.9%
合計	14,016	100.0%

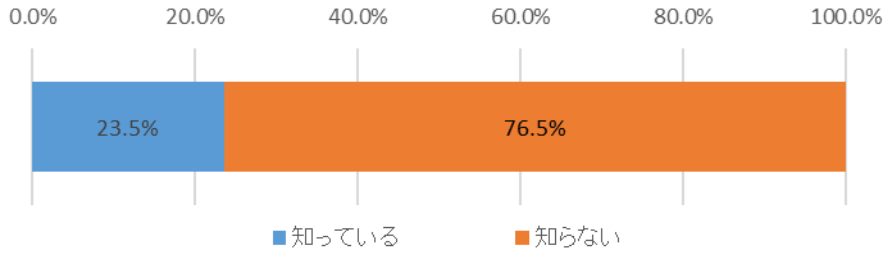
あまり読まない・ほぼ読まないが8割を超える。

<現在の年齢と問13のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問13】会誌「医学検査」を読みますか。（単一回答）			
	毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計
20歳以下	0	0	0	0
21～25歳	176	622	400	1198
26～30歳	310	931	517	1758
31～35歳	372	837	360	1569
36～40歳	423	869	310	1602
41～45歳	458	860	253	1571
46～50歳	486	1053	270	1809
51～55歳	551	1148	239	1938
56～60歳	478	1031	199	1708
61～65歳	223	415	83	721
66～70歳	42	63	14	119
71歳以上	9	8	2	19
未回答	0	4	0	4
合計	3528	7841	2647	14016

若い方ほど読まない傾向である。

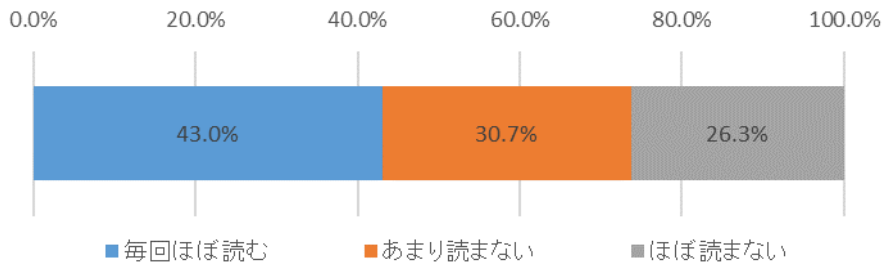
【問14】会誌「医学検査」がJ-STAGEに登載されるようになったことは知っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①知っている	3,300	23.5%
②知らない	10,716	76.5%
合計	14,016	100.0%

知らないが8割弱である。

【問15】会報JAMTを読んでいますか。（単一回答）



	件数	割合
①毎回ほぼ読む	5,904	43.0%
②あまり読まない	4,213	30.7%
③ほぼ読まない	3,606	26.3%
合計	13,723	100.0%

あまり読まない・ほぼ読まないが6割弱である。

<現在の年齢と問15のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問15】会報JAMTを読んでいますか。(単一回答)			
		毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	400 34.4%	246 21.2%	517 44.5%	1163 100.0%
26～30歳	件数 割合	567 32.9%	453 26.3%	704 40.8%	1724 100.0%
31～35歳	件数 割合	551 35.9%	486 31.6%	499 32.5%	1536 100.0%
36～40歳	件数 割合	644 41.1%	482 30.8%	440 28.1%	1566 100.0%
41～45歳	件数 割合	706 45.8%	498 32.3%	337 21.9%	1541 100.0%
46～50歳	件数 割合	843 47.5%	567 31.9%	366 20.6%	1776 100.0%
51～55歳	件数 割合	905 47.6%	656 34.5%	340 17.9%	1901 100.0%
56～60歳	件数 割合	832 49.7%	553 33.0%	289 17.3%	1674 100.0%
61～65歳	件数 割合	372 52.9%	231 32.9%	100 14.2%	703 100.0%
66～70歳	件数 割合	69 59.0%	38 32.5%	10 8.5%	117 100.0%
71歳以上	件数 割合	14 73.7%	2 10.5%	3 15.8%	19 100.0%
未回答	件数 割合	1 33.3%	1 33.3%	1 33.3%	3 100.0%
合計	件数 割合	5904 43.0%	4213 30.7%	3606 26.3%	13723 100.0%

若い方ほど読まない傾向である。

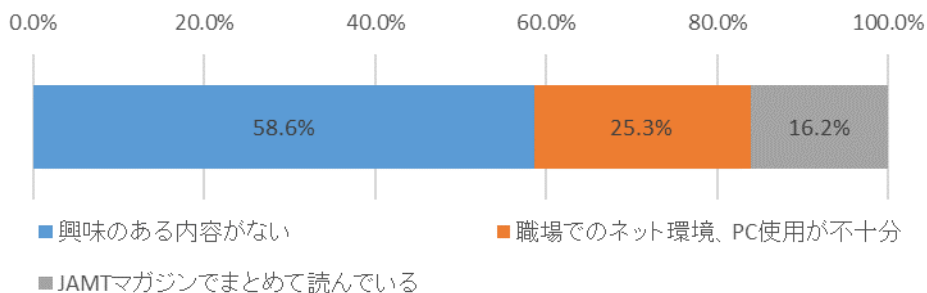
<役職と問15のクロス表>

【F-1】役職：教育機関 (大学・専門学校) (単一回答)	【問15】会報JAMTを読んでいますか。(単一回答)							
	件数	割合	毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計		
教授(大学)	15	48.4%	10	32.3%	6	19.4%	31	100.0%
准教授(大学)	20	71.4%	6	21.4%	2	7.1%	28	100.0%
講師(大学)	19	50.0%	12	31.6%	7	18.4%	38	100.0%
助教(大学)	13	40.6%	12	37.5%	7	21.9%	32	100.0%
非常勤(大学)	14	63.6%	7	31.8%	1	4.5%	22	100.0%
講師(専門学校)	28	62.2%	13	28.9%	4	8.9%	45	100.0%
非常勤(専門学校)	4	40.0%	2	20.0%	4	40.0%	10	100.0%
その他	14	48.3%	6	20.7%	9	31.0%	29	100.0%
未回答	5777	42.8%	4145	30.7%	3566	26.4%	13488	100.0%
合計	5904	43.0%	4213	30.7%	3606	26.3%	13723	100.0%

【F-2】役職：教育機関 以外 (単一回答)	【問15】会報JAMTを読んでいますか。(単一回答)							
	件数	割合	毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計		
部長相当職	94	59.1%	51	32.1%	14	8.8%	159	100.0%
部長・医療技術部長	957	56.3%	515	30.3%	228	13.4%	1700	100.0%
管理相当職	370	51.9%	229	32.1%	114	16.0%	713	100.0%
副技師長、課長補佐	1245	43.0%	1007	34.8%	642	22.2%	2894	100.0%
主任、係長	2675	38.1%	2030	28.9%	2324	33.1%	7029	100.0%
一般職(常勤)	355	43.1%	259	31.4%	210	25.5%	824	100.0%
アルバイト・パート	99	47.6%	67	32.2%	42	20.2%	208	100.0%
上記以外	109	55.6%	55	28.1%	32	16.3%	196	100.0%
合計	5904	43.0%	4213	30.7%	3606	26.3%	13723	100.0%

役職による差はみられない。

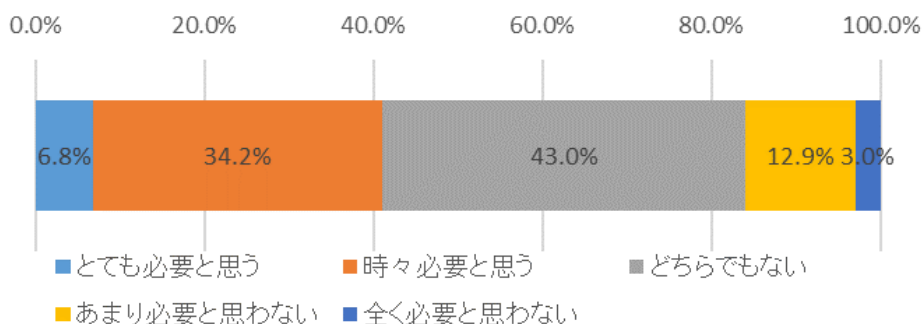
【問15-1】問15で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。読まない理由は何ですか。（単一回答）



	件数	割合
①興味のある内容がない	4,577	58.6%
②職場でのネット環境、PC使用が不十分	1,976	25.3%
③JAMTマガジンでまとめて読んでいる	1,263	16.2%
合計	7,816	100.0%

興味のある内容がないが6割弱である。

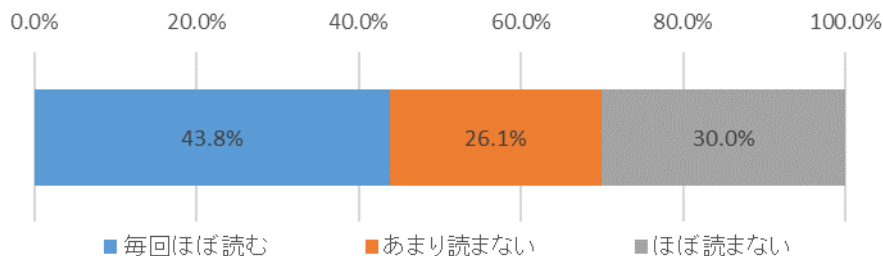
【問16】会報JAMTの必要性についてご回答ください。（単一回答）



	件数	割合
①とても必要と思う	935	6.8%
②時々必要と思う	4,696	34.2%
③どちらでもない	5,906	43.0%
④あまり必要と思わない	1,772	12.9%
⑤全く必要と思わない	414	3.0%
合計	13,723	100.0%

必要性を答える回答が4割を超える。

【問17】 JAMTマガジンを読んでいますか。（単一回答）



	件数	割合
① 毎回ほぼ読む	5,967	43.8%
② あまり読まない	3,553	26.1%
③ ほぼ読まない	4,088	30.0%
合計	13,608	100.0%

あまり読まない・ほぼ読まないが6割弱である。

<現在の年齢と問17のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問17】 JAMTマガジンを読んでいますか。（単一回答）			
	毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計
20歳以下	0	0	0	0
21～25歳	431	220	501	1152
26～30歳	599	371	737	1707
31～35歳	611	394	525	1530
36～40歳	671	408	476	1555
41～45歳	715	417	396	1528
46～50歳	836	479	447	1762
51～55歳	880	560	449	1889
56～60歳	793	470	386	1649
61～65歳	363	196	141	700
66～70歳	52	35	27	114
71歳以上	14	2	3	19
未回答	2	1	0	3
合計	5967	3553	4088	13608

年齢による差はみられない。

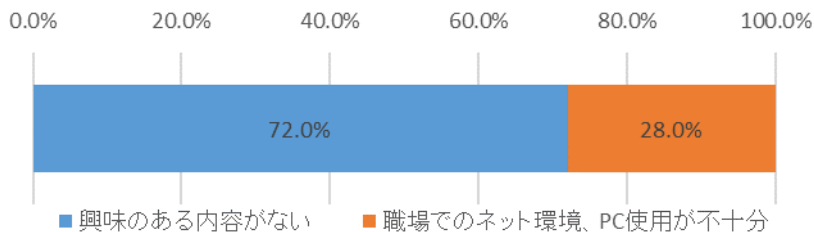
< 役職と問17のクロス表 >

【F-1】 役職：教育機関 (大学・専門学校) (単一回答)		【問17】 JAMTマガジンを読んでいますか。(単一回答)			
		毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計
教授(大学)	件数 割合	14 45.2%	10 32.3%	7 22.6%	31 100.0%
准教授(大学)	件数 割合	20 71.4%	5 17.9%	3 10.7%	28 100.0%
講師(大学)	件数 割合	16 42.1%	13 34.2%	9 23.7%	38 100.0%
助教(大学)	件数 割合	11 34.4%	12 37.5%	9 28.1%	32 100.0%
非常勤(大学)	件数 割合	12 54.5%	6 27.3%	4 18.2%	22 100.0%
講師(専門学校)	件数 割合	23 51.1%	12 26.7%	10 22.2%	45 100.0%
非常勤(専門学校)	件数 割合	3 30.0%	4 40.0%	3 30.0%	10 100.0%
その他	件数 割合	8 27.6%	10 34.5%	11 37.9%	29 100.0%
未回答	件数 割合	5860 43.8%	3481 26.0%	4032 30.2%	13373 100.0%
合計	件数 割合	5967 43.8%	3553 26.1%	4088 30.0%	13608 100.0%

