

平成27年度

# 各種報告書

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

# 各種調査報告

平成 27 年度調査報告



## 平成 27 年度日臨技会員組織実態調査ならびに会員意識調査報告

当会では、会員の所属する組織毎の「会員組織実態調査」および「会員意識調査」を 2 年に一度実施しています。前者は、日臨技の事業活動の参考とするために、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が抱える問題や当会が実施している活動内容について会員 1 人 1 人がどのように考えているかを聞き取るものであります。質問内容は定例的な設問が多くを占めますが、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、検査現場における実践の現状を把握するためのものであります。

本調査アンケートは、平成 27 年 10 月～12 月に配布回収したものであります。回答にご協力いただいた施設の管理者の皆様、そして会員各位に感謝申し上げます。本来平成 28 年度当会総会時にまとめを報告する予定でありましたが、年度を超えての報告となったことを心より陳謝申し上げます。

本調査を実施した時点で 5 万 6500 名ほどであった会員数は、今年度はじめに 6 万人を超え、会員の皆様の活躍の場もきわめて多様になっており、臨床検査をめぐる社会的意義の高まりとともに法的な制度の整備が進んでおります。この調査結果をはじめ、会員皆様の声を真摯に受け止めて今後の当会の活動の参考にさせていただきます。

平成 29 年 6 月 1 日

一般社団法人日本臨床衛生検査技師会  
政策調査課





# 会 員 組 織 実 態 調 査



# 目次

A	施設分類	1ページ
B	業務実施状況	2ページ
C	経営主体	2ページ
D	病床数	3ページ
E	全従事者数	3ページ
F	全検査技師数	3ページ
G	臨時職員数	4ページ
H	人材派遣	4ページ
I	施設内での臨床検査技師の人員配置について	5ページ
	中央検査室:救急外来:内視鏡室	5ページ
I	画像センター:臨床研究(治験)センター:OPE室	6ページ
I	病棟検査:地域連携室:その他	7ページ
J	部署内での臨床検査技師の人員配置について	8ページ
	臨床化学的検査:血清・免疫学的検査:血清学的検査	8ページ
J	微生物学的検査:病理学的検査:生理学的検査	9ページ
J	一般検査:輸血検査:染色体遺伝子学的検査	10ページ
J	管理:事務:その他	11ページ
	検査技師数【正規職員の年齢構成】	20代 30代 40代 12ページ
	検査技師数【正規職員の年齢構成】	50代 60代以上 13ページ
	検査技師数【臨時職員(アルバイト・パート等)の年齢構成】	20代 30代 40代 14ページ
	検査技師数【臨時職員(アルバイト・パート等)の年齢構成】	50代 60代以上 15ページ
	検査技師正規職員【年齢別平均年収】	臨床検査技師(専門・短大卒) 16ページ
	検査技師正規職員【年齢別平均年収】	臨床検査技師(大卒) 17ページ
	認定臨床検査技師の資格所有者数	18ページ
	認定一般検査技師:認定心電検査技師:認定臨床染色体遺伝子検査技師	18ページ
	認定管理検査技師:認定病理検査技師:認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師	19ページ
	認定認知症領域検査技師	20ページ
	検査技師正規職員【平均諸手当】	住宅手当:通勤手当:時間外呼出手当 21ページ
	検査技師正規職員【平均諸手当】	危険手当:その他手当 22ページ
	検査技師正規職員【平均諸手当】	役職手当 23ページ
	検査技師臨時職員(アルバイト・パート等)	時間給 24ページ
I	検査部門の管理体制について	
	問1. 臨床検査部門は組織図上、どのような部署編成となっていますか	25ページ
	問3. 部長相当職の職種	25ページ
	問5. 臨床検査技師の責任者が、施設の運営会議・経営会議等に参画できますか	26ページ
	問6. 臨床検査技師が、次に示す関連会議に参加していますか	26ページ
	問6. 関連会議 一覧表	27ページ
	問7. 貴施設において非会員の方は、全臨床検査技師数のうち何人いますか	28ページ
	問8. 部門内全体に共有すべき情報は、どの場面で伝達していますか	28ページ
II	学会・研修会の参加支援について	
	問10. 学会・研修会の参加に関わる費用は施設で負担してもらえますか	29ページ
	問11. 認定取得などに関わる経費は施設で負担してもらえますか	29ページ
	問12. 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会に関わる経費は、施設で負担してもらえますか	30ページ
	問13. 検査説明・相談が出来る臨床検査技師育成講習会に関わる経費は、施設で負担してもらえますか	30ページ
III	臨床検査技師が採血に携わる内容について	
	1. 外来採血業務	
	問14. 貴施設では外来患者にたいし中央採血室を設置していますか	31ページ
	問15. 貴施設では、どのような職種の方が、採血業務を行っていますか	31ページ
	問17. 臨床検査技師の採血室配置人数	32ページ
	問18. 外来採血室の1日当たりの平均採血患者数	32ページ
	問19. 外来採血室の1日当たりの最大(月間)採血患者数	33ページ
	問20. 外来採血室におけるピーク時の待ち時間について	33ページ
	2. 病棟採血業務	
	問21. 臨床検査技師が病棟採血業務に従事していますか	34ページ
	問22. 採血はどこで行っていますか	34ページ
	問24. 採血はいつ行っていますか	35ページ
	問25. 病棟採血の1日当たりの平均採血患者数は何人ですか	35ページ

問26. 病棟における一日当たりの採血患者の最大値(月間)は何人ですか	36ページ
問27. 病棟採血患者の一人あたりの平均採血時間は何分ですか	36ページ
問28. 病棟採血の平均担当スタッフ数:採血業務開始時間:平均採血業務終了時間	37ページ
<b>IV 臨床研究コーディネーターについて</b>	
問29. 貴施設のスタッフに臨床研究コーディネーターの有資格者はいますか	38ページ
問30. 臨床研究コーディネーターの有資格者数	〃
問31. 臨床研究コーディネーターの有資格者数のうち、臨床検査技師数	〃
問32. 貴施設では臨床研究・治験事業を実施していますか	39ページ
問33. 貴施設内で運営されている委員会に臨床検査部門が関わっていますか	〃
倫理委員会 治験審査委員会	〃
〃 セットアップミーティング スタートアップミーティング その他	40ページ
<b>V 臨床検査技師の卒後教育研修について</b>	
問35. 臨床検査部門で勉強会・研修会を行っていますか	41ページ
問37. 施設内で臨床検査技師が他部門と合同で勉強会・研修会を行っていますか	〃
<b>VI 臨床検査技師の労働条件について</b>	
問39. あなたの施設では臨床検査技師の数が過去2年間にどのように変わりましたか	42ページ
問40. 育児・介護休暇など長期休暇の取得支援を施設として整えていますか	〃
問42. 長期休暇取得状況をお答えください 施設取得実績	43ページ
〃 部署取得実績	44ページ
問44. 貴施設において臨床検査技師個人が取得した資格に対する手当がありますか	〃
<b>VII 精度保証施設認定について</b>	
問46. 「日臨技精度保証施設認証」の取得を考えていますか	45ページ
問47. 「日臨技精度保証施設認証」申請の目処はいつごろに設定していますか	〃
問48. 「日臨技精度保証施設認証」取得の考えがないのはどのような理由からですか	46ページ
問49. ISO15189の取得を考えていますか	〃
問50. ISO15189の申請の目処はいつごろに設定していますか	47ページ
問51. ISO15189の取得の考えがないのはどのような理由からですか	〃
問52. ISO15189の取得のメリットをどのようにお考えですか	48ページ
<b>VIII チーム医療について</b>	
問53. チーム医療の一環として次の取り組み方を行っていますか	49ページ
問55. 貴施設において臨床検査技師が専門知識を生かした 他職種との協働による患者ケアとして、実践している項目をお選びください	〃
<b>○ 「検査説明・相談」の実施状況について</b>	
問57. 検査説明・相談を臨床検査技師が一人当たりにかかる平均時間は何分ですか	50ページ
問58. 臨床検査技師の行う検査説明・相談の対象はどなたですか	〃
問60. 検査説明・相談を臨床検査技師がどのくらいの頻度で行っていますか	〃
<b>○ 病棟検査技師の配置状況について</b>	
問61. 病棟に臨床検査技師が配属されていますか	51ページ
問62. どのような病棟に配属されていますか	〃
問64. 病棟勤務は一日当たり何時間ですか	〃
<b>IX 臨床検査技師の業務認証、業務拡大・縮小について</b>	
1. 法改正の活動	52ページ
問65. すでに実施している項目	〃
分野別項目	53ページ
2. 施設内における業務移行について	54ページ
問66. 貴施設において、2年以内に他職種に担当が移行した業務内容がありますか	〃
問68. 貴施設において、診療放射線技師法の一部改正されたことにより 関連業務において改正前と比較して、業務分担に影響がありますか	〃
<b>X 臨地実習の受け入れ体制について</b>	
問70. 臨地実習として学生を受け入れていますか	55ページ
問71. 臨地実習を受け入れている施設にご質問ます	〃
問72. 貴施設においてはどのくらいの期間を受け入れていますか	56ページ

問73. 貴施設における臨地実習の期間は妥当であると感じますか	56ページ
問75. 臨地実習におけるカリキュラムは日臨技ガイドラインに準じていますか	〃

#### X I 医療安全体制について

問77. 貴施設の院内医療安全室の人員は何名ですか	57ページ
問78. 貴施設の院内医療安全室の構成職種をお聞きます	〃
問80. 貴施設に「医療安全対策加算に関する施設基準に準ずる研修」を終了した臨床検査技師の医療安全管理者はいますか	58ページ
問81. 何名か具体的にご記入下さい	〃
問82. 貴施設の医療安全管理部門に所属する臨床検査技師は、医療安全管理者ですか	〃
問83. 貴施設では医療安全チームが定期的なラウンドを実施していますか	59ページ
問84. 貴施設では検査部門内での医療安全について、部内担当者を決めていますか	〃

#### X II 定年制度について

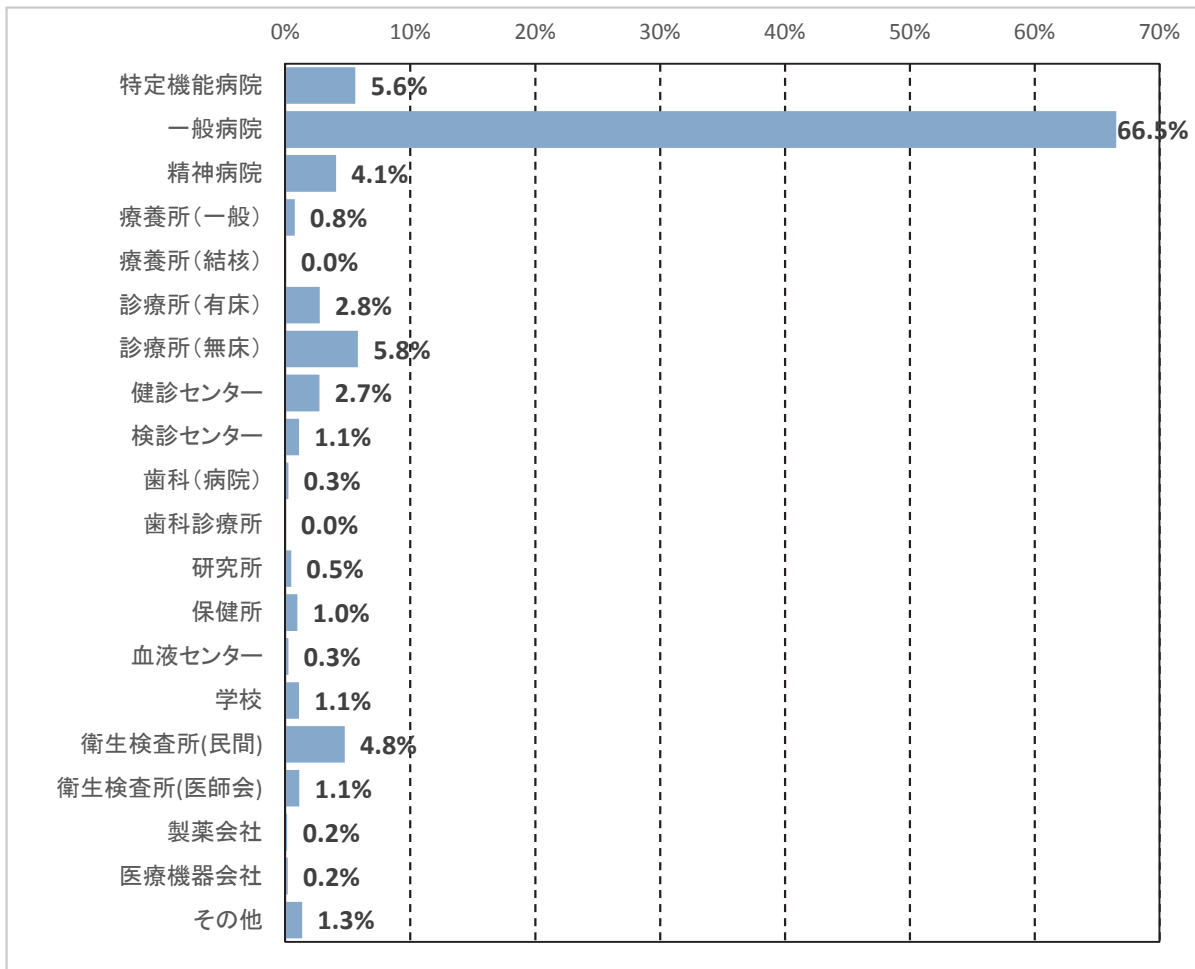
問85. 貴施設の定年制度は何歳ですか	60ページ
問87. 定年後の再任用制度は導入していますか	〃

#### X III JCCLS共用基準範囲の採用について

問89. JCCLS共用基準範囲を知っていますか	61ページ
問90. JCCLS共用基準範囲の採用を考えていますか	〃
問91. 採用済みまたは準備中と回答/検査報告書は	〃
問92. 準備中または希望はあるがまだ未着手と回答/採用の目処はいつごろに設定していますか	62ページ
問93. 採用の考えがないのはどのような理由からですか	〃



## A 【施設分類】

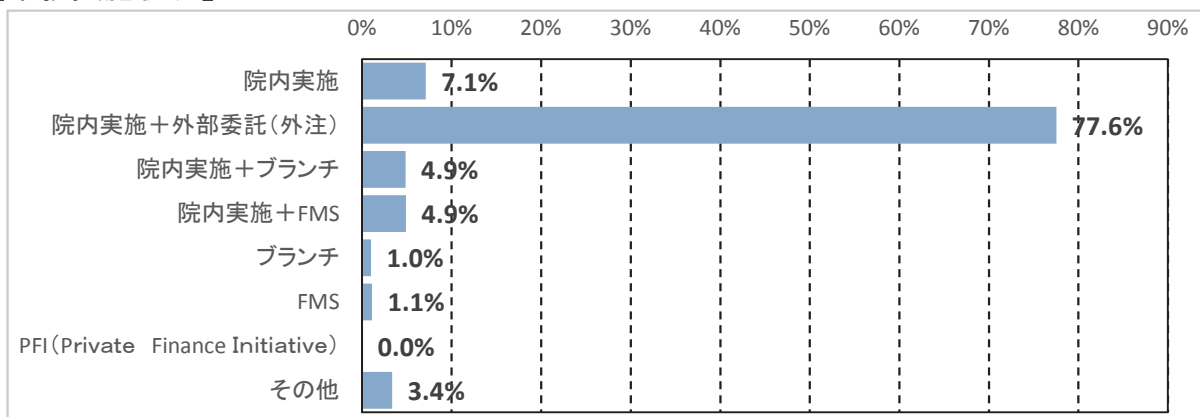


	件数	割合
特定機能病院	179	5.6%
一般病院	2,127	66.5%
精神病院	130	4.1%
療養所(一般)	24	0.8%
療養所(結核)	1	0.0%
診療所(有床)	88	2.8%
診療所(無床)	186	5.8%
健診センター	87	2.7%
検診センター	35	1.1%
歯科(病院)	8	0.3%
歯科診療所	1	0.0%
研究所	15	0.5%
保健所	31	1.0%
血液センター	8	0.3%
学校	35	1.1%
衛生検査所(民間)	152	4.8%
衛生検査所(医師会)	36	1.1%
製薬会社	5	0.2%
医療機器会社	6	0.2%
その他	43	1.3%
有効回答数	3,197	100%

一般病院に所属する会員数が最も多く、その他病院・診療所を合わせて86%が在籍する。衛生検査所に属する会員は民間および医師会合わせて6%程度である。



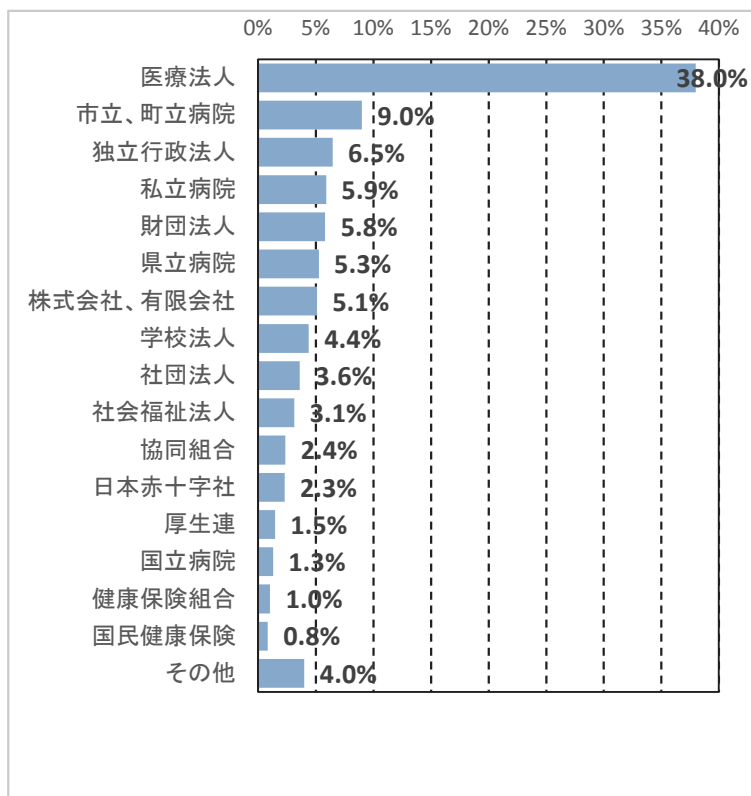
## B 【業務実施状況】



	件数	割合
院内実施	227	7.1%
院内実施+外部委託(外注)	2,472	77.6%
院内実施+ランチ	155	4.9%
院内実施+FMS	156	4.9%
ランチ	32	1.0%
FMS	36	1.1%
PFI(Private Finance Initiative)	1	0.0%
その他	108	3.4%
有効回答数	3187	100%

院内と外注を併用する施設が8割近くで、院内とランチあるいはFMSの組み合わせ施設がそれぞれ5%近くあった。

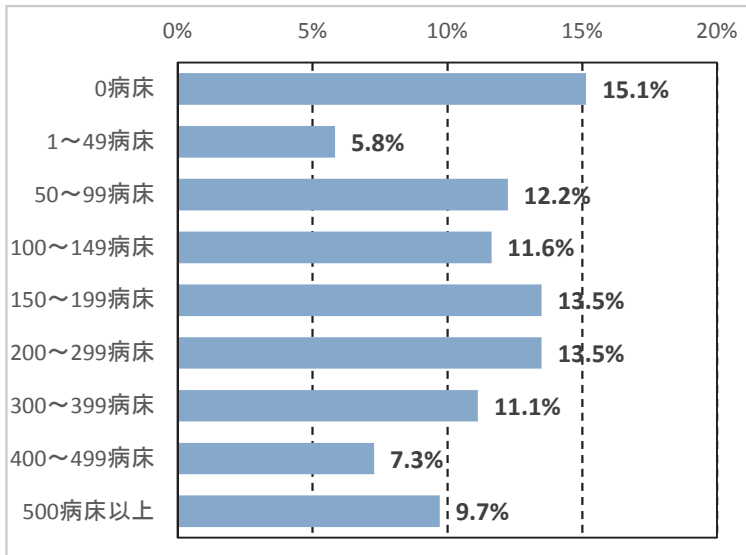
## C 【経営主体】



経営主体	件数	比率
医療法人	1176	38.0%
市立、町立病院	279	9.0%
独立行政法人	200	6.5%
私立病院	183	5.9%
財団法人	180	5.8%
県立病院	163	5.3%
株式会社、有限会社	158	5.1%
学校法人	136	4.4%
社団法人	112	3.6%
社会福祉法人	97	3.1%
協同組合	73	2.4%
日本赤十字社	71	2.3%
厚生連	45	1.5%
国立病院	40	1.3%
健康保険組合	32	1.0%
国民健康保険	26	0.8%
その他	124	4.0%
有効回答数	3095	100%

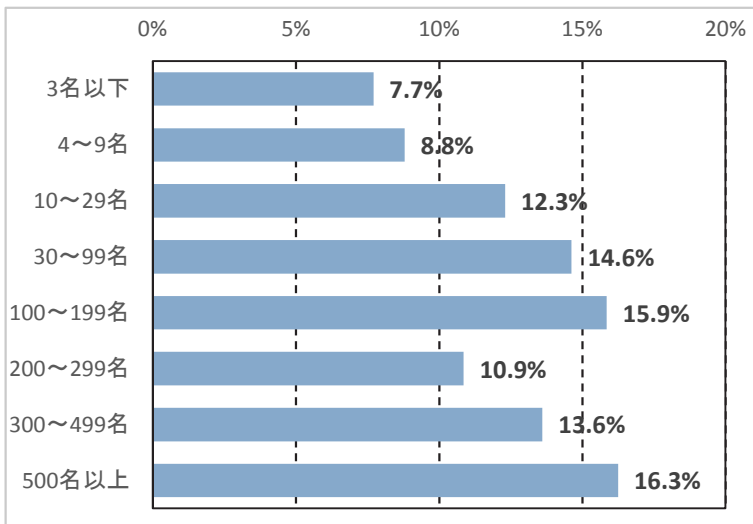
医療法人が経営主体の施設は4割近くで最も多く、次いで市町立、独立行政法人であった。