【F-2】 役職：教育機関 以外 (単一回答)		【問17】 JAMTマガジンを読んでいますか。(単一回答)			
		毎回ほぼ読む	あまり読まない	ほぼ読まない	合計
部長相当職	件数 割合	97 61.4%	44 27.8%	17 10.8%	158 100.0%
部長・医療技術部長	件数 割合	891 52.8%	429 25.4%	367 21.8%	1687 100.0%
管理相当職	件数 割合	365 51.9%	192 27.3%	146 20.8%	703 100.0%
副技師長、課長補佐	件数 割合	1253 43.6%	854 29.7%	764 26.6%	2871 100.0%
主任、係長	件数 割合	2814 40.3%	1710 24.5%	2450 35.1%	6974 100.0%
一般職(常勤)	件数 割合	348 42.8%	220 27.0%	246 30.2%	814 100.0%
アルバイト・パート	件数 割合	104 50.7%	49 23.9%	52 25.4%	205 100.0%
上記以外	件数 割合	95 48.5%	55 28.1%	46 23.5%	196 100.0%
未回答	件数 割合	5967 43.8%	3553 26.1%	4088 30.0%	13608 100.0%
合計	件数 割合	5967 43.8%	3553 26.1%	4088 30.0%	13608 100.0%

役職による差はみられない。

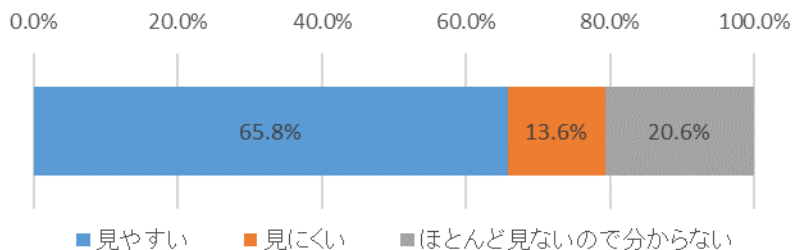
【問17-1】問17で「2. あまり読まない」「3. ほぼ読まない」と回答した方に質問です。読まない理由は何ですか。（単一回答）



	件数	割合
①興味のある内容がない	5,502	72.0%
②職場でのネット環境、PC使用が不十分	2,136	28.0%
合計	7,638	100.0%

興味のある内容がないが7割を超える。

【問18】日臨技のホームページ（会員ログイン不要）は見やすいですか。（単一回答）

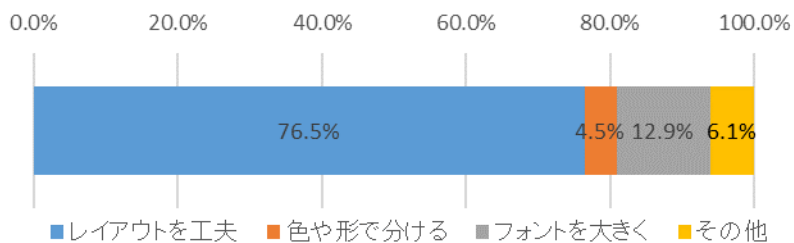


	件数	割合
①見やすい	8,918	65.8%
②見にくい	1,841	13.6%
③ほとんど見ないので分からない	2,797	20.6%
合計	13,556	100.0%

見やすいが7割弱である。



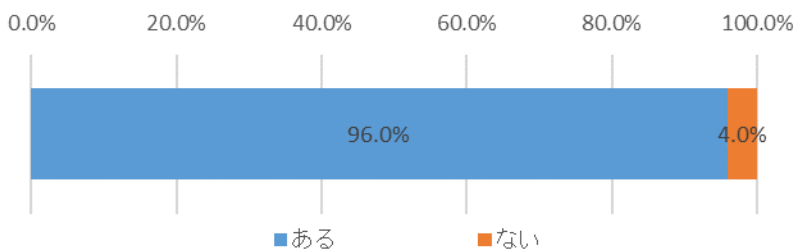
【問18-1】問18で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見にくい理由は何ですか。（単一回答）



	件数	割合
①レイアウトを工夫	1,408	76.5%
②色や形で分ける	82	4.5%
③フォントを大きく	238	12.9%
④その他	112	6.1%
合計	1,840	100.0%

レイアウトを工夫してほしいとの回答が7割を超える。

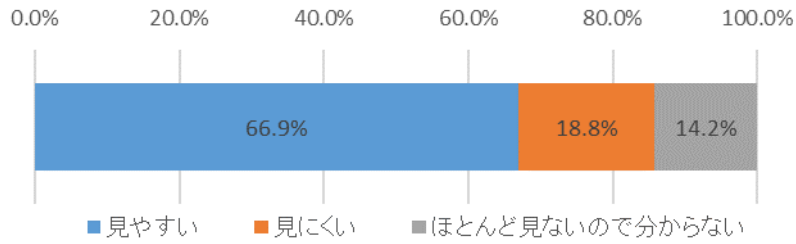
【問19】日臨技の会員専用サイト（会員専用ページログイン後）を利用したことはありますか。（単一回答）



	件数	割合
①ある	12,988	96.0%
②ない	546	4.0%
合計	13,534	100.0%

利用したことがあるとの回答が9割を超える。

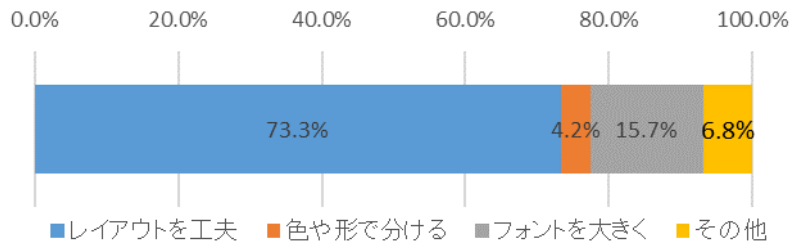
【問19-1】問19で「1. ある」と回答した方に質問です。日臨技の会員専用サイト（会員専用ページログイン後）は見やすいですか。（単一回答）



	件数	割合
①見やすい	8,690	66.9%
②見にくい	2,445	18.8%
③ほとんど見ないので分からない	1,849	14.2%
合計	12,984	100.0%

見やすいが7割弱である。

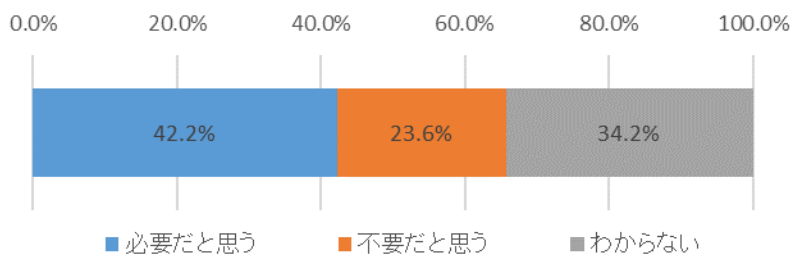
【問19-2】問19-1で「2. 見にくい」と回答した方に質問です。見にくい理由は何ですか。（単一回答）



	件数	割合
①レイアウトを工夫	1,792	73.3%
②色や形で分ける	102	4.2%
③フォントを大きく	384	15.7%
③その他	167	6.8%
合計	2,445	100.0%

レイアウトを工夫が7割を超える。

【問20】日臨技のスマホアプリが必要だと思いますか。（単一回答）



	件数	割合
①必要だと思う	5,697	42.2%
②不要だと思う	3,184	23.6%
③わからない	4,613	34.2%
合計	13,494	100.0%

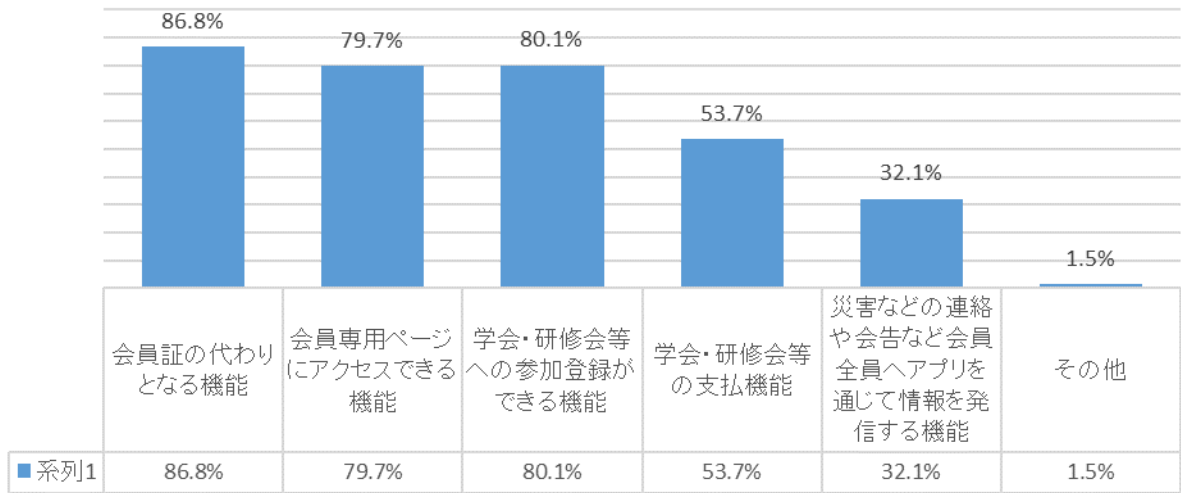
必要だと思うが4割を超える。

<現在の年齢と問20のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問20】日臨技のスマホアプリが必要だと思いますか。 (単一回答)			
		必要だと思う	不要だと思う	わからない	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	559 49.0%	225 19.7%	357 31.3%	1141 100.0%
26～30歳	件数 割合	667 39.4%	535 31.6%	492 29.0%	1694 100.0%
31～35歳	件数 割合	562 36.9%	483 31.7%	477 31.3%	1522 100.0%
36～40歳	件数 割合	570 36.9%	472 30.6%	503 32.6%	1545 100.0%
41～45歳	件数 割合	626 41.4%	391 25.9%	494 32.7%	1511 100.0%
46～50歳	件数 割合	741 42.7%	384 22.1%	612 35.2%	1737 100.0%
51～55歳	件数 割合	835 44.6%	345 18.4%	694 37.0%	1874 100.0%
56～60歳	件数 割合	753 46.0%	240 14.7%	643 39.3%	1636 100.0%
61～65歳	件数 割合	321 46.0%	88 12.6%	289 41.4%	698 100.0%
66～70歳	件数 割合	50 43.9%	18 15.8%	46 40.4%	114 100.0%
71歳以上	件数 割合	12 63.2%	1 5.3%	6 31.6%	19 100.0%
未回答	件数 割合	1 33.3%	2 66.7%	0 0.0%	3 100.0%
合計	件数 割合	5697 42.2%	3184 23.6%	4613 34.2%	13494 100.0%

年齢による差はみられない。

【問20-1】問20で「1. 必要だと思う」と回答した方に質問です。以下のうちどのような機能を求めますか。（複数回答可）



	件数	割合
① 会員証の代わりとなる機能	4,945	86.8%
② 会員専用ページにアクセスできる機能	4,537	79.7%
③ 学会・研修会等への参加登録ができる機能	4,563	80.1%
④ 学会・研修会等の支払機能	3,056	53.7%
⑤ 災害などの連絡や会告など会員全員へアプリを通じて情報を発信する機能	1,829	32.1%
⑥ その他	85	1.5%
回答人数	5,694	