**D 【病床数】**



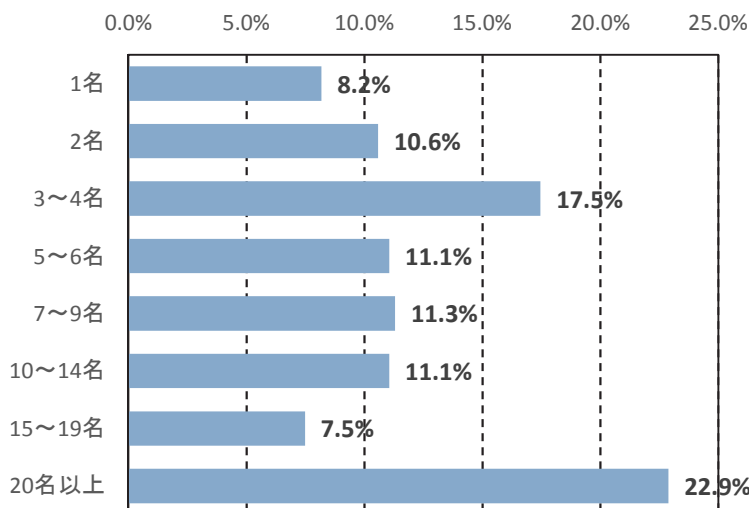
	件数	割合
0病床	449	15.1%
1～49病床	173	5.8%
50～99病床	363	12.2%
100～149病床	345	11.6%
150～199病床	400	13.5%
200～299病床	400	13.5%
300～399病床	330	11.1%
400～499病床	216	7.3%
500病床以上	288	9.7%
有効回答数	2964	100%

**E 【全従事者数】**



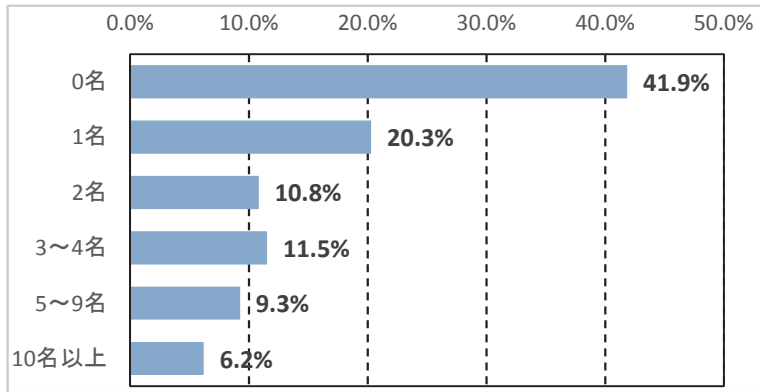
	件数	割合
3名以下	213	7.7%
4～9名	243	8.8%
10～29名	340	12.3%
30～99名	404	14.6%
100～199名	438	15.9%
200～299名	300	10.9%
300～499名	376	13.6%
500名以上	449	16.3%
有効回答数	2763	100%

**F 【全検査技師数】**



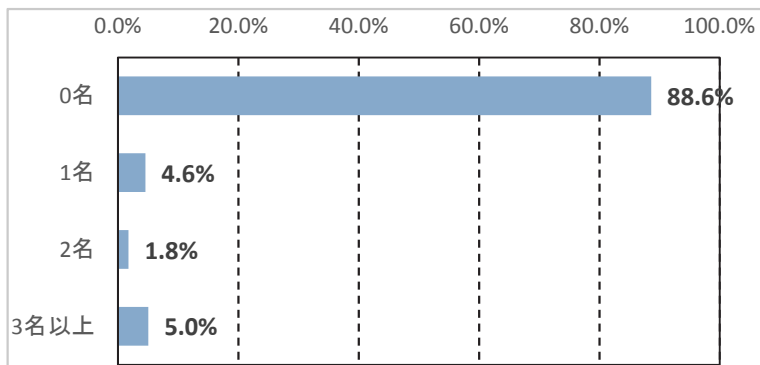
	件数	割合
1名	259	8.2%
2名	335	10.6%
3～4名	553	17.5%
5～6名	350	11.1%
7～9名	358	11.3%
10～14名	350	11.1%
15～19名	237	7.5%
20名以上	725	22.9%
有効回答数	3167	100%

**G 【臨時職員数】**



	件数	割合
0名	1175	41.9%
1名	570	20.3%
2名	304	10.8%
3~4名	324	11.5%
5~9名	260	9.3%
10名以上	174	6.2%
有効回答数	2807	100%

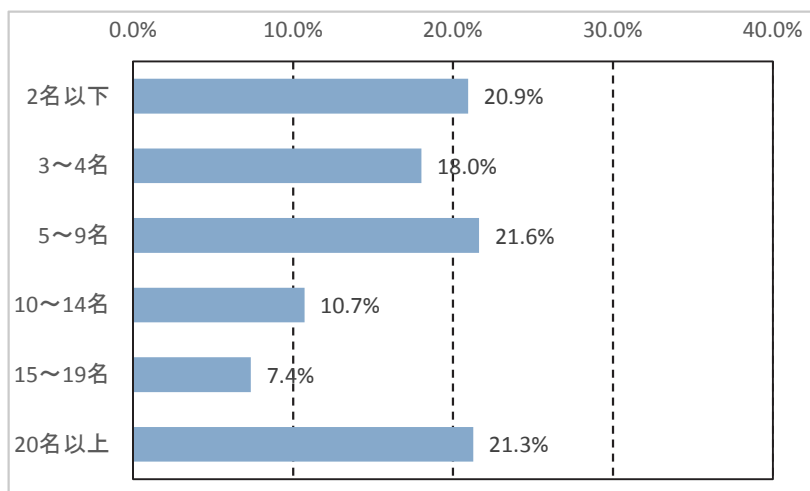
**H 【人材派遣】**



	件数	割合
0名	2146	88.6%
1名	111	4.6%
2名	43	1.8%
3名以上	122	5.0%
有効回答数	2422	100%

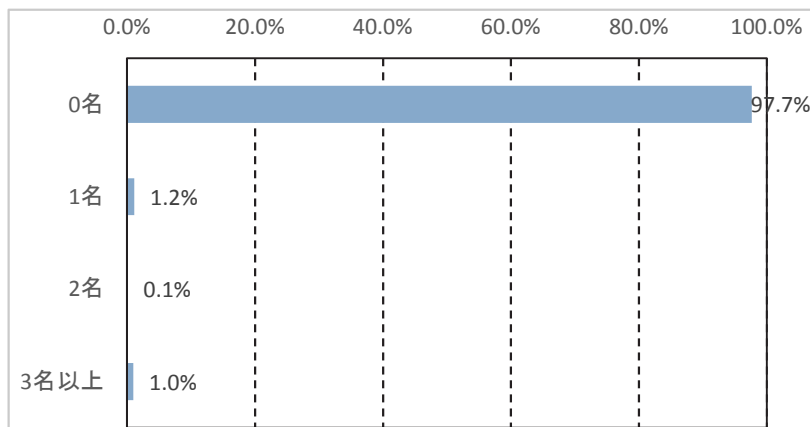
## I 【施設内での臨床検査技師の人員配置について】

### 中央検査室



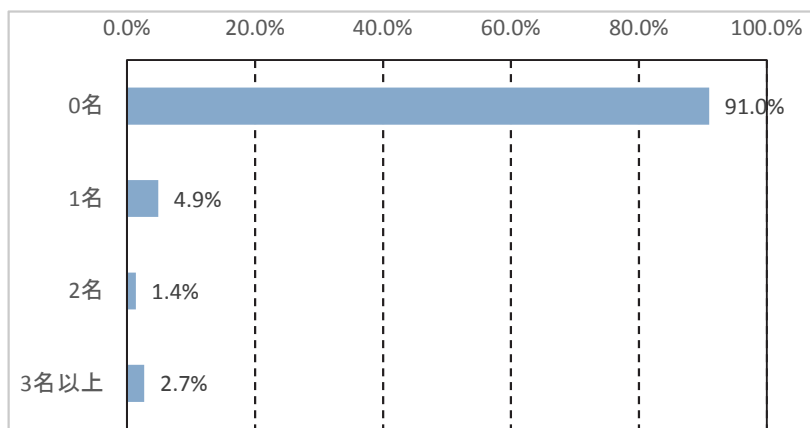
	件数	割合
2名以下	574	20.9%
3~4名	494	18.0%
5~9名	593	21.6%
10~14名	294	10.7%
15~19名	202	7.4%
20名以上	583	21.3%
有効回答数	2,740	100%

### 救急外来



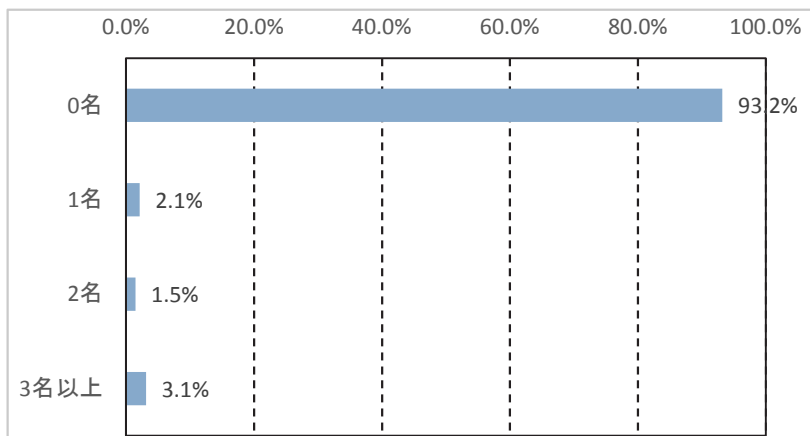
	件数	割合
0名	1,343	97.7%
1名	16	1.2%
2名	2	0.1%
3名以上	14	1.0%
有効回答数	1,375	100%

### 内視鏡室



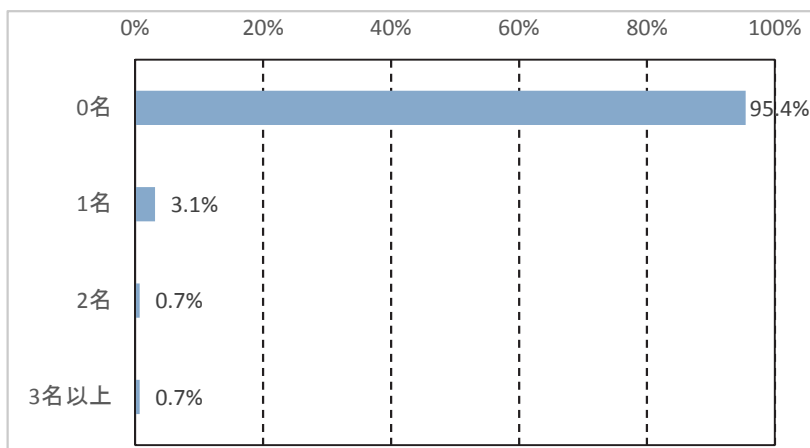
	件数	割合
0名	1,306	91.0%
1名	70	4.9%
2名	20	1.4%
3名以上	39	2.7%
有効回答数	1,435	100%

画像センター



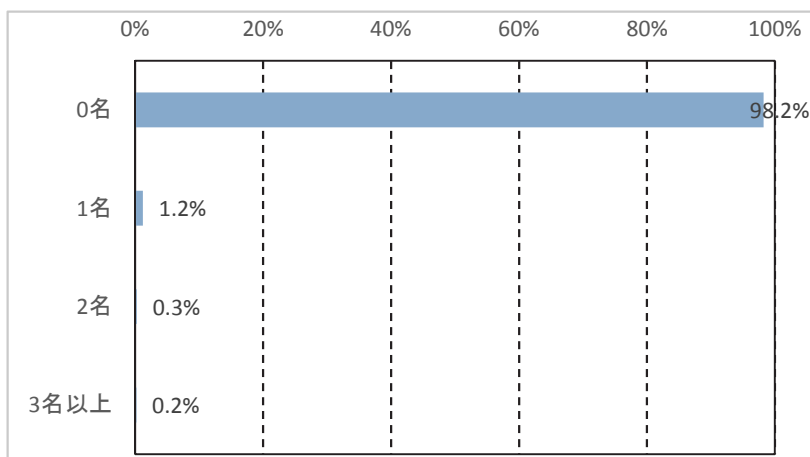
	件数	割合
0名	1,308	93.2%
1名	30	2.1%
2名	21	1.5%
3名以上	44	3.1%
有効回答数	1,403	100%

臨床研究(治験)センター



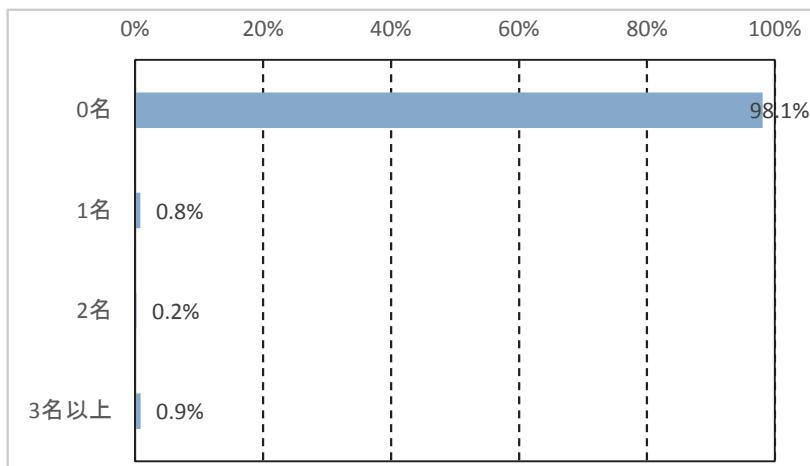
	件数	割合
0名	1,312	95.4%
1名	43	3.1%
2名	10	0.7%
3名以上	10	0.7%
有効回答数	1,375	100%

OPE室



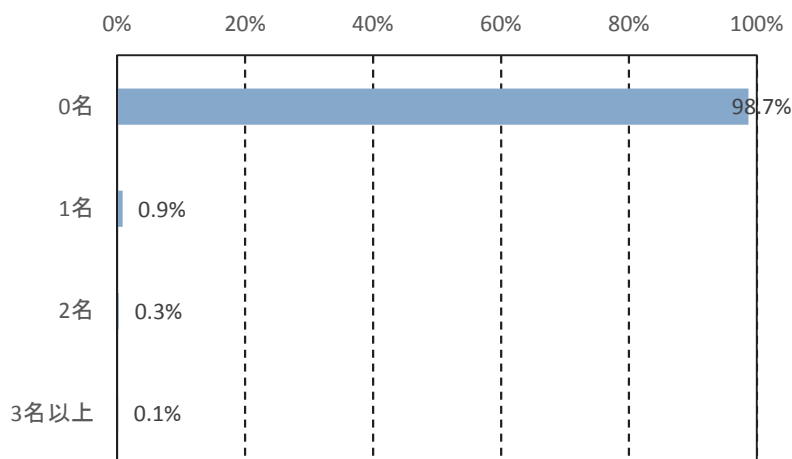
	件数	割合
0名	1,342	98.2%
1名	17	1.2%
2名	4	0.3%
3名以上	3	0.2%
有効回答数	1,366	100%

病棟検査(定数配置)



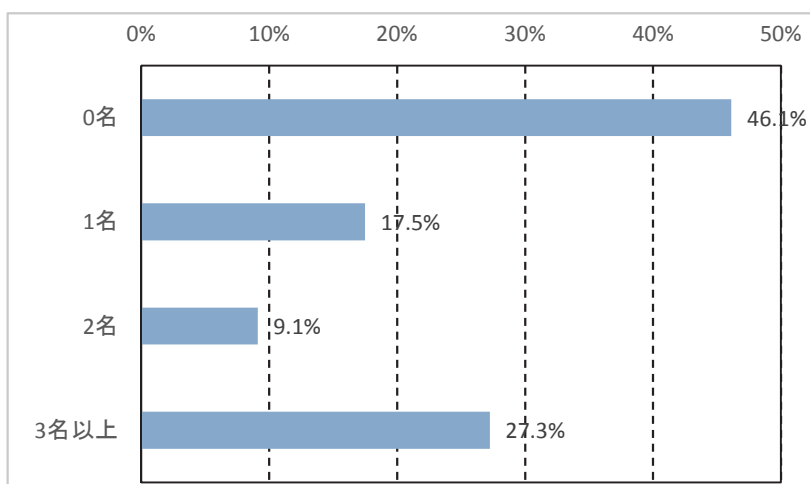
	件数	割合
0名	1,346	98.1%
1名	11	0.8%
2名	3	0.2%
3名以上	12	0.9%
有効回答数	1,372	100%

地域連携室



	件数	割合
0名	1,344	98.7%
1名	12	0.9%
2名	4	0.3%
3名以上	2	0.1%
有効回答数	1,362	100%

その他



	件数	割合
0名	709	46.1%
1名	269	17.5%
2名	140	9.1%
3名以上	419	27.3%
有効回答数	1,537	100%

全臨床検査技師と臨床研究センターの技師数のクロス表

		臨床研究センターの技師数				合計
		0名	1名	2名	3名以上	
全臨床検査技師 1名	度数	91	2	0	0	93
		97.8%	2.2%	0.0%	0.0%	100.0%
2名	度数	137	0	0	0	137
		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
3～4名	度数	201	1	0	0	202
		99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	100.0%
5～6名	度数	131	2	0	0	133
		98.5%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
7～9名	度数	145	2	0	0	147
		98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	100.0%
10～14名	度数	150	1	0	0	151
		99.3%	0.7%	0.0%	0.0%	100.0%
15～19名	度数	105	1	0	1	107
		98.1%	0.9%	0.0%	0.9%	100.0%
20名以上	度数	344	33	8	8	393
		87.5%	8.4%	2.0%	2.0%	100.0%
合計	度数	1304	42	8	9	1363
		95.7%	3.1%	0.6%	0.7%	100.0%

臨床研究センターへの臨床検査技師の配置は極めて少なく、全体で5%程度であり、全臨床検査技師の配置数が20名以上の施設のうちでも1名の配置が8%程度であった。

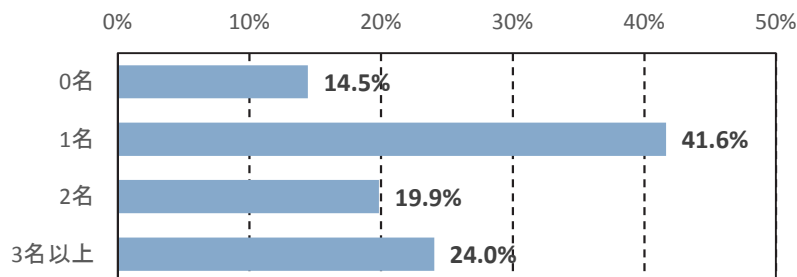
全臨床検査技師と病棟検査の定数配置技師数のクロス表

		病棟検査の定数配置技師数				合計
		0名	1名	2名	3名以上	
全臨床検査技師 1名	度数	91	1	0	0	92
		98.9%	1.1%	0.0%	0.0%	100.0%
2名	度数	136	0	0	1	137
		99.3%	0.0%	0.0%	0.7%	100.0%
3～4名	度数	202	3	0	0	205
		98.5%	1.5%	0.0%	0.0%	100.0%
5～6名	度数	129	1	0	1	131
		98.5%	0.8%	0.0%	0.8%	100.0%
7～9名	度数	145	1	1	1	148
		98.0%	0.7%	0.7%	0.7%	100.0%
10～14名	度数	150	0	2	1	153
		98.0%	0.0%	1.3%	0.7%	100.0%
15～19名	度数	104	2	0	1	107
		97.2%	1.9%	0.0%	0.9%	100.0%
20名以上	度数	373	3	0	7	383
		97.4%	0.8%	0.0%	1.8%	100.0%
合計	度数	1330	11	3	12	1356
		98.1%	0.8%	0.2%	0.9%	100.0%

病棟に定数配置を行っている施設は回答施設1356施設のうち2%程度であった。臨床検査技師の配置数によらず配置している施設では1名程度の配置があり、20名以上の臨床検査技師数のある施設では3名の配置を実施している。

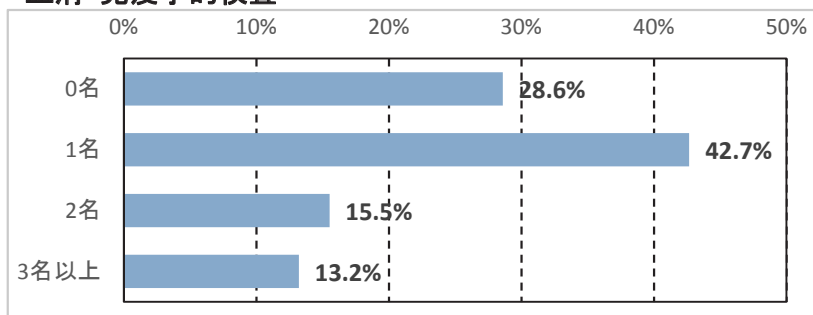
## J【部署内での臨床検査技師の人員配置について】

### 臨床化学的検査



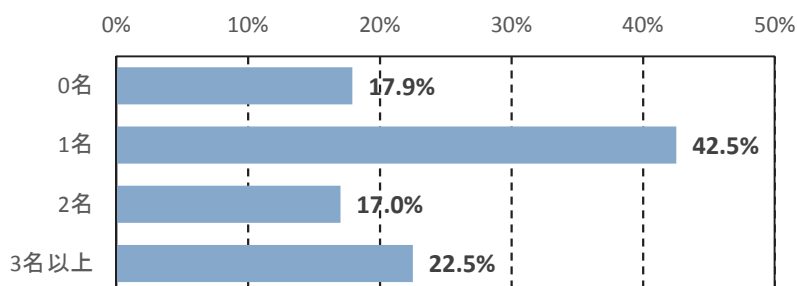
	件数	割合
0名	321	14.5%
1名	925	41.6%
2名	441	19.9%
3名以上	534	24.0%
有効回答数	2,221	100%

### 血清・免疫学的検査



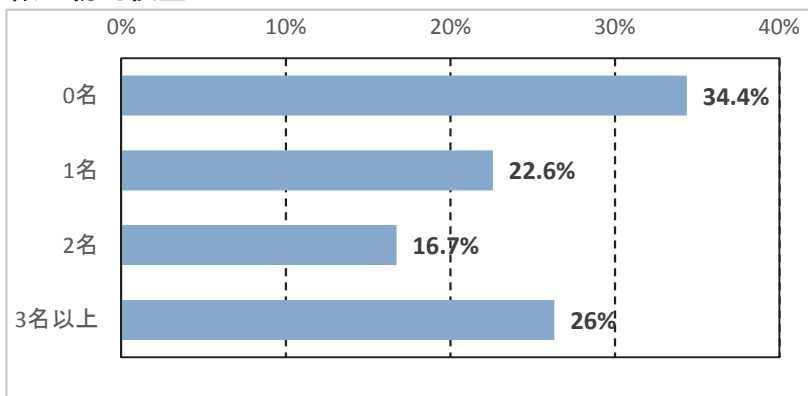
	件数	割合
0名	530	28.6%
1名	791	42.7%
2名	288	15.5%
3名以上	245	13.2%
有効回答数	1,854	100%