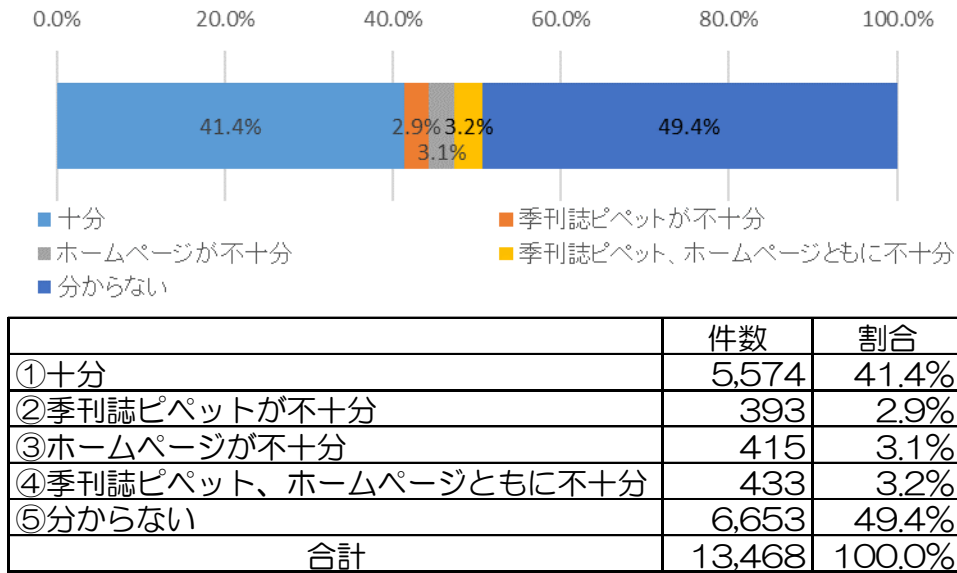
会員証の代わり、会員ページへのアクセス、学会研修会参加登録などを求める回答が8割を超える

複数選択回答パターン

選択肢コード	回答数	回答率
[1]	469	8.24%
[1][2]	250	4.39%
[1][2][3]	807	14.17%
[1][2][3][4]	1202	21.11%
[1][2][3][4][5]	1330	23.36%
[1][2][3][4][5][6]	35	0.61%
[1][2][3][4][6]	14	0.25%
[1][2][3][5]	216	3.79%
[1][2][3][5][6]	1	0.02%
[1][2][3][6]	6	0.11%
[1][2][4]	41	0.72%
[1][2][4][5]	6	0.11%
[1][2][5]	39	0.68%
[1][2][6]	6	0.11%
[1][3]	225	3.95%
[1][3][4]	141	2.48%
[1][3][4][5]	32	0.56%
[1][3][4][6]	2	0.04%
[1][3][5]	46	0.81%
[1][3][6]	2	0.04%
[1][4]	44	0.77%
[1][4][5]	6	0.11%

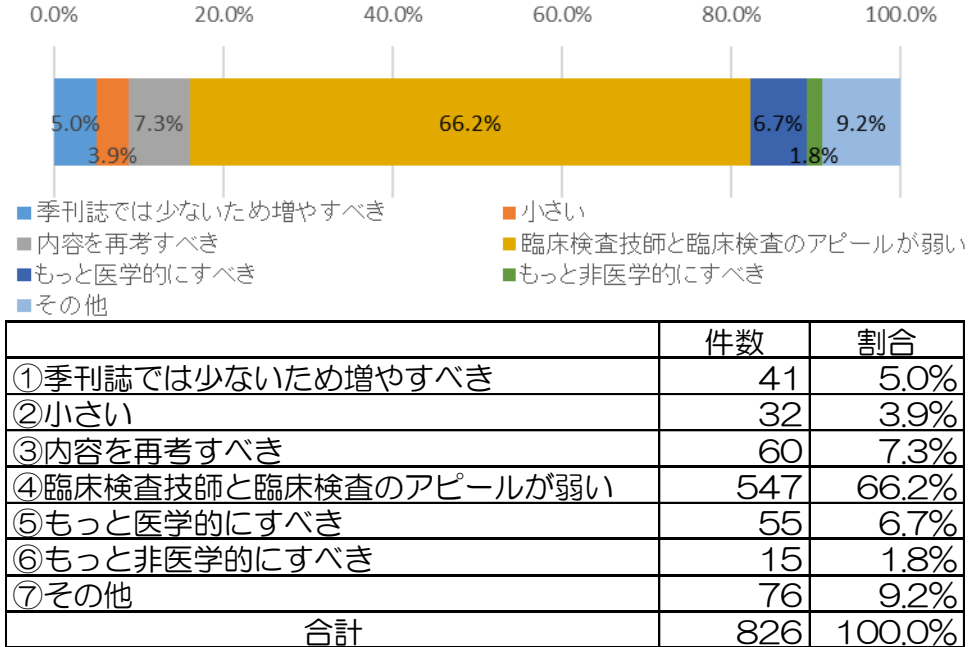
選択肢コード	回答数	回答率
[1][5]	21	0.37%
[1][6]	4	0.07%
[2]	174	3.06%
[2][3]	211	3.71%
[2][3][4]	109	1.91%
[2][3][4][5]	30	0.53%
[2][3][4][6]	1	0.02%
[2][3][5]	26	0.46%
[2][4]	17	0.30%
[2][4][5]	1	0.02%
[2][5]	15	0.26%
[3]	85	1.49%
[3][4]	29	0.51%
[3][4][5]	2	0.04%
[3][4][6]	1	0.02%
[3][5]	8	0.14%
[3][6]	2	0.04%
[4]	12	0.21%
[4][5]	1	0.02%
[5]	14	0.25%
[6]	11	0.19%

【問21】現在、対外的広報として季刊誌ピペット、ホームページがありますが、十分だとお考えですか。（単一回答）



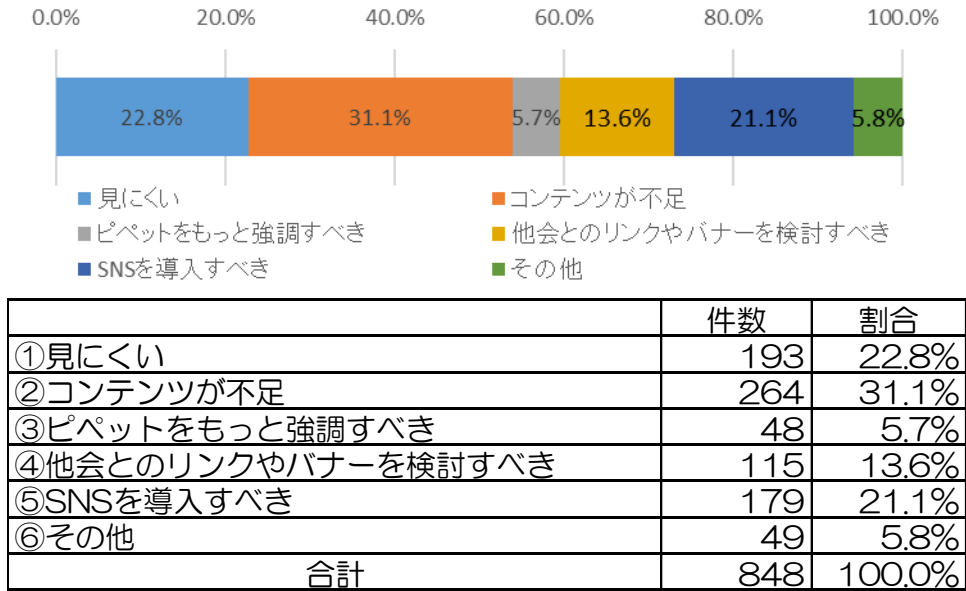
十分が4割を超える。

【問21-1】問21で「2. 季刊誌ピペットが不十分」または「4. 季刊誌ピペット、ホームページともに不十分」と回答された方に質問です。季刊誌ピペットが不十分の理由は何ですか。（単一回答）



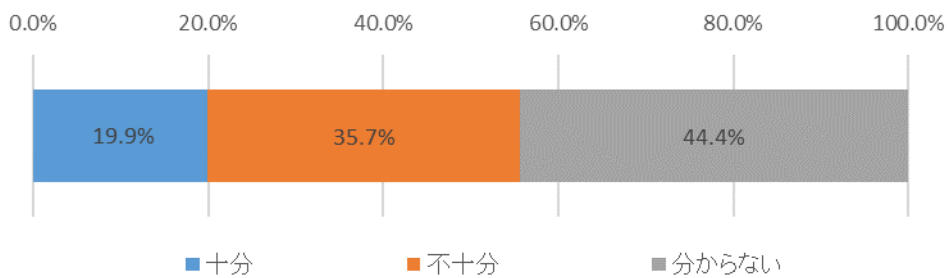
臨床検査と臨床検査技師のアピールが弱い。

【問21-4】問21で「3. ホームページが不十分」または「4. 季刊誌ピペット、ホームページともに不十分」と回答された方に質問です。ホームページが不十分の理由は何ですか。（単一回答）



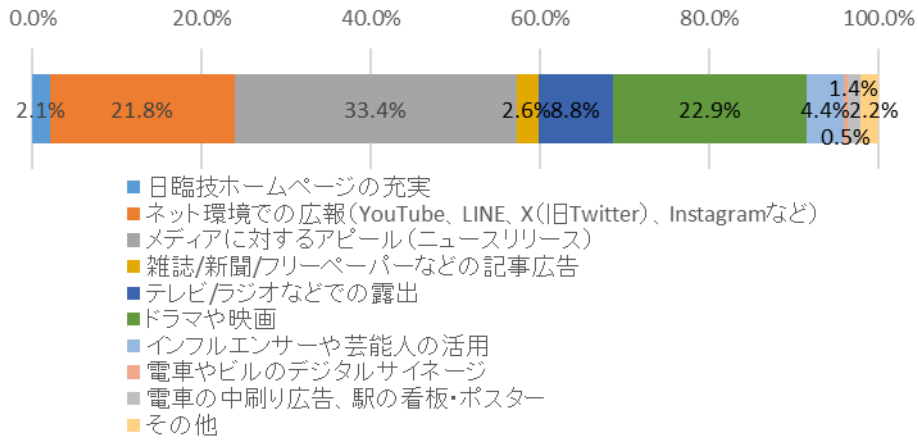
コンテンツが不十分が3割を超える。

【問22】臨床検査技師と臨床検査の認知度を向上させる活動はどう思いますか。（単一回答）



不十分が4割弱である。

【問22-1】問22で「2. 不十分」と回答された方に質問です。日臨技の活動内容を含め、広報媒体として推進すべきだと思うものは何だと思えますか。（単一回答）



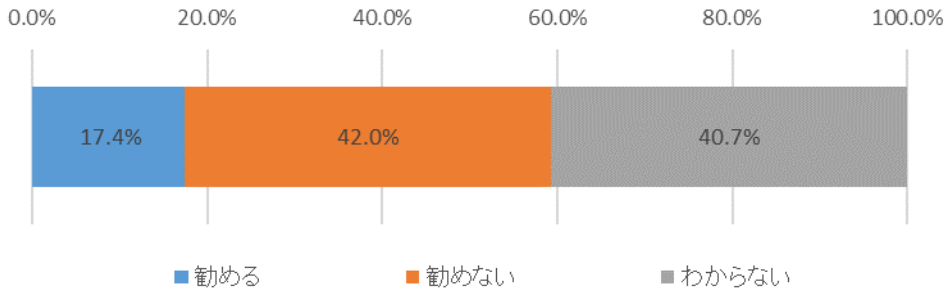
	件数	割合
①日臨技ホームページの充実	100	2.1%
②ネット環境での広報 (YouTube、LINE、X (旧Twitter)、Instagramなど)	1,045	21.8%
③メディアに対するアピール (ニュースリリース)	1,600	33.4%
④雑誌/新聞/フリーペーパーなどの記事広告	123	2.6%
⑤テレビ/ラジオなどでの露出	422	8.8%
⑥ドラマや映画	1,098	22.9%
⑦インフルエンサーや芸能人の活用	212	4.4%
⑧電車やビルのデジタルサイネージ	24	0.5%
⑨電車の中刷り広告、駅の看板・ポスター	68	1.4%
⑩その他	105	2.2%
合計	4,797	100.0%