### 血液学的検査



	件数	割合
0名	385	17.9%
1名	914	42.5%
2名	366	17.0%
3名以上	484	22.5%
有効回答数	2,149	100%

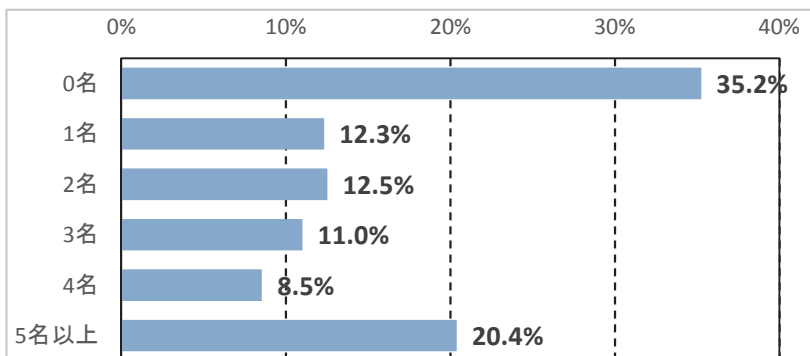
### 微生物的検査



	件数	割合
0名	598	34.4%
1名	393	22.6%
2名	291	16.7%
3名以上	458	26%
有効回答数	1,740	100%

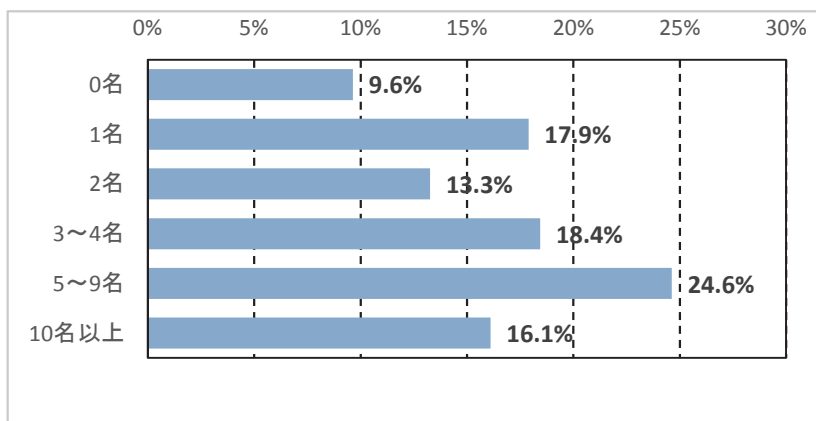


### 病理学的検査



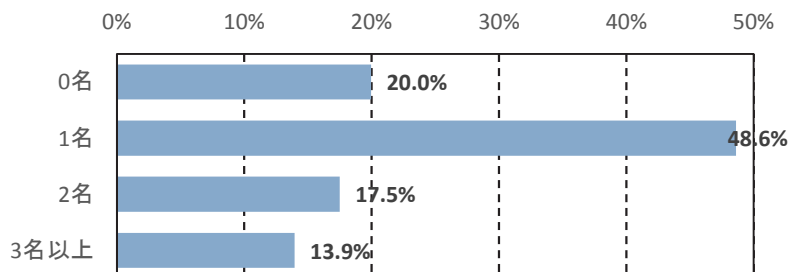
	件数	割合
0名	583	35.2%
1名	204	12.3%
2名	207	12.5%
3名	182	11.0%
4名	141	8.5%
5名以上	337	20.4%
有効回答数	1,654	100%

### 生理学的検査



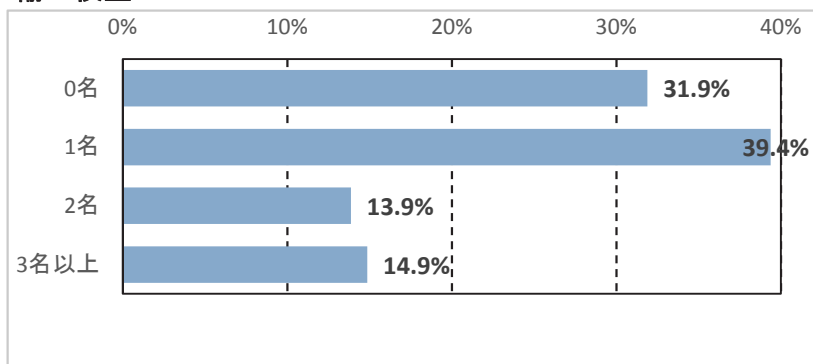
	件数	割合
0名	231	9.6%
1名	429	17.9%
2名	318	13.3%
3~4名	442	18.4%
5~9名	590	24.6%
10名以上	386	16.1%
有効回答数	2,396	100%

### 一般検査



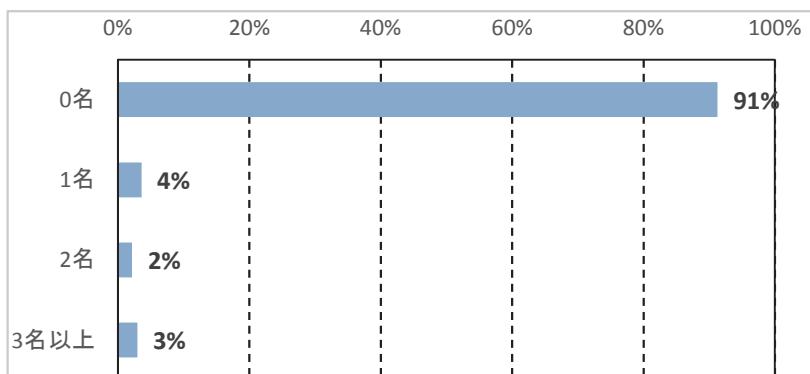
	件数	割合
0名	422	20.0%
1名	1,028	48.6%
2名	370	17.5%
3名以上	295	13.9%
有効回答数	2,115	100%

### 輸血検査



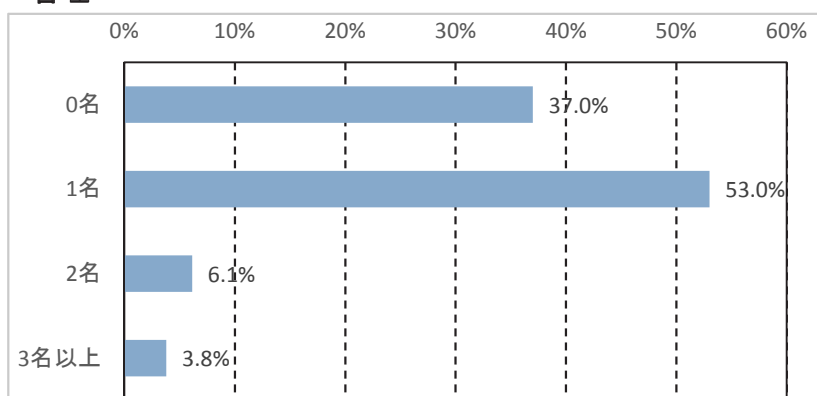
	件数	割合
0名	579	31.9%
1名	715	39.4%
2名	252	13.9%
3名以上	270	14.9%
有効回答数	1,816	100%

### 染色体遺伝子学的検査



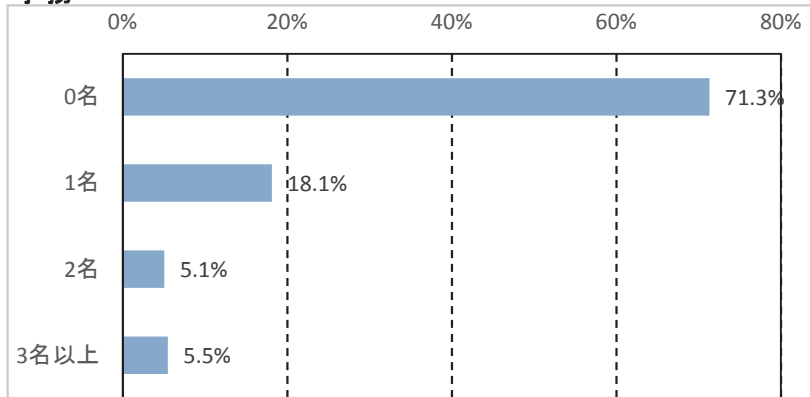
	件数	割合
0名	1,014	91%
1名	40	4%
2名	24	2%
3名以上	33	3%
有効回答数	1,111	100%

### 管理



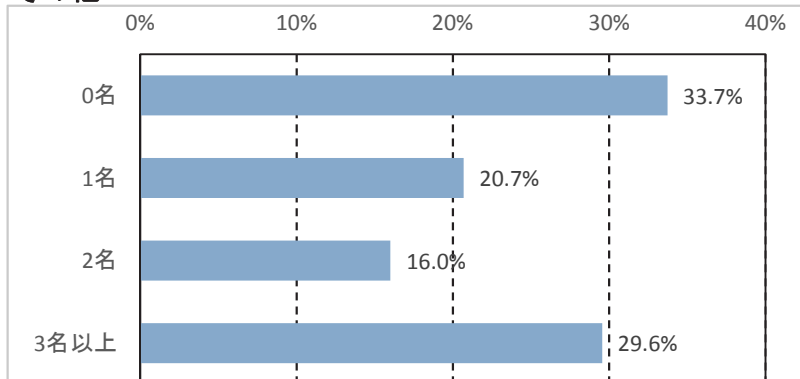
	件数	割合
0名	620	37.0%
1名	888	53.0%
2名	103	6.1%
3名以上	64	3.8%
有効回答数	1,675	100%

### 事務



	件数	割合
0名	845	71.3%
1名	215	18.1%
2名	60	5.1%
3名以上	65	5.5%
有効回答数	1,185	100%

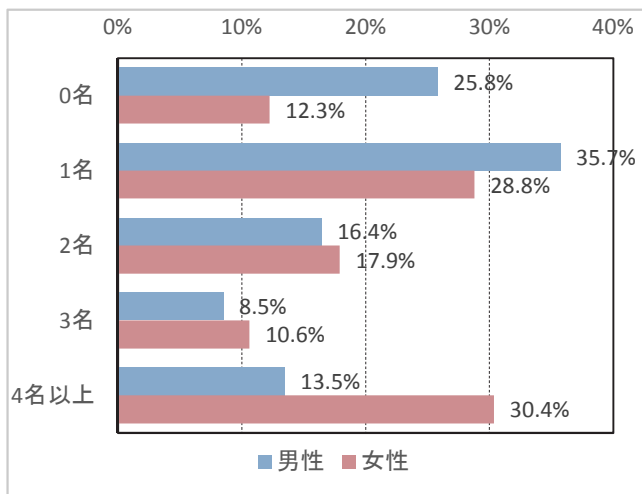
### その他



	件数	割合
0名	533	33.7%
1名	327	20.7%
2名	253	16.0%
3名以上	467	29.6%
有効回答数	1,580	100%

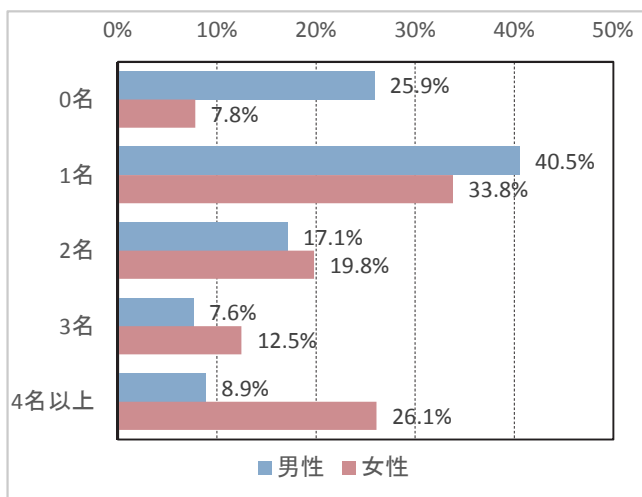
### 検査技師数【正規職員の年齢構成】

#### 20代



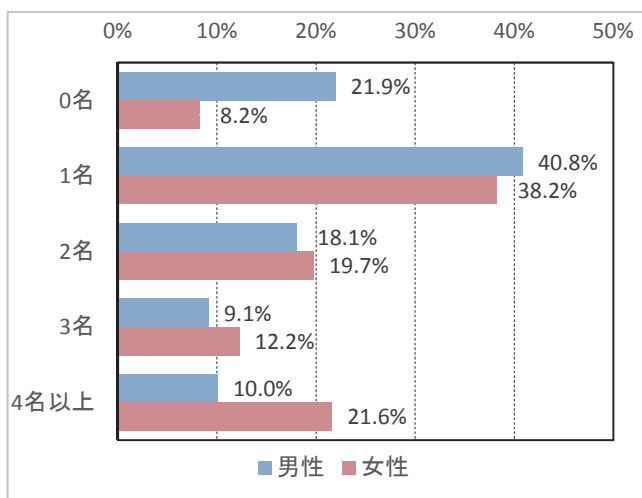
	男性		女性	
0名	391	25.8%	240	12.3%
1名	541	35.7%	564	28.8%
2名	249	16.4%	351	17.9%
3名	129	8.5%	208	10.6%
4名以上	204	13.5%	595	30.4%
有効回答数	1,514	100%	1,958	100%

#### 30代



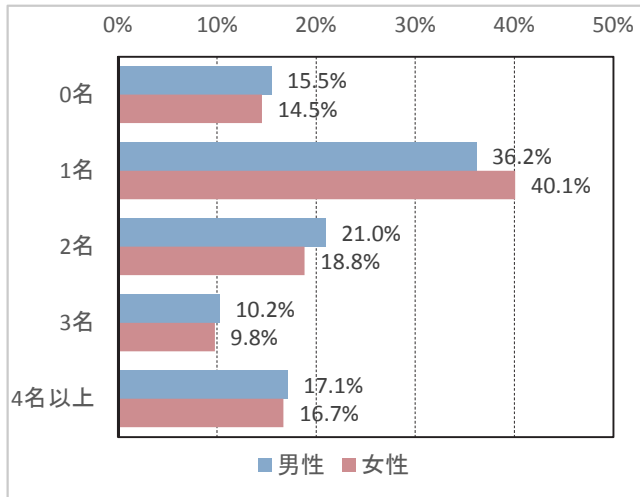
	男性		女性	
0名	411	25.9%	176	7.8%
1名	644	40.5%	762	33.8%
2名	272	17.1%	446	19.8%
3名	121	7.6%	281	12.5%
4名以上	141	8.9%	588	26.1%
有効回答数	1,589	100%	2,253	100%

#### 40代



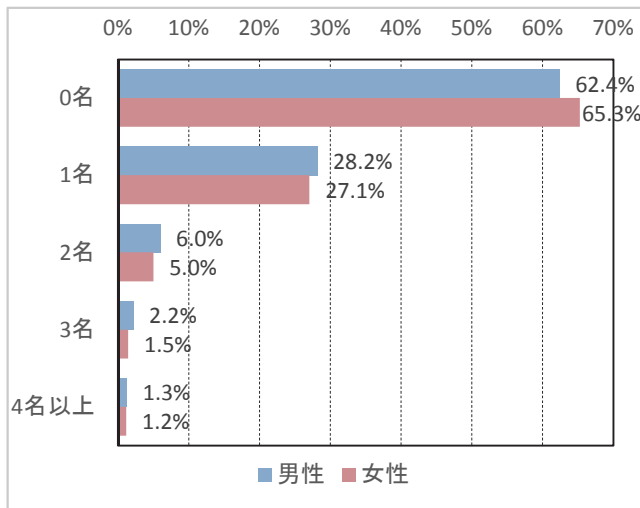
	男性		女性	
0名	365	21.9%	187	8.2%
1名	680	40.8%	869	38.2%
2名	301	18.1%	448	19.7%
3名	152	9.1%	278	12.2%
4名以上	167	10.0%	490	21.6%
有効回答数	1,665	100%	2,272	100%

50代



	男性		女性	
0名	299	15.5%	308	14.5%
1名	699	36.2%	849	40.1%
2名	405	21.0%	399	18.8%
3名	198	10.2%	207	9.8%
4名以上	331	17.1%	354	16.7%
有効回答数	1,932	100%	2,117	100%

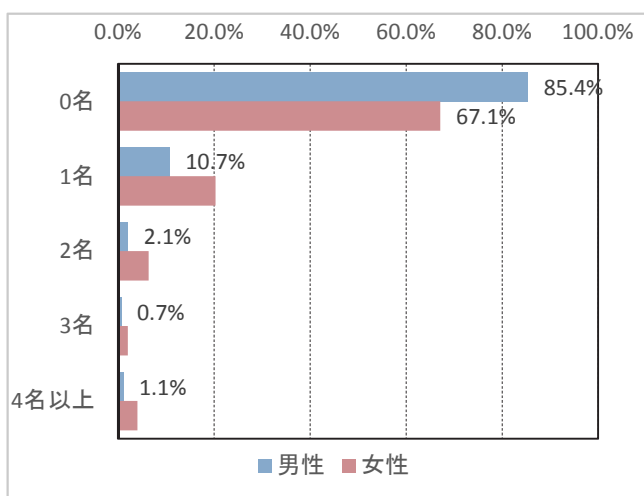
60代以上



	男性		女性	
0名	687	62.4%	714	65.3%
1名	310	28.2%	296	27.1%
2名	66	6.0%	55	5.0%
3名	24	2.2%	16	1.5%
4名以上	14	1.3%	13	1.2%
有効回答数	1,101	100%	1,094	100%

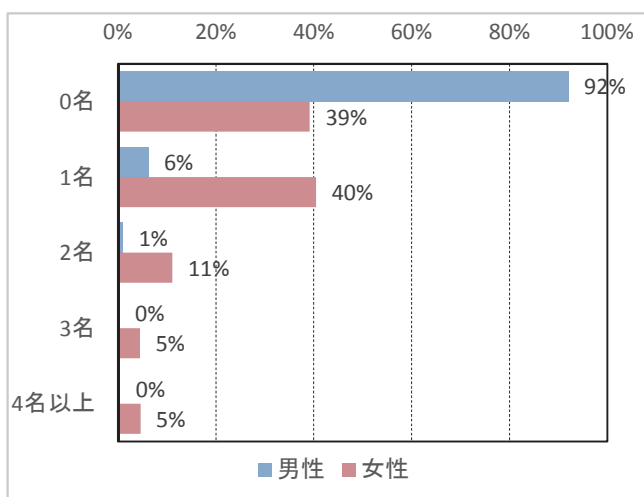
### 検査技師数【臨時職員(アルバイト・パート等)の年齢構成】

#### 20代



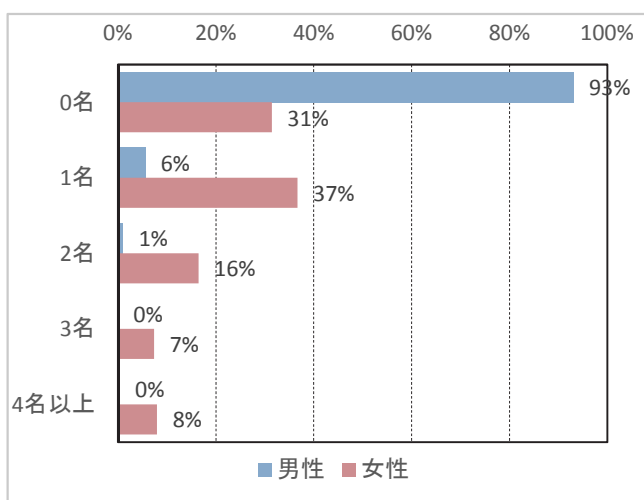
	男性		女性	
0名	613	85.4%	558	67.1%
1名	77	10.7%	169	20.3%
2名	15	2.1%	53	6.4%
3名	5	0.7%	17	2.0%
4名以上	8	1.1%	34	4.1%
有効回答数	718	100%	831	100%

#### 30代



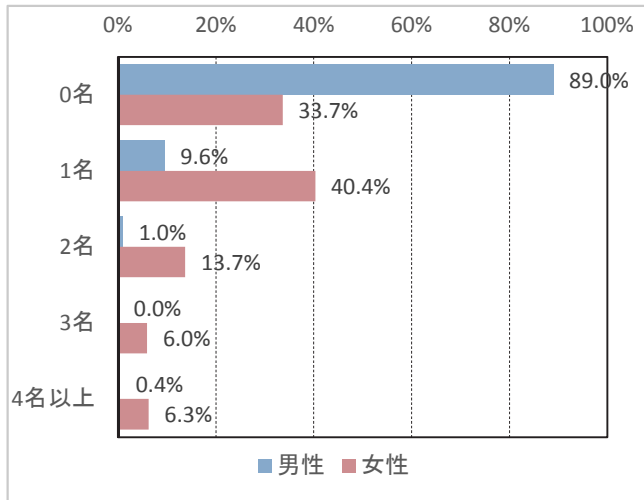
	男性		女性	
0名	641	92%	433	39%
1名	43	6%	447	40%
2名	7	1%	123	11%
3名	2	0%	50	5%
4名以上	3	0%	51	5%
有効回答数	696	100%	1,104	100%

#### 40代



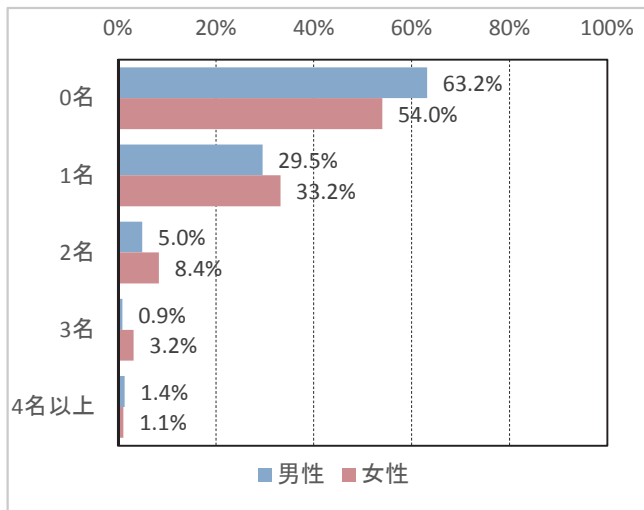
	男性		女性	
0名	651	93%	399	31%
1名	39	6%	466	37%
2名	7	1%	209	16%
3名	0	0%	94	7%
4名以上	2	0%	101	8%
有効回答数	699	100%	1,269	100%

50代



	男性		女性	
0名	634	89.0%	407	33.7%
1名	68	9.6%	488	40.4%
2名	7	1.0%	166	13.7%
3名	0	0.0%	72	6.0%
4名以上	3	0.4%	76	6.3%
有効回答数	712	100%	1,209	100%