メディアに対するアピールが足りないと考えている方が一番多い結果であった。



## VII “臨床（衛生）検査技師” という選択肢について

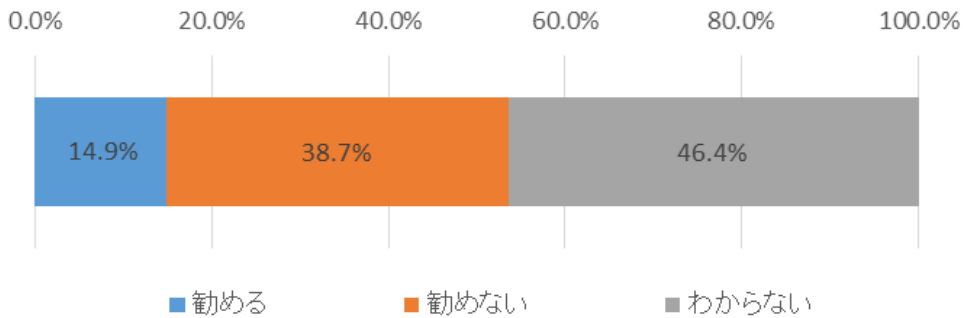
【問23】あなたのお子さんや進学を検討されている知人に対し、「臨床検査技師」という職業を勧めますか。  
(単一回答)



	件数	割合
①勧める	2,334	17.4%
②勧めない	5,644	42.0%
③わからない	5,470	40.7%
合計	13,448	100.0%

勧めないが4割を超える。

前回調査時



	件数	割合
①勧める	2,334	14.9%
②勧めない	6,083	38.7%
③わからない	7,286	46.4%
合計	15,703	100.0%

<性別と問23のクロス表>

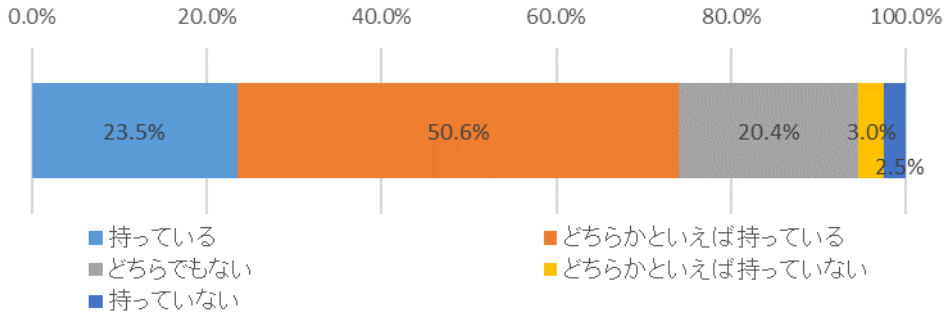
【B】性別 (単一回答)		【問23】あなたのお子さんや進学を検討されている知人に対し、「臨床検査技師」という職業を勧めますか。(単一回答)			
		勧める	勧めない	わからない	合計
男	件数	756	1948	1678	4382
	割合	17.3%	44.5%	38.3%	100.0%
女	件数	1576	3691	3791	9058
	割合	17.4%	40.7%	41.9%	100.0%
未回答	件数	2	5	1	8
	割合	25.0%	62.5%	12.5%	100.0%
合計	件数	2334	5644	5470	13448
	割合	17.4%	42.0%	40.7%	100.0%

<現在の年齢と問23のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問23】あなたのお子さんや進学を検討されている知人に対し、「臨床検査技師」という職業を勧めますか。(単一回答)			
		勧める	勧めない	わからない	合計
20歳以下	件数	0	0	0	0
	割合	—	—	—	—
21～25歳	件数	264	342	530	1136
	割合	23.2%	30.1%	46.7%	100.0%
26～30歳	件数	286	702	699	1687
	割合	17.0%	41.6%	41.4%	100.0%
31～35歳	件数	212	706	601	1519
	割合	14.0%	46.5%	39.6%	100.0%
36～40歳	件数	197	736	606	1539
	割合	12.8%	47.8%	39.4%	100.0%
41～45歳	件数	213	735	556	1504
	割合	14.2%	48.9%	37.0%	100.0%
46～50歳	件数	297	784	652	1733
	割合	17.1%	45.2%	37.6%	100.0%
51～55歳	件数	322	774	771	1867
	割合	17.2%	41.5%	41.3%	100.0%
56～60歳	件数	331	616	683	1630
	割合	20.3%	37.8%	41.9%	100.0%
61～65歳	件数	168	219	310	697
	割合	24.1%	31.4%	44.5%	100.0%
66～70歳	件数	37	22	55	114
	割合	32.5%	19.3%	48.2%	100.0%
71歳以上	件数	7	5	7	19
	割合	36.8%	26.3%	36.8%	100.0%
未回答	件数	0	3	0	3
	割合	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計	件数	2334	5644	5470	13448
	割合	17.4%	42.0%	40.7%	100.0%

年齢による差はみられない。

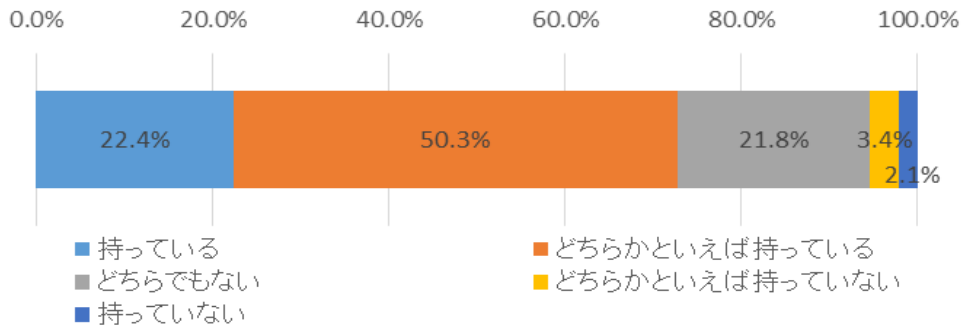
【問24】臨床検査技師という職業に「誇り」を持っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①持っている	3,152	23.5%
②どちらかといえば持っている	6,801	50.6%
③どちらでもない	2,748	20.4%
④どちらかといえば持っていない	407	3.0%
⑤持っていない	330	2.5%
合計	13,438	100.0%

持っている・どちらかと言えば持っているのが8割弱である。

前回調査時



	件数	割合
①持っている	3,521	22.4%
②どちらかといえば持っている	7,890	50.3%
③どちらでもない	3,425	21.8%
④どちらかといえば持っていない	534	3.4%
⑤持っていない	331	2.1%
合計	15,701	100.0%

<性別と問24のクロス表>

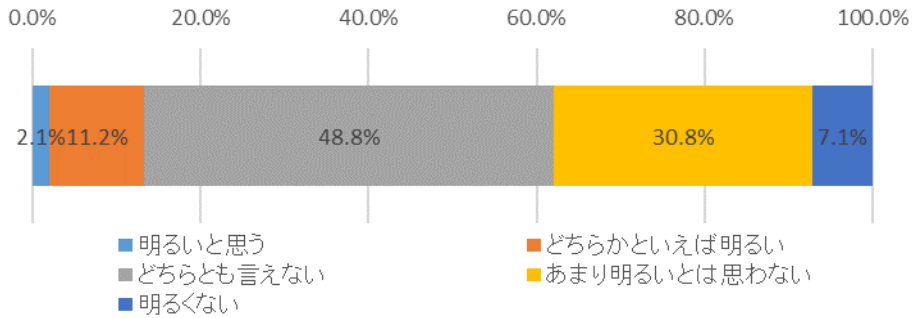
【B】性別 (単一回答)	【問24】臨床(衛生)検査技師という職業に「誇り」を持っていますか。(単一回答)					
	持っている	どちらかといえ ば持っている	どちらでもない	どちらかといえ ば持っていない	持っていない	合計
男	件数 1156 割合 26.4%	1932 44.1%	950 21.7%	172 3.9%	169 3.9%	4379 100.0%
女	件数 1995 割合 22.0%	4866 53.8%	1797 19.9%	232 2.6%	161 1.8%	9051 100.0%
未回答	件数 1 割合 12.5%	3 37.5%	1 12.5%	3 37.5%	0 0.0%	8 100.0%
合計	件数 3152 割合 23.5%	6801 50.6%	2748 20.4%	407 3.0%	330 2.5%	13438 100.0%

<現在の年齢と問24のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問24】臨床(衛生)検査技師という職業に「誇り」を持っていますか。(単一回答)					
	持っている	どちらかといえ ば持っている	どちらでもない	どちらかといえ ば持っていない	持っていない	合計
20歳以下	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21~25歳	件数 248 割合 21.8%	583 51.3%	235 20.7%	42 3.7%	28 2.5%	1136 100.0%
26~30歳	件数 288 割合 17.1%	829 49.2%	423 25.1%	87 5.2%	59 3.5%	1686 100.0%
31~35歳	件数 235 割合 15.5%	754 49.7%	397 26.2%	67 4.4%	63 4.2%	1516 100.0%
36~40歳	件数 293 割合 19.0%	793 51.5%	325 21.1%	74 4.8%	54 3.5%	1539 100.0%
41~45歳	件数 324 割合 21.6%	785 52.2%	316 21.0%	35 2.3%	43 2.9%	1503 100.0%
46~50歳	件数 474 割合 27.4%	876 50.5%	326 18.8%	29 1.7%	28 1.6%	1733 100.0%
51~55歳	件数 505 割合 27.1%	960 51.4%	342 18.3%	32 1.7%	27 1.4%	1866 100.0%
56~60歳	件数 489 割合 30.0%	806 49.5%	280 17.2%	30 1.8%	23 1.4%	1628 100.0%
61~65歳	件数 230 割合 33.1%	359 51.7%	91 13.1%	11 1.6%	4 0.6%	695 100.0%
66~70歳	件数 57 割合 50.0%	46 40.4%	11 9.6%	0 0.0%	0 0.0%	114 100.0%
71歳以上	件数 9 割合 47.4%	8 42.1%	2 10.5%	0 0.0%	0 0.0%	19 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	2 66.7%	0 0.0%	0 0.0%	1 33.3%	3 100.0%
合計	件数 3152 割合 23.5%	6801 50.6%	2748 20.4%	407 3.0%	330 2.5%	13438 100.0%

年齢による差はみられない。

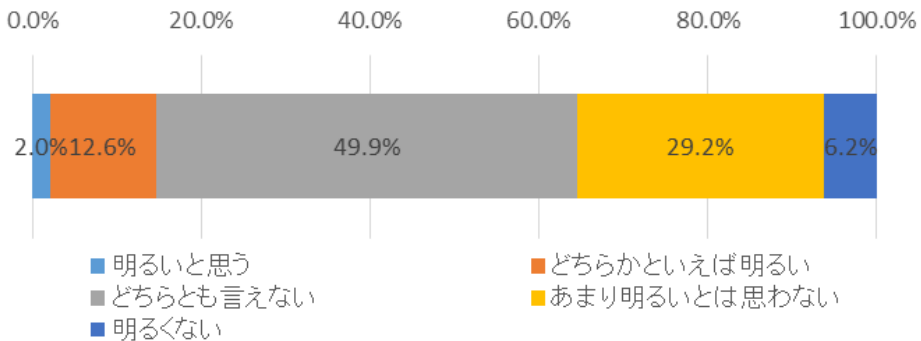
【問25】臨床検査技師の「未来は明るい」と思いますか。（単一回答）



	件数	割合
① 明るいと思う	277	2.1%
② どちらかといえば明るい	1,505	11.2%
③ どちらとも言えない	6,554	48.8%
④ あまり明るいとは思わない	4,140	30.8%
⑤ 明るくない	957	7.1%
合計	13,433	100.0%

あまり明るいとは思わない・明るくないが4割弱である。

前回調査時



	件数	割合
① 明るいと思う	319	2.0%
② どちらかといえば明るい	1,972	12.6%
③ どちらとも言えない	7,829	49.9%
④ あまり明るいとは思わない	4,581	29.2%
⑤ 明るくない	976	6.2%
合計	15,677	100.0%