60代以上

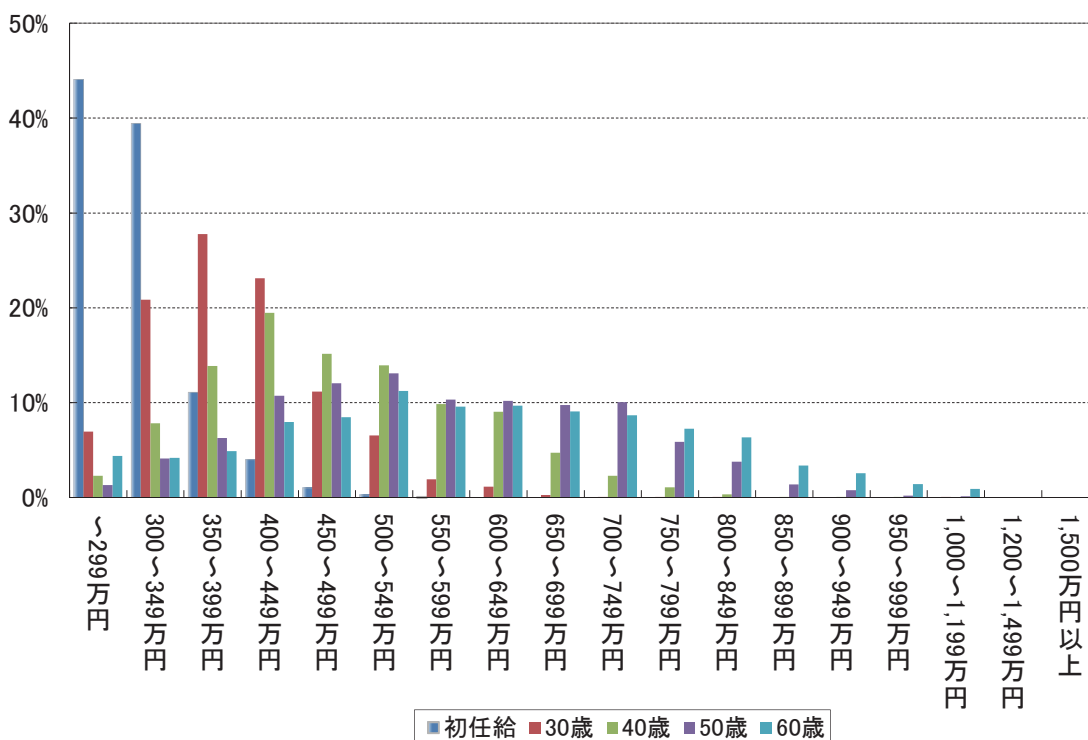


	男性		女性	
0名	556	63.2%	522	54.0%
1名	260	29.5%	321	33.2%
2名	44	5.0%	81	8.4%
3名	8	0.9%	31	3.2%
4名以上	12	1.4%	11	1.1%
有効回答数	880	100%	966	100%

## 検査技師正規職員

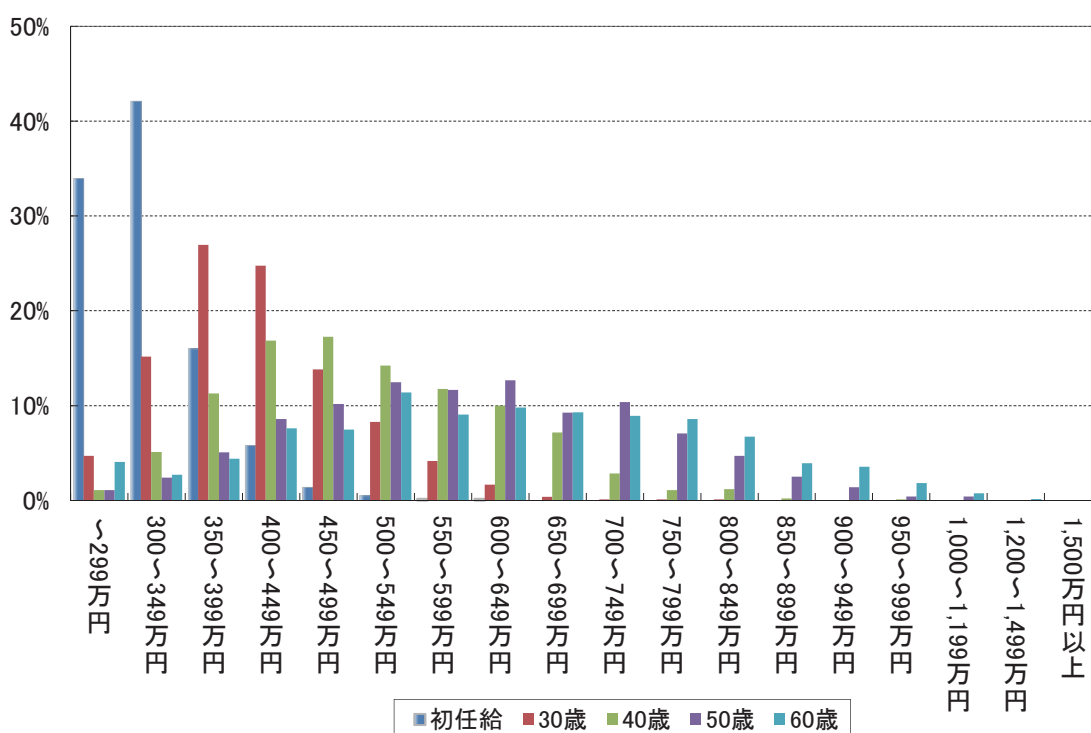
【年齢別平均年収】

臨床検査技師(専門・短大卒)



	初任給		30歳		40歳		50歳		60歳	
~299万円	638	44%	102	7%	34	2%	19	1%	43	4%
300~349万円	571	39%	306	21%	116	8%	59	4%	41	4%
350~399万円	161	11%	407	28%	206	14%	90	6%	48	5%
400~449万円	58	4%	339	23%	289	19%	154	11%	78	8%
450~499万円	15	1%	164	11%	225	15%	173	12%	83	8%
500~549万円	4	0%	96	7%	207	14%	188	13%	110	11%
550~599万円	1	0%	28	2%	146	10%	148	10%	94	10%
600~649万円	0	0%	17	1%	134	9%	146	10%	95	10%
650~699万円	0	0%	4	0%	70	5%	140	10%	89	9%
700~749万円	0	0%	1	0%	34	2%	144	10%	85	9%
750~799万円	0	0%	1	0%	16	1%	84	6%	71	7%
800~849万円	0	0%	1	0%	5	0%	54	4%	62	6%
850~899万円	0	0%	0	0%	1	0%	20	1%	33	3%
900~949万円	0	0%	0	0%	1	0%	11	1%	25	3%
950~999万円	0	0%	0	0%	1	0%	3	0%	14	1%
1,000~1,199万円	0	0%	1	0%	0	0%	2	0%	9	1%
1,200~1,499万円	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
1,500万円以上	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
有効回答数	1,448	100%	1,467	100%	1,485	100%	1,435	100%	980	100%

## 臨床検査技師(大卒)

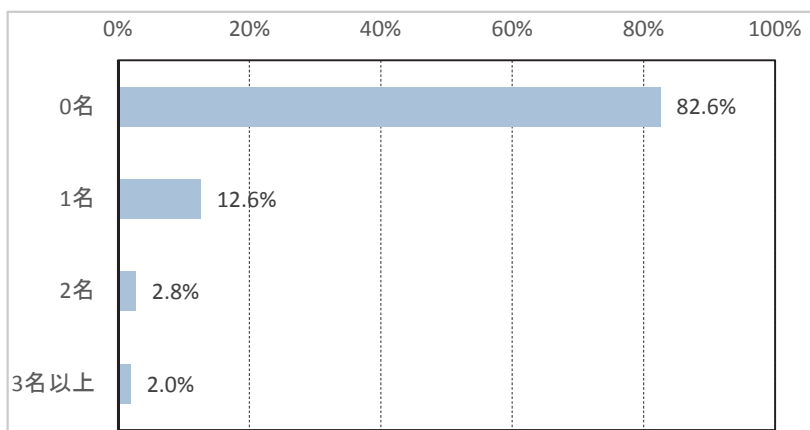


	初任給		30歳		40歳		50歳		60歳	
～299万円	410	34%	51	5%	11	1%	11	1%	33	4%
300～349万円	509	42%	165	15%	52	5%	24	2%	22	3%
350～399万円	193	16%	293	27%	115	11%	51	5%	36	4%
400～449万円	70	6%	269	25%	172	17%	86	9%	62	8%
450～499万円	17	1%	150	14%	176	17%	102	10%	61	7%
500～549万円	6	0%	90	8%	145	14%	125	12%	93	11%
550～599万円	2	0%	45	4%	120	12%	117	12%	74	9%
600～649万円	2	0%	18	2%	102	10%	127	13%	80	10%
650～699万円	0	0%	4	0%	73	7%	93	9%	76	9%
700～749万円	0	0%	1	0%	29	3%	104	10%	73	9%
750～799万円	0	0%	1	0%	11	1%	71	7%	70	9%
800～849万円	0	0%	1	0%	12	1%	47	5%	55	7%
850～899万円	0	0%	0	0%	2	0%	25	2%	32	4%
900～949万円	0	0%	0	0%	0	0%	14	1%	29	4%
950～999万円	0	0%	0	0%	1	0%	4	0%	15	2%
1,000～1,199万円	0	0%	0	0%	0	0%	4	0%	6	1%
1,200～1,499万円	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	0%
1,500万円以上	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
有効回答数	1,209	100%	1,088	100%	1,021	100%	1,005	100%	818	100%



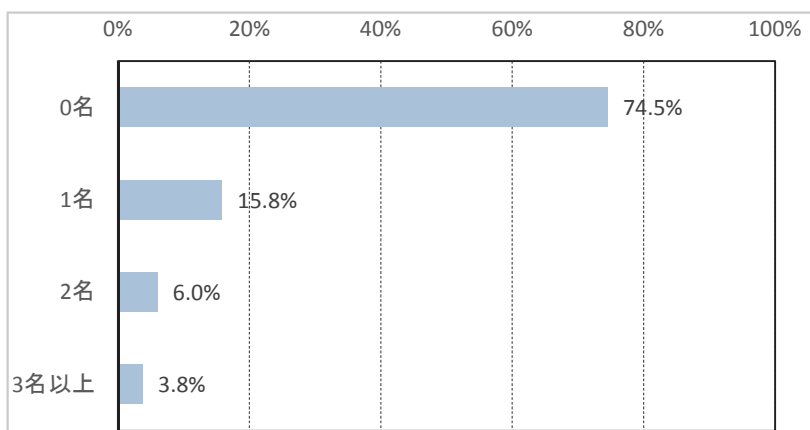
## 認定臨床検査技師の資格所有者数

### 認定一般検査技師



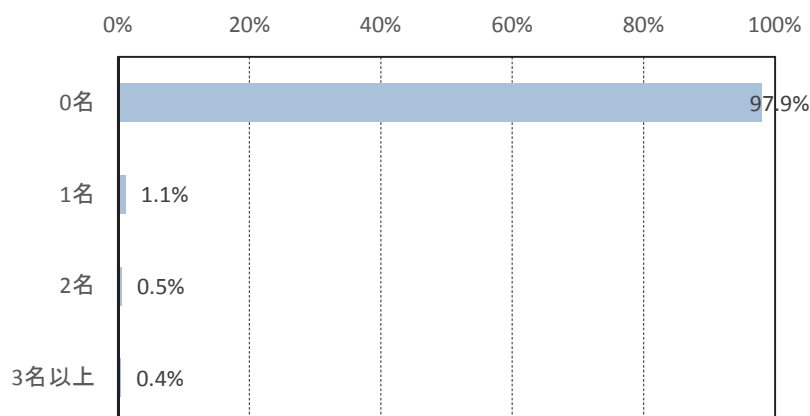
	件数	割合
0名	1,222	82.6%
1名	187	12.6%
2名	41	2.8%
3名以上	29	2.0%
有効回答数	1,479	100%