<性別と問25のクロス表>

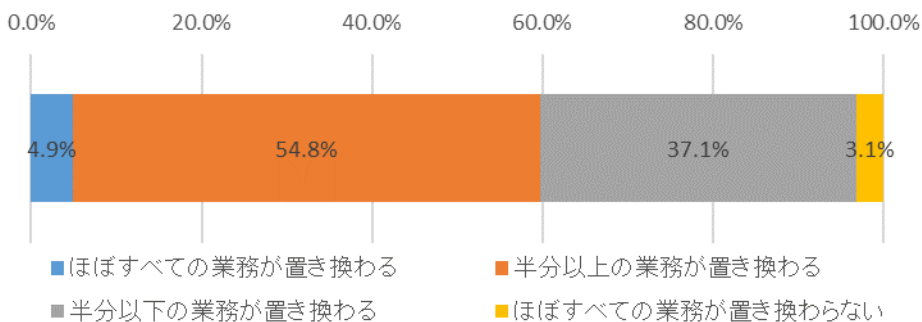
【B】性別 (単一回答)	【問25】臨床(衛生)検査技師の「未来は明るい」と思いますか。(単一回答)					
	明るいと思う	どちらかといえ ば明るい	どちらとも言え ない	あまり明るい とは思わない	明るくない	合計
男	件数 132 割合 3.0%	499 11.4%	1956 44.7%	1313 30.0%	477 10.9%	4377 100.0%
女	件数 145 割合 1.6%	1005 11.1%	4596 50.8%	2824 31.2%	478 5.3%	9048 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	1 12.5%	2 25.0%	3 37.5%	2 25.0%	8 100.0%
合計	件数 277 割合 2.1%	1505 11.2%	6554 48.8%	4140 30.8%	957 7.1%	13433 100.0%

<現在の年齢と問25のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問25】臨床(衛生)検査技師の「未来は明るい」と思いますか。(単一回答)					
	明るいと思う	どちらかといえ ば明るい	どちらとも言え ない	あまり明るい とは思わない	明るくない	合計
20歳以下	件数 0 割合 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 37 割合 3.3%	196 17.3%	575 50.7%	271 23.9%	55 4.9%	1134 100.0%
26～30歳	件数 30 割合 1.8%	166 9.9%	780 46.4%	559 33.2%	147 8.7%	1682 100.0%
31～35歳	件数 25 割合 1.6%	128 8.4%	683 45.1%	531 35.0%	149 9.8%	1516 100.0%
36～40歳	件数 22 割合 1.4%	135 8.8%	718 46.7%	523 34.0%	141 9.2%	1539 100.0%
41～45歳	件数 24 割合 1.6%	141 9.4%	707 47.0%	513 34.1%	118 7.9%	1503 100.0%
46～50歳	件数 18 割合 1.0%	202 11.7%	829 47.8%	565 32.6%	119 6.9%	1733 100.0%
51～55歳	件数 45 割合 2.4%	208 11.2%	949 50.9%	548 29.4%	115 6.2%	1865 100.0%
56～60歳	件数 45 割合 2.8%	197 12.1%	868 53.3%	438 26.9%	80 4.9%	1628 100.0%
61～65歳	件数 26 割合 3.7%	99 14.2%	379 54.4%	165 23.7%	28 4.0%	697 100.0%
66～70歳	件数 3 割合 2.6%	29 25.4%	56 49.1%	23 20.2%	3 2.6%	114 100.0%
71歳以上	件数 2 割合 10.5%	4 21.1%	10 52.6%	2 10.5%	1 5.3%	19 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 66.7%	1 33.3%	3 100.0%
合計	件数 277 割合 2.1%	1505 11.2%	6554 48.8%	4140 30.8%	957 7.1%	13433 100.0%

年齢による差はみられない。

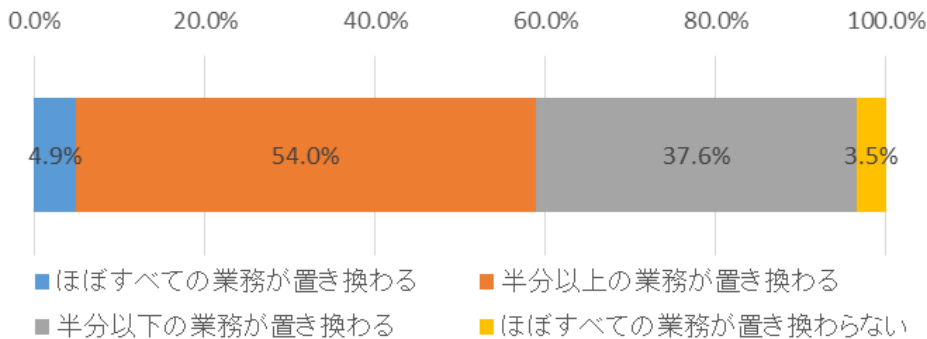
【問26】臨床検査技師の業務は将来AIやロボットに置き換わる業務だと思いますか。（単一回答）



	件数	割合
①ほぼすべての業務が置き換わる	663	4.9%
②半分以上の業務が置き換わる	7,355	54.8%
③半分以下の業務が置き換わる	4,983	37.1%
④ほぼすべての業務が置き換わらない	420	3.1%
合計	13,421	100.0%

置き換わらないと答えたのが3%であった。

前回調査時



	件数	割合
①ほぼすべての業務が置き換わる	764	4.9%
②半分以上の業務が置き換わる	8,471	54.0%
③半分以下の業務が置き換わる	5,892	37.6%
④ほぼすべての業務が置き換わらない	549	3.5%
合計	15,676	100.0%

<性別と問26のクロス表>

【B】性別 (単一回答)		【問26】臨床(衛生)検査技師の業務は将来AIやロボットに置き換わる業務だと思いますか。(単一回答)				
		ほぼすべての業務が置き換わる	半分以上の業務が置き換わる	半分以下の業務が置き換わる	ほぼすべての業務が置き換わらない	合計
男	件数	296	2378	1531	171	4376
	割合	6.8%	54.3%	35.0%	3.9%	100.0%
女	件数	366	4973	3452	246	9037
	割合	4.1%	55.0%	38.2%	2.7%	100.0%
未回答	件数	1	4	0	3	8
	割合	12.5%	50.0%	0.0%	37.5%	100.0%
合計	件数	663	7355	4983	420	13421
	割合	4.9%	54.8%	37.1%	3.1%	100.0%

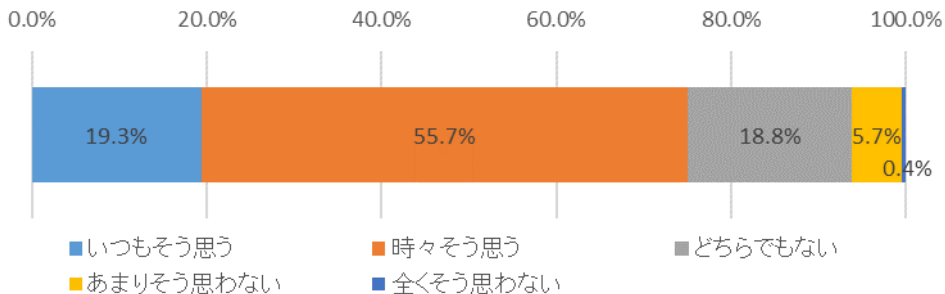
<現在の年齢と問26のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問26】臨床(衛生)検査技師の業務は将来AIやロボットに置き換わる業務だと思いますか。(単一回答)				
		ほぼすべての業務が置き換わる	半分以上の業務が置き換わる	半分以下の業務が置き換わる	ほぼすべての業務が置き換わらない	合計
20歳以下	件数	0	0	0	0	0
	割合	—	—	—	—	—
21~25歳	件数	60	669	376	27	1132
	割合	5.3%	59.1%	33.2%	2.4%	100.0%
26~30歳	件数	108	1008	537	31	1684
	割合	6.4%	59.9%	31.9%	1.8%	100.0%
31~35歳	件数	84	912	490	29	1515
	割合	5.5%	60.2%	32.3%	1.9%	100.0%
36~40歳	件数	86	862	551	37	1536
	割合	5.6%	56.1%	35.9%	2.4%	100.0%
41~45歳	件数	76	819	568	40	1503
	割合	5.1%	54.5%	37.8%	2.7%	100.0%
46~50歳	件数	86	930	650	65	1731
	割合	5.0%	53.7%	37.6%	3.8%	100.0%
51~55歳	件数	76	976	744	67	1863
	割合	4.1%	52.4%	39.9%	3.6%	100.0%
56~60歳	件数	61	763	721	80	1625
	割合	3.8%	47.0%	44.4%	4.9%	100.0%
61~65歳	件数	21	350	287	38	696
	割合	3.0%	50.3%	41.2%	5.5%	100.0%
66~70歳	件数	4	56	50	4	114
	割合	3.5%	49.1%	43.9%	3.5%	100.0%
71歳以上	件数	0	8	9	2	19
	割合	0.0%	42.1%	47.4%	10.5%	100.0%
未回答	件数	1	2	0	0	3
	割合	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
合計	件数	663	7355	4983	420	13421
	割合	4.9%	54.8%	37.1%	3.1%	100.0%

年齢による差はみられない。



【問27】新しい技術（AI、VR、遠隔技術等）を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。（単一回答）



	件数	割合
①いつもそう思う	2,595	19.3%
②時々そう思う	7,467	55.7%
③どちらでもない	2,527	18.8%
④あまりそう思わない	766	5.7%
⑤全くそう思わない	60	0.4%
合計	13,415	100.0%

いつもそう思う・時々そう思うが7割を超える。

＜性別と問27のクロス表＞

【B】性別 (単一回答)	【問27】新しい技術（AI、VR、遠隔技術等）を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。（単一回答）					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
男	件数 1430 割合 32.7%	件数 2215 割合 50.7%	件数 514 割合 11.8%	件数 182 割合 4.2%	件数 31 割合 0.7%	合計 4372
女	件数 1165 割合 12.9%	件数 5247 割合 58.1%	件数 2012 割合 22.3%	件数 582 割合 6.4%	件数 29 割合 0.3%	合計 9035
未回答	件数 0 割合 0.0%	件数 5 割合 62.5%	件数 1 割合 12.5%	件数 2 割合 25.0%	件数 0 割合 0.0%	合計 8
合計	件数 2595 割合 19.3%	件数 7467 割合 55.7%	件数 2527 割合 18.8%	件数 766 割合 5.7%	件数 60 割合 0.4%	合計 13415

男女による差はみられない。

<現在の年齢と問27のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問27】新しい技術(AI、VR、遠隔技術等)を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。(単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
20歳以下 件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳 件数 割合	149 13.2%	624 55.2%	273 24.1%	79 7.0%	6 0.5%	1131 100.0%
26～30歳 件数 割合	328 19.5%	922 54.7%	325 19.3%	100 5.9%	10 0.6%	1685 100.0%
31～35歳 件数 割合	330 21.8%	815 53.8%	287 19.0%	75 5.0%	7 0.5%	1514 100.0%
36～40歳 件数 割合	363 23.6%	832 54.2%	255 16.6%	76 5.0%	9 0.6%	1535 100.0%
41～45歳 件数 割合	293 19.5%	837 55.8%	282 18.8%	85 5.7%	4 0.3%	1501 100.0%
46～50歳 件数 割合	289 16.7%	987 57.0%	351 20.3%	100 5.8%	5 0.3%	1732 100.0%
51～55歳 件数 割合	341 18.3%	1056 56.7%	347 18.6%	113 6.1%	4 0.2%	1861 100.0%
56～60歳 件数 割合	325 20.0%	918 56.4%	288 17.7%	87 5.3%	9 0.6%	1627 100.0%
61～65歳 件数 割合	150 21.6%	399 57.5%	101 14.6%	40 5.8%	4 0.6%	694 100.0%
66～70歳 件数 割合	26 23.0%	64 56.6%	16 14.2%	6 5.3%	1 0.9%	113 100.0%
71歳以上 件数 割合	0 0.0%	11 57.9%	2 10.5%	5 26.3%	1 5.3%	19 100.0%
未回答 件数 割合	1 33.3%	2 66.7%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	3 100.0%
合計 件数 割合	2595 19.3%	7467 55.7%	2527 18.8%	766 5.7%	60 0.4%	13415 100.0%

年齢による差はみられない。

< 役職と問27のクロス表 >

【F-1】役職：教育機関 (大学・専門学校) (単一回答)	【問27】新しい技術 (AI、VR、遠隔技術等) を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。(単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
教授(大学)	件数 15 割合 48.4%	14 45.2%	1 3.2%	1 3.2%	0 0.0%	31 100.0%
准教授(大学)	件数 14 割合 50.0%	14 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	28 100.0%
講師(大学)	件数 13 割合 35.1%	20 54.1%	3 8.1%	1 2.7%	0 0.0%	37 100.0%
助教(大学)	件数 9 割合 28.1%	19 59.4%	2 6.3%	2 6.3%	0 0.0%	32 100.0%
非常勤(大学)	件数 9 割合 40.9%	11 50.0%	2 9.1%	0 0.0%	0 0.0%	22 100.0%
講師(専門学校)	件数 11 割合 25.6%	26 60.5%	4 9.3%	2 4.7%	0 0.0%	43 100.0%
非常勤(専門学校)	件数 4 割合 40.0%	4 40.0%	1 10.0%	1 10.0%	0 0.0%	10 100.0%
その他	件数 8 割合 27.6%	15 51.7%	6 20.7%	0 0.0%	0 0.0%	29 100.0%
未回答	件数 2512 割合 19.1%	7344 55.7%	2508 19.0%	759 5.8%	60 0.5%	13183 100.0%
合計	件数 2595 割合 19.3%	7467 55.7%	2527 18.8%	766 5.7%	60 0.4%	13415 100.0%

【F-2】役職：教育機関 以外 (単一回答)	【問27】新しい技術 (AI、VR、遠隔技術等) を臨床検査の分野に取り入れていく必要性があると感じますか。(単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
部長相当職	件数 53 割合 34.2%	81 52.3%	16 10.3%	4 2.6%	1 0.6%	155 100.0%
部長・医療技術部長	件数 397 割合 23.9%	916 55.0%	254 15.3%	93 5.6%	4 0.2%	1664 100.0%
管理相当職	件数 153 割合 22.1%	389 56.1%	117 16.9%	32 4.6%	2 0.3%	693 100.0%
副技師長、課長補佐	件数 596 割合 21.1%	1588 56.2%	473 16.7%	154 5.5%	13 0.5%	2824 100.0%
係長相当職	件数 1160 割合 16.8%	3834 55.7%	1452 21.1%	407 5.9%	32 0.5%	6885 100.0%
主任、係長	件数 126 割合 15.8%	441 55.4%	170 21.4%	54 6.8%	5 0.6%	796 100.0%
一般職(非常勤)	件数 48 割合 23.4%	110 53.7%	28 13.7%	16 7.8%	3 1.5%	205 100.0%
上記以外	件数 62 割合 32.1%	108 56.0%	17 8.8%	6 3.1%	0 0.0%	193 100.0%
未回答	件数 2595 割合 19.3%	7467 55.7%	2527 18.8%	766 5.7%	60 0.4%	13415 100.0%

役職による差はみられない。

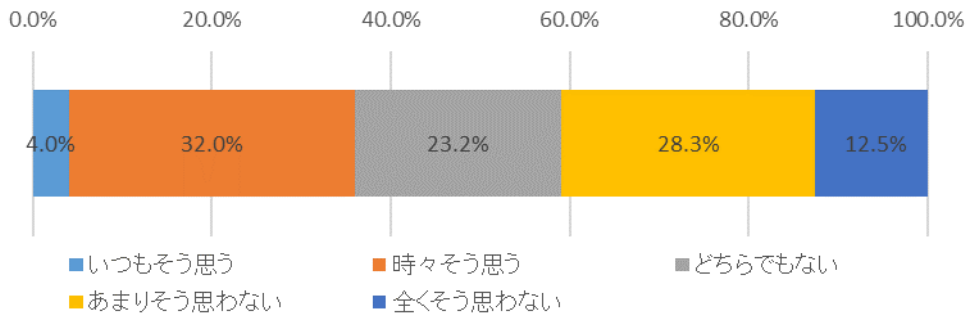
<問3と問27のクロス表>

【問3】あなたの部署では残業時間が多い環境ですか (単一回答)	【問27】新しい技術(AI、VR、遠隔技術等)を臨床検査の分野に取り入れていく必要性を感じますか。(単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
多い環境である	件数 354 割合 30.5%	件数 585 割合 50.4%	件数 178 割合 15.3%	件数 35 割合 3.0%	件数 9 割合 0.8%	件数 1161 割合 100.0%
どちらかといえば多い環境である	件数 602 割合 20.1%	件数 1736 割合 57.9%	件数 503 割合 16.8%	件数 145 割合 4.8%	件数 12 割合 0.4%	件数 2998 割合 100.0%
どちらかといえば少ない環境である	件数 959 割合 18.0%	件数 3037 割合 57.0%	件数 1021 割合 19.1%	件数 303 割合 5.7%	件数 12 割合 0.2%	件数 5332 割合 100.0%
少ない環境である	件数 680 割合 17.3%	件数 2109 割合 53.7%	件数 825 割合 21.0%	件数 283 割合 7.2%	件数 27 割合 0.7%	件数 3924 割合 100.0%
未回答	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —	件数 0 割合 —
合計	件数 2595 割合 19.3%	件数 7467 割合 55.7%	件数 2527 割合 18.8%	件数 766 割合 5.7%	件数 60 割合 0.4%	件数 13415 割合 100.0%

残業が少ない施設の方が新しい技術の導入の必要性を求めている傾向である。

## Ⅷ 臨床（衛生）検査技師の未来構想について

【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。  
（単一回答）



	件数	割合
①いつもそう思う	537	4.0%
②時々そう思う	4,285	32.0%
③どちらでもない	3,105	23.2%
④あまりそう思わない	3,796	28.3%
⑤全くそう思わない	1,682	12.5%
合計	13,405	100.0%

いつもそう思う・時々そう思うが4割弱である。

＜性別と問28のクロス表＞

【B】性別 (単一回答)	【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。 (単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わ ない	全くそう思わな い	合計
男	件数 243 割合 5.6%	件数 1303 割合 29.8%	件数 1029 割合 23.5%	件数 1174 割合 26.8%	件数 624 割合 14.3%	件数 4373 割合 100.0%
女	件数 294 割合 3.3%	件数 2977 割合 33.0%	件数 2076 割合 23.0%	件数 2619 割合 29.0%	件数 1058 割合 11.7%	件数 9024 割合 100.0%
未回答	件数 0 割合 0.0%	件数 5 割合 62.5%	件数 0 割合 0.0%	件数 3 割合 37.5%	件数 0 割合 0.0%	件数 8 割合 100.0%
合計	件数 537 割合 4.0%	件数 4285 割合 32.0%	件数 3105 割合 23.2%	件数 3796 割合 28.3%	件数 1682 割合 12.5%	件数 13405 割合 100.0%

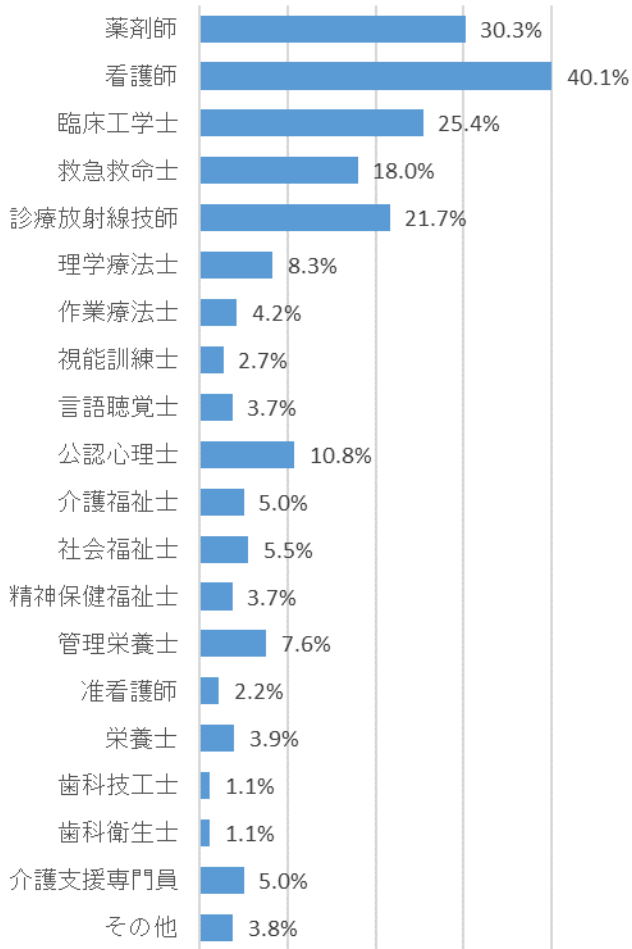
性別による差はみられない。

<現在の年齢と問28のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。 (単一回答)					
	いつもそう思う	時々そう思う	どちらでもない	あまりそう思わない	全くそう思わない	合計
20歳以下 件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳 件数 割合	48 4.2%	319 28.2%	298 26.3%	327 28.9%	139 12.3%	1131 100.0%
26～30歳 件数 割合	71 4.2%	544 32.4%	350 20.8%	474 28.2%	242 14.4%	1681 100.0%
31～35歳 件数 割合	59 3.9%	516 34.1%	315 20.8%	417 27.5%	208 13.7%	1515 100.0%
36～40歳 件数 割合	83 5.4%	532 34.6%	328 21.3%	402 26.1%	193 12.5%	1538 100.0%
41～45歳 件数 割合	57 3.8%	516 34.4%	352 23.5%	406 27.1%	167 11.1%	1498 100.0%
46～50歳 件数 割合	77 4.5%	582 33.7%	397 23.0%	487 28.2%	183 10.6%	1726 100.0%
51～55歳 件数 割合	62 3.3%	565 30.4%	467 25.1%	535 28.7%	232 12.5%	1861 100.0%
56～60歳 件数 割合	51 3.1%	476 29.3%	395 24.3%	502 30.9%	202 12.4%	1626 100.0%
61～65歳 件数 割合	25 3.6%	193 27.8%	171 24.6%	204 29.4%	101 14.6%	694 100.0%
66～70歳 件数 割合	4 3.5%	37 32.5%	26 22.8%	34 29.8%	13 11.4%	114 100.0%
71歳以上 件数 割合	0 0.0%	3 16.7%	6 33.3%	8 44.4%	1 5.6%	18 100.0%
未回答 件数 割合	0 0.0%	2 66.7%	0 0.0%	0 0.0%	1 33.3%	3 100.0%
合計 件数 割合	537 4.0%	4285 32.0%	3105 23.2%	3796 28.3%	1682 12.5%	13405 100.0%

年齢による差はみられない。

【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。（複数回答可）



	件数	割合
01：薬剤師	1462	30.3%
02：看護師	1933	40.1%
03：臨床工学士	1223	25.4%
04：救急救命士	865	18.0%
05：診療放射線技師	1044	21.7%
06：理学療法士	398	8.3%
07：作業療法士	200	4.2%
08：視能訓練士	132	2.7%
09：言語聴覚士	178	3.7%
10：公認心理士	520	10.8%
11：介護福祉士	241	5.0%
12：社会福祉士	264	5.5%
13：精神保健福祉士	180	3.7%
14：管理栄養士	365	7.6%
15：准看護師	105	2.2%
16：栄養士	188	3.9%
17：歯科技工士	54	1.1%
18：歯科衛生士	55	1.1%
19：介護支援専門員	239	5.0%
20：その他	183	3.8%
回答人数	4,818	

看護師が4割を超える。

<性別と問28-1のクロス表>

【B】性別 (単一回答)		【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
		薬剤師	看護師	臨床工学士	救急救命士	診療放射線技師	理学療法士	理学療法士
男	件数 割合	516 15.7%	522 15.9%	535 16.3%	353 10.7%	459 14.0%	158 4.8%	58 1.8%
女	件数 割合	944 14.4%	1411 21.6%	688 10.5%	512 7.8%	584 8.9%	239 3.7%	140 2.1%
未回答	件数 割合	2 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 10.0%	1 10.0%	2 20.0%
合計	件数 割合	1462 14.9%	1933 19.7%	1223 12.4%	865 8.8%	1044 10.6%	398 4.0%	200 2.0%

⇒ 下へ続く

【B】性別 (単一回答)		【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
		視能訓練士	言語聴覚士	公認心理士	介護福祉士	社会福祉士	精神保健福祉士	管理栄養士
男	件数 割合	34 1.0%	41 1.2%	127 3.9%	64 1.9%	82 2.5%	49 1.5%	65 2.0%
女	件数 割合	96 1.5%	135 2.1%	393 6.0%	177 2.7%	182 2.8%	131 2.0%	300 4.6%
未回答	件数 割合	2 20.0%	2 20.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%
合計	件数 割合	132 1.3%	178 1.8%	520 5.3%	241 2.5%	264 2.7%	180 1.8%	365 3.7%

⇒ 下へ続く

【B】性別 (単一回答)		【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
		准看護師	栄養士	歯科技工士	歯科衛生士	介護支援専門員	その他	合計
男	件数 割合	28 0.9%	31 0.9%	21 0.6%	5 0.2%	54 1.6%	84 2.6%	3286 100.0%
女	件数 割合	77 1.2%	157 2.4%	33 0.5%	50 0.8%	185 2.8%	99 1.5%	6533 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	10 100.0%
合計	件数 割合	105 1.1%	188 1.9%	54 0.5%	55 0.6%	239 2.4%	183 1.9%	9829 100.0%

男女による差はみられない。



<現在の年齢と問28-1のクロス表1>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
	薬剤師	看護師	臨床工学士	救急救命士	診療放射線技師	理学療法士	理学療法士
20歳以下	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0
21~25歳	件数 割合 112 16.9%	件数 割合 118 17.8%	件数 割合 102 15.4%	件数 割合 63 9.5%	件数 割合 109 16.4%	件数 割合 22 3.3%	件数 割合 8 1.2%
26~30歳	件数 割合 227 19.9%	件数 割合 211 18.5%	件数 割合 142 12.5%	件数 割合 82 7.2%	件数 割合 172 15.1%	件数 割合 37 3.2%	件数 割合 13 1.1%
31~35歳	件数 割合 212 18.2%	件数 割合 214 18.4%	件数 割合 173 14.9%	件数 割合 97 8.3%	件数 割合 153 13.1%	件数 割合 33 2.8%	件数 割合 18 1.5%
36~40歳	件数 割合 232 17.4%	件数 割合 260 19.5%	件数 割合 180 13.5%	件数 割合 111 8.3%	件数 割合 164 12.3%	件数 割合 62 4.7%	件数 割合 26 2.0%
41~45歳	件数 割合 187 16.3%	件数 割合 244 21.2%	件数 割合 142 12.4%	件数 割合 102 8.9%	件数 割合 112 9.7%	件数 割合 47 4.1%	件数 割合 27 2.3%
46~50歳	件数 割合 162 11.7%	件数 割合 310 22.4%	件数 割合 173 12.5%	件数 割合 137 9.9%	件数 割合 138 10.0%	件数 割合 51 3.7%	件数 割合 24 1.7%
51~55歳	件数 割合 145 10.5%	件数 割合 285 20.6%	件数 割合 150 10.9%	件数 割合 130 9.4%	件数 割合 86 6.2%	件数 割合 67 4.9%	件数 割合 39 2.8%
56~60歳	件数 割合 122 11.4%	件数 割合 186 17.4%	件数 割合 107 10.0%	件数 割合 87 8.1%	件数 割合 78 7.3%	件数 割合 53 4.9%	件数 割合 31 2.9%
61~65歳	件数 割合 54 12.0%	件数 割合 93 20.6%	件数 割合 37 8.2%	件数 割合 40 8.9%	件数 割合 27 6.0%	件数 割合 24 5.3%	件数 割合 13 2.9%
66~70歳	件数 割合 9 10.1%	件数 割合 11 12.4%	件数 割合 16 18.0%	件数 割合 14 15.7%	件数 割合 3 3.4%	件数 割合 2 2.2%	件数 割合 1 1.1%
71歳以上	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 20.0%	件数 割合 1 20.0%	件数 割合 1 20.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%
未回答	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 25.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 25.0%	件数 割合 1 25.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%
合計	件数 割合 1462 14.9%	件数 割合 1933 19.7%	件数 割合 1223 12.4%	件数 割合 865 8.8%	件数 割合 1044 10.6%	件数 割合 398 4.0%	件数 割合 200 2.0%

⇒ 下へ続く

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
	視能訓練士	言語聴覚士	公認心理士	介護福祉士	社会福祉士	精神保健福祉士	管理栄養士
20歳以下	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0	件数 割合 — 0
21~25歳	件数 割合 5 0.8%	件数 割合 9 1.4%	件数 割合 20 3.0%	件数 割合 7 1.1%	件数 割合 8 1.2%	件数 割合 10 1.5%	件数 割合 27 4.1%
26~30歳	件数 割合 17 1.5%	件数 割合 18 1.6%	件数 割合 37 3.2%	件数 割合 21 1.8%	件数 割合 14 1.2%	件数 割合 8 0.7%	件数 割合 58 5.1%
31~35歳	件数 割合 13 1.1%	件数 割合 17 1.5%	件数 割合 43 3.7%	件数 割合 11 0.9%	件数 割合 21 1.8%	件数 割合 9 0.8%	件数 割合 48 4.1%
36~40歳	件数 割合 18 1.4%	件数 割合 22 1.7%	件数 割合 50 3.8%	件数 割合 15 1.1%	件数 割合 24 1.8%	件数 割合 20 1.5%	件数 割合 55 4.1%
41~45歳	件数 割合 19 1.7%	件数 割合 23 2.0%	件数 割合 57 5.0%	件数 割合 20 1.7%	件数 割合 32 2.8%	件数 割合 22 1.9%	件数 割合 36 3.1%
46~50歳	件数 割合 17 1.2%	件数 割合 27 2.0%	件数 割合 85 6.2%	件数 割合 41 3.0%	件数 割合 40 2.9%	件数 割合 25 1.8%	件数 割合 36 2.6%
51~55歳	件数 割合 22 1.6%	件数 割合 34 2.5%	件数 割合 102 7.4%	件数 割合 54 3.9%	件数 割合 52 3.8%	件数 割合 36 2.6%	件数 割合 43 3.1%
56~60歳	件数 割合 14 1.3%	件数 割合 18 1.7%	件数 割合 91 8.5%	件数 割合 48 4.5%	件数 割合 45 4.2%	件数 割合 30 2.8%	件数 割合 41 3.8%
61~65歳	件数 割合 6 1.3%	件数 割合 7 1.6%	件数 割合 28 6.2%	件数 割合 21 4.7%	件数 割合 22 4.9%	件数 割合 16 3.5%	件数 割合 16 3.5%
66~70歳	件数 割合 1 1.1%	件数 割合 3 3.4%	件数 割合 6 6.7%	件数 割合 3 3.4%	件数 割合 5 5.6%	件数 割合 3 3.4%	件数 割合 5 5.6%
71歳以上	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 20.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 20.0%	件数 割合 0 0.0%
未回答	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 1 25.0%	件数 割合 0 0.0%	件数 割合 0 0.0%
合計	件数 割合 132 1.3%	件数 割合 178 1.8%	件数 割合 520 5.3%	件数 割合 241 2.5%	件数 割合 264 2.7%	件数 割合 180 1.8%	件数 割合 365 3.7%

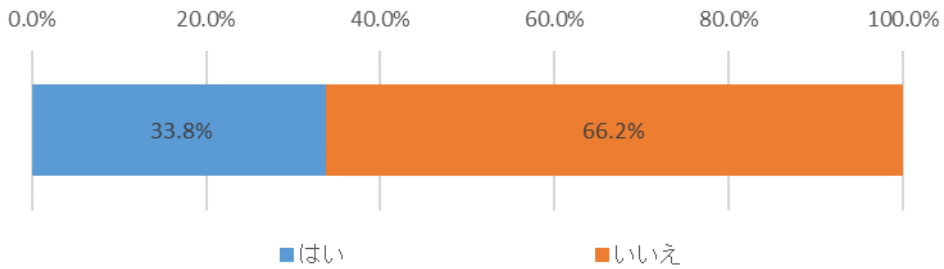
⇒ 次頁へ続く

<現在の年齢と問28-1のクロス表2>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問28-1】問28で「1. いつもそう思う」「2. 時々そう思う」と回答した方に質問です。どのメディカルスタッフの免許を取得してみたいですか。(複数回答可) ※ 【問28】あなたは、他のメディカルスタッフの免許を取得してみたいと考えたことがありますか。(単一回答)						
		准看護師	栄養士	歯科技工士	歯科衛生士	介護支援専門員	その他	合計
20歳以下	件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳	件数 割合	7 1.1%	16 2.4%	2 0.3%	8 1.2%	2 0.3%	9 1.4%	664 100.0%
26～30歳	件数 割合	10 0.9%	36 3.2%	5 0.4%	11 1.0%	2 0.2%	18 1.6%	1139 100.0%
31～35歳	件数 割合	12 1.0%	34 2.9%	11 0.9%	7 0.6%	5 0.4%	33 2.8%	1164 100.0%
36～40歳	件数 割合	14 1.1%	20 1.5%	11 0.8%	8 0.6%	17 1.3%	21 1.6%	1330 100.0%
41～45歳	件数 割合	10 0.9%	12 1.0%	5 0.4%	6 0.5%	25 2.2%	21 1.8%	1149 100.0%
46～50歳	件数 割合	16 1.2%	18 1.3%	5 0.4%	5 0.4%	46 3.3%	25 1.8%	1381 100.0%
51～55歳	件数 割合	21 1.5%	23 1.7%	7 0.5%	5 0.4%	55 4.0%	25 1.8%	1381 100.0%
56～60歳	件数 割合	11 1.0%	21 2.0%	4 0.4%	3 0.3%	61 5.7%	21 2.0%	1072 100.0%
61～65歳	件数 割合	3 0.7%	7 1.6%	4 0.9%	0 0.0%	24 5.3%	9 2.0%	451 100.0%
66～70歳	件数 割合	1 1.1%	1 1.1%	0 0.0%	2 2.2%	2 2.2%	1 1.1%	89 100.0%
71歳以上	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	5 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 100.0%
合計	件数 割合	105 1.1%	188 1.9%	54 0.5%	55 0.6%	239 2.4%	183 1.9%	9829 100.0%

年齢による差はみられない。

【問29】愛玩動物（犬・猫等）の臨床検査に携わってみたいと考えたことがありますか。（単一回答）



	件数	割合
①はい	4,532	33.8%
②いいえ	8,878	66.2%
合計	13,410	100.0%

いいえが7割弱である。

<性別と問29のクロス表>

【B】性別 (単一回答)	【問29】愛玩動物（犬・猫等）の臨床検査に携わってみたいと考えたことがありますか。（単一回答）			
	はい	いいえ	合計	
男	件数	1384	2988	4372
	割合	31.7%	68.3%	100.0%
女	件数	3147	5883	9030
	割合	34.9%	65.1%	100.0%
未回答	件数	1	7	8
	割合	12.5%	87.5%	100.0%
合計	件数	4532	8878	13410
	割合	33.8%	66.2%	100.0%

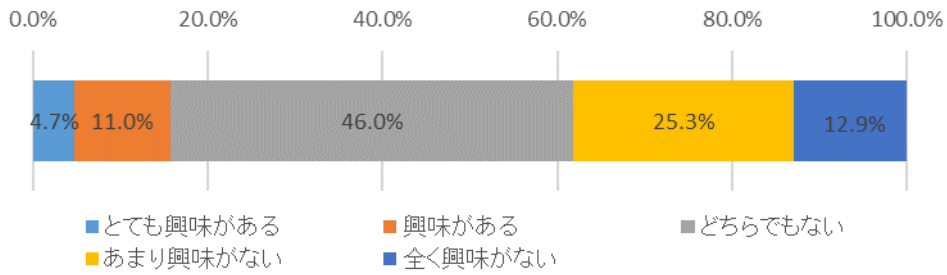
男女による差はみられない。

<現在の年齢と問29のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問29】愛玩動物(犬・猫等)の臨床検査に携わってみたいと考えたことがありますか。(単一回答)		
		はい	いいえ	合計
20歳以下	件数	0	0	0
	割合	—	—	—
21～25歳	件数	480	652	1132
	割合	42.4%	57.6%	100.0%
26～30歳	件数	648	1032	1680
	割合	38.6%	61.4%	100.0%
31～35歳	件数	545	969	1514
	割合	36.0%	64.0%	100.0%
36～40歳	件数	513	1024	1537
	割合	33.4%	66.6%	100.0%
41～45歳	件数	509	991	1500
	割合	33.9%	66.1%	100.0%
46～50歳	件数	559	1167	1726
	割合	32.4%	67.6%	100.0%
51～55歳	件数	584	1279	1863
	割合	31.3%	68.7%	100.0%
56～60歳	件数	473	1154	1627
	割合	29.1%	70.9%	100.0%
61～65歳	件数	186	509	695
	割合	26.8%	73.2%	100.0%
66～70歳	件数	27	87	114
	割合	23.7%	76.3%	100.0%
71歳以上	件数	6	13	19
	割合	31.6%	68.4%	100.0%
未回答	件数	2	1	3
	割合	66.7%	33.3%	100.0%
合計	件数	4532	8878	13410
	割合	33.8%	66.2%	100.0%

年齢が若い方ほど興味があるようである。

【問30】 医療データサイエンス技術について興味がありますか。（単一回答）



	件数	割合
①とても興味がある	636	4.7%
②興味がある	1,477	11.0%
③どちらでもない	6,165	46.0%
④あまり興味がない	3,391	25.3%
⑤全く興味がない	1,726	12.9%
合計	13,395	100.0%

あまり興味がない・全く興味がないが4割弱である。

<性別と問30のクロス表>

【B】性別 (単一回答)	【問30】 医療データサイエンス技術について興味がありますか。（単一回答）						
		とても興味がある	興味がある	どちらでもない	あまり興味がない	全く興味がない	合計
男	件数 割合	409 9.4%	687 15.7%	2155 49.3%	734 16.8%	382 8.7%	4367 100.0%
女	件数 割合	227 2.5%	790 8.8%	4007 44.4%	2655 29.4%	1341 14.9%	9020 100.0%
未回答	件数 割合	0 0.0%	0 0.0%	3 37.5%	2 25.0%	3 37.5%	8 100.0%
合計	件数 割合	636 4.7%	1477 11.0%	6165 46.0%	3391 25.3%	1726 12.9%	13395 100.0%

男性の方が興味があるとの傾向である。

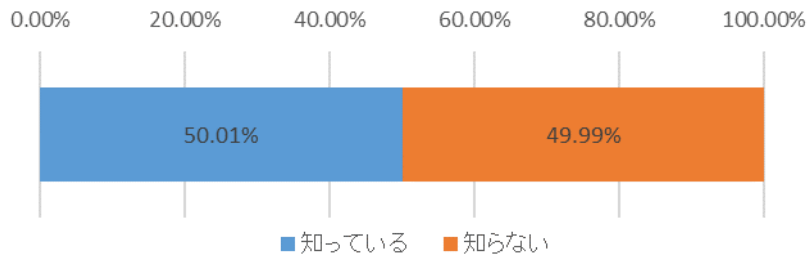
<現在の年齢と問30のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)	【問30】医療データサイエンス技術について興味がありますか。(単一回答)					
	とても興味がある	興味がある	どちらでもない	あまり興味がない	全く興味がない	合計
20歳以下 件数 割合	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —
21～25歳 件数 割合	39 3.5%	90 8.0%	526 46.5%	315 27.9%	160 14.2%	1130 100.0%
26～30歳 件数 割合	86 5.1%	147 8.8%	694 41.3%	483 28.8%	269 16.0%	1679 100.0%
31～35歳 件数 割合	76 5.0%	198 13.1%	635 42.0%	370 24.5%	232 15.4%	1511 100.0%
36～40歳 件数 割合	106 6.9%	172 11.2%	667 43.4%	368 24.0%	223 14.5%	1536 100.0%
41～45歳 件数 割合	85 5.7%	181 12.1%	672 44.8%	363 24.2%	198 13.2%	1499 100.0%
46～50歳 件数 割合	81 4.7%	179 10.4%	821 47.6%	424 24.6%	219 12.7%	1724 100.0%
51～55歳 件数 割合	76 4.1%	201 10.8%	907 48.8%	471 25.3%	204 11.0%	1859 100.0%
56～60歳 件数 割合	51 3.1%	190 11.7%	840 51.6%	398 24.5%	148 9.1%	1627 100.0%
61～65歳 件数 割合	26 3.7%	92 13.2%	340 48.9%	174 25.0%	63 9.1%	695 100.0%
66～70歳 件数 割合	9 8.0%	22 19.5%	54 47.8%	21 18.6%	7 6.2%	113 100.0%
71歳以上 件数 割合	1 5.3%	4 21.1%	9 47.4%	3 15.8%	2 10.5%	19 100.0%
未回答 件数 割合	0 0.0%	1 33.3%	0 0.0%	1 33.3%	1 33.3%	3 100.0%
合計 件数 割合	636 4.7%	1477 11.0%	6165 46.0%	3391 25.3%	1726 12.9%	13395 100.0%

年齢による差はみられない。

## Ⅸ 日本臨床検査技師連盟について

【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。（単一回答）



	件数	割合
①知っている	6,684	50.01%
②知らない	6,681	49.99%
合計	13,365	100.0%

ほぼ半々。

<性別と問31のクロス表>

【B】性別 (単一回答)		【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。 (単一回答)		
		知っている	知らない	合計
男	件数	2704	1651	4355
	割合	62.1%	37.9%	100.0%
女	件数	3978	5024	9002
	割合	44.2%	55.8%	100.0%
未回答	件数	2	6	8
	割合	25.0%	75.0%	100.0%
合計	件数	6684	6681	13365
	割合	50.0%	50.0%	100.0%

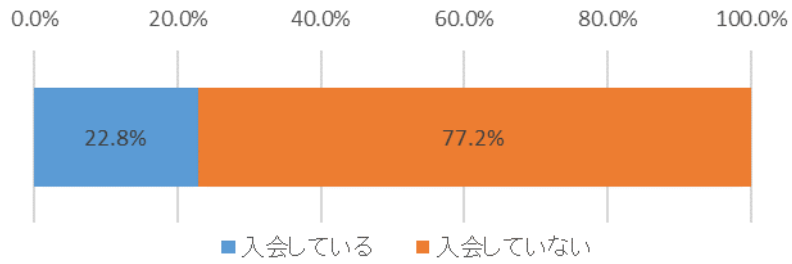
<現在の年齢と問31のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。 (単一回答)		
		知っている	知らない	合計
20歳以下	件数	0	0	0
	割合	—	—	—
21～25歳	件数	161	966	1127
	割合	14.3%	85.7%	100.0%
26～30歳	件数	375	1300	1675
	割合	22.4%	77.6%	100.0%
31～35歳	件数	462	1045	1507
	割合	30.7%	69.3%	100.0%
36～40歳	件数	647	886	1533
	割合	42.2%	57.8%	100.0%
41～45歳	件数	747	751	1498
	割合	49.9%	50.1%	100.0%
46～50歳	件数	1052	668	1720
	割合	61.2%	38.8%	100.0%
51～55歳	件数	1301	555	1856
	割合	70.1%	29.9%	100.0%
56～60歳	件数	1266	358	1624
	割合	78.0%	22.0%	100.0%
61～65歳	件数	558	132	690
	割合	80.9%	19.1%	100.0%
66～70歳	件数	97	16	113
	割合	85.8%	14.2%	100.0%
71歳以上	件数	18	1	19
	割合	94.7%	5.3%	100.0%
未回答	件数	0	3	3
	割合	0.0%	100.0%	100.0%
合計	件数	6684	6681	13365
	割合	50.0%	50.0%	100.0%

男性および年齢を重ねると認知度が高くなる傾向である。



【問31-1】問31で「1. 知っている」と回答した方に質問です。日本臨床検査技師連盟に入会していますか。



	件数	割合
①入会している	1,526	22.8%
②入会していない	5,156	77.2%
合計	6,682	100.0%

知っているも入会されている方は2割である。

<性別と問31-1のクロス表>

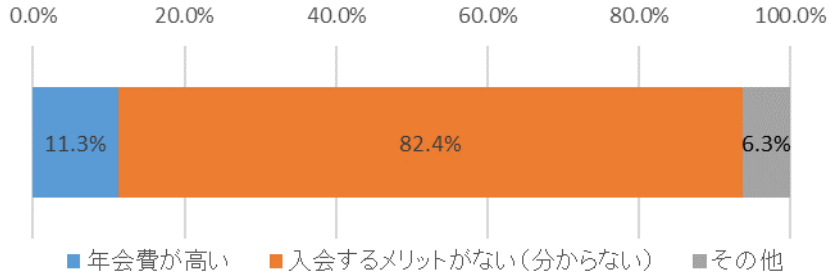
【B】性別 (単一回答)		【問31-1】問31で「1. 知っている」と回答した方に質問 です。日本臨床検査技師連盟に入会していますか。 ※ 【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。 (単一回答)		
		入会している	入会していない	合計
男	件数	730	1972	2702
	割合	27.0%	73.0%	100.0%
女	件数	795	3183	3978
	割合	20.0%	80.0%	100.0%
未回答	件数	1	1	2
	割合	50.0%	50.0%	100.0%
合計	件数	1526	5156	6682
	割合	22.8%	77.2%	100.0%

<現在の年齢と問26-1のクロス表>

【C】現在の年齢 (満年齢) (単一回答)		【問31-1】問31で「1. 知っている」と回答した方に質問 です。日本臨床検査技師連盟に入会していますか。 ※ 【問31】日本臨床検査技師連盟を知っていますか。 (単一回答)		
		入会している	入会していない	合計
20歳以下	件数	0	0	0
	割合	—	—	—
21~25歳	件数	25	136	161
	割合	15.5%	84.5%	100.0%
26~30歳	件数	74	301	375
	割合	19.7%	80.3%	100.0%
31~35歳	件数	82	380	462
	割合	17.7%	82.3%	100.0%
36~40歳	件数	115	532	647
	割合	17.8%	82.2%	100.0%
41~45歳	件数	149	598	747
	割合	19.9%	80.1%	100.0%
46~50歳	件数	244	807	1051
	割合	23.2%	76.8%	100.0%
51~55歳	件数	310	990	1300
	割合	23.8%	76.2%	100.0%
56~60歳	件数	334	932	1266
	割合	26.4%	73.6%	100.0%
61~65歳	件数	152	406	558
	割合	27.2%	72.8%	100.0%
66~70歳	件数	34	63	97
	割合	35.1%	64.9%	100.0%
71歳以上	件数	7	11	18
	割合	38.9%	61.1%	100.0%
未回答	件数	0	0	0
	割合	—	—	—
合計	件数	1526	5156	6682
	割合	22.8%	77.2%	100.0%

入会の男女差はないが、年齢を重ねると入会されている方が増える傾向である。

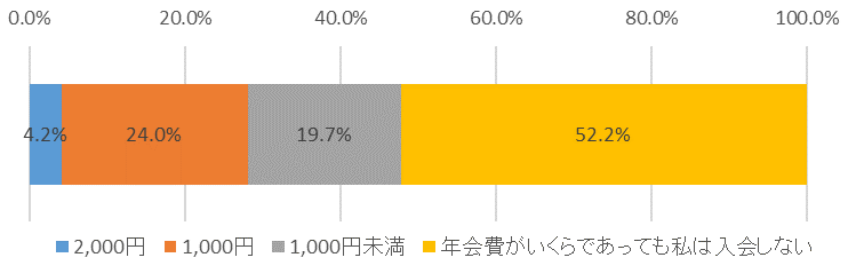
【問31-2】問31-1で「2. 入会していない」と回答した方に質問です。その理由は何ですか。  
 (単一回答)



	件数	割合
①年会費が高い	581	11.3%
②入会するメリットがない(分からない)	4,247	82.4%
③その他	327	6.3%
合計	5,155	100.0%

入会するメリットがないと答えた方は8割を超える。

【問31-4】問31-1で「2. 入会していない」と回答した方に質問です。年会費（現在3,000円）がいくらだったら入会を検討しますか？ (単一回答)



	件数	割合
①2,000円	214	4.2%
②1,000円	1,235	24.0%
③1,000円未満	1,015	19.7%
④年会費がいくらであっても私は入会しない	2,691	52.2%
合計	5,155	100.0%

会費が安くても入会しない方が5割を超える。





一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会