### 認定心電検査技師



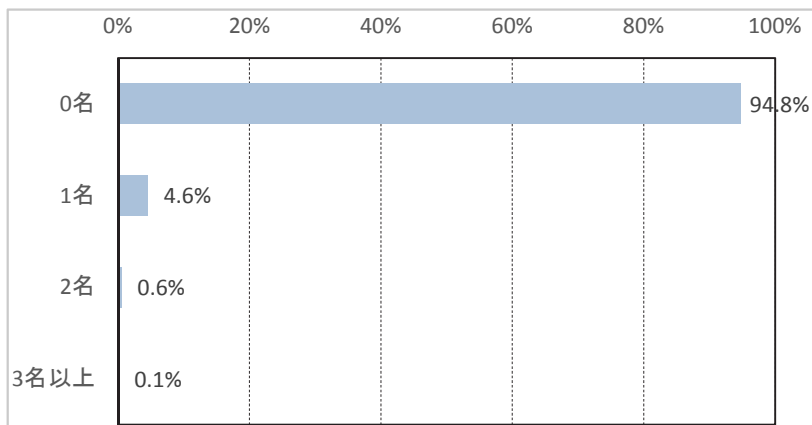
	件数	割合
0名	1,150	74.5%
1名	244	15.8%
2名	92	6.0%
3名以上	58	3.8%
有効回答数	1,544	100%

### 認定臨床染色体遺伝子検査技師



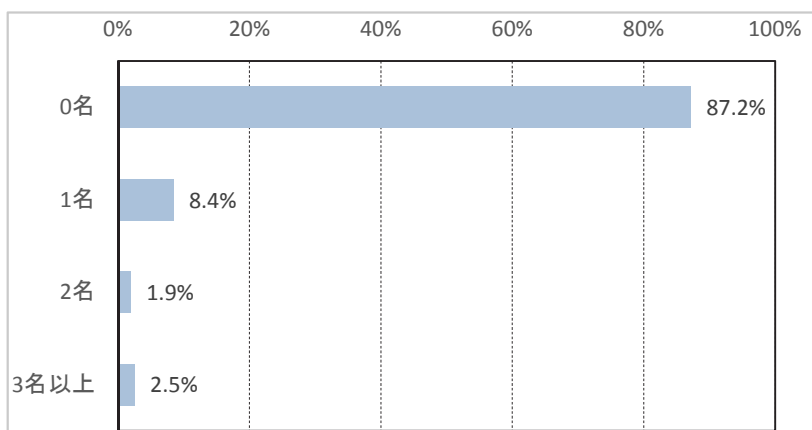
	件数	割合
0名	1,329	97.9%
1名	15	1.1%
2名	7	0.5%
3名以上	6	0.4%
有効回答数	1,357	100%

### 認定管理検査技師



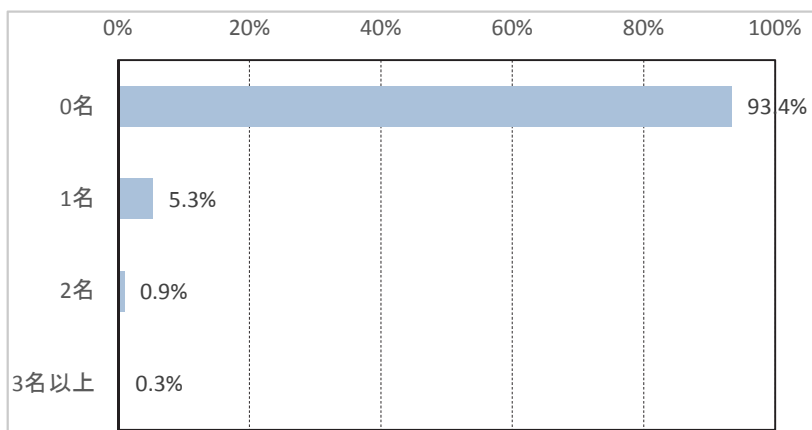
	件数	割合
0名	1,305	94.8%
1名	63	4.6%
2名	8	0.6%
3名以上	1	0.1%
有効回答数	1,377	100%

### 認定病理検査技師



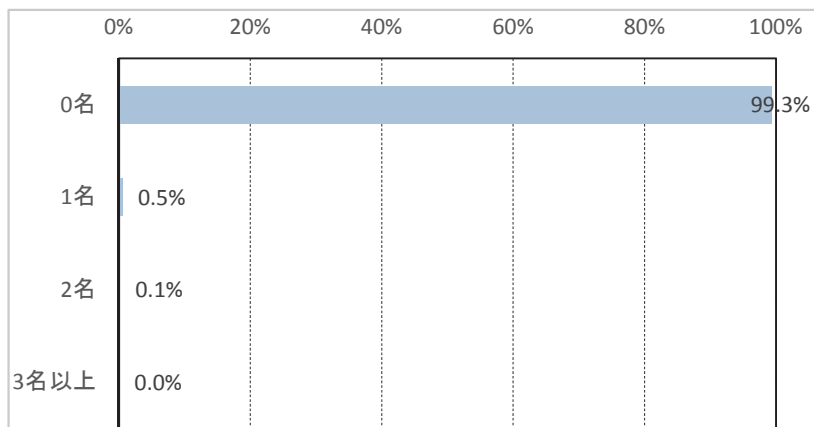
	件数	割合
0名	1,256	87.2%
1名	121	8.4%
2名	28	1.9%
3名以上	36	2.5%
有効回答数	1,441	100%

### 認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師



	件数	割合
0名	1,294	93.4%
1名	74	5.3%
2名	13	0.9%
3名以上	4	0.3%
有効回答数	1,385	100%

認定認知症領域検査技師



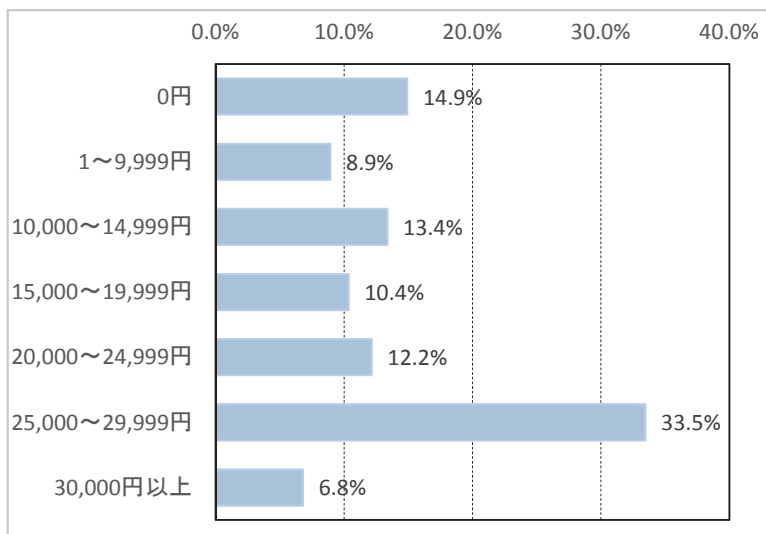
	件数	割合
0名	1,333	99.3%
1名	7	0.5%
2名	2	0.1%
3名以上	0	0.0%
有効回答数	1,342	100%

認定臨床検査技師の資格としては、「認定心電検査技師」、「認定一般検査技師」、「認定病理検査技師」の順で有資格者がいる施設数が多い。「認定認知症領域検査技師」や「認定臨床染色体遺伝子検査技師」についてはまだまだ認定取得者が少ない。

## 検査技師正規職員

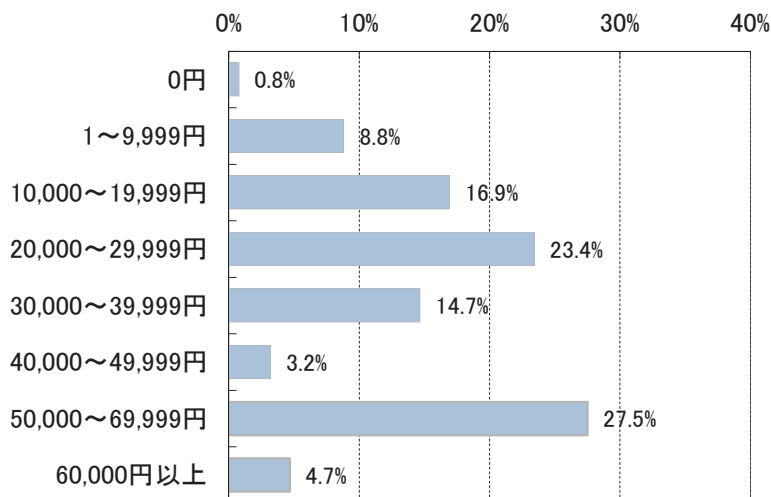
## 【平均諸手当】

## 住宅手当(上限)



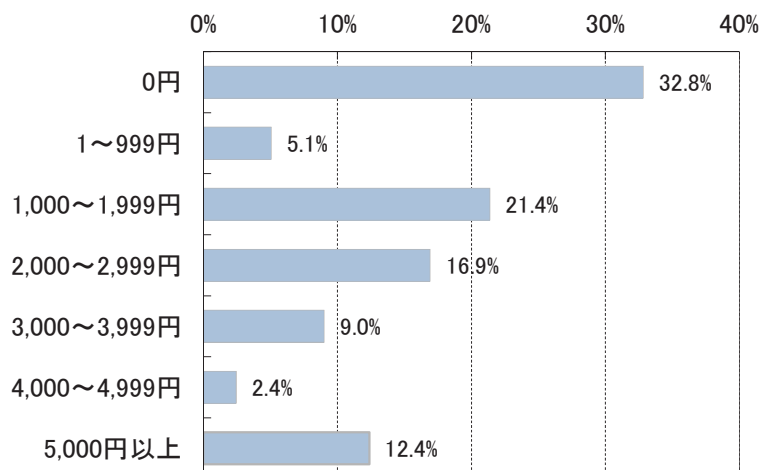
	件数	割合
0円	292	14.9%
1~9,999円	175	8.9%
10,000~14,999円	262	13.4%
15,000~19,999円	203	10.4%
20,000~24,999円	238	12.2%
25,000~29,999円	655	33.5%
30,000円以上	133	6.8%
有効回答数	1,958	100%

## 通勤手当(上限)



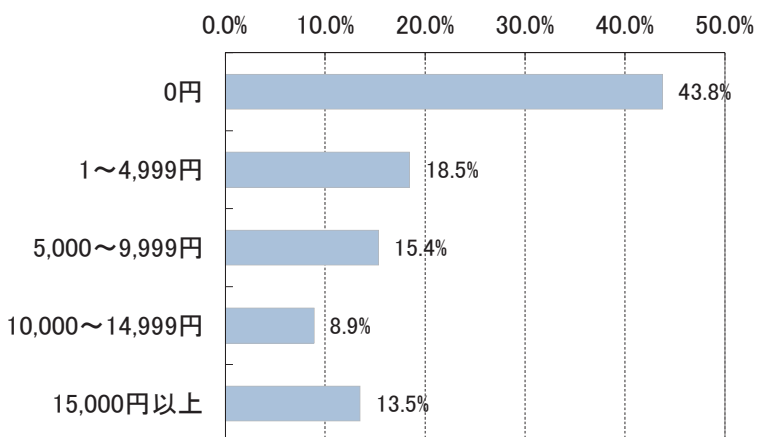
	件数	割合
0円	14	0.8%
1~9,999円	160	8.8%
10,000~19,999円	307	16.9%
20,000~29,999円	425	23.4%
30,000~39,999円	266	14.7%
40,000~49,999円	58	3.2%
50,000~69,999円	499	27.5%
60,000円以上	85	4.7%
有効回答数	1,814	100%

## 時間外呼出手当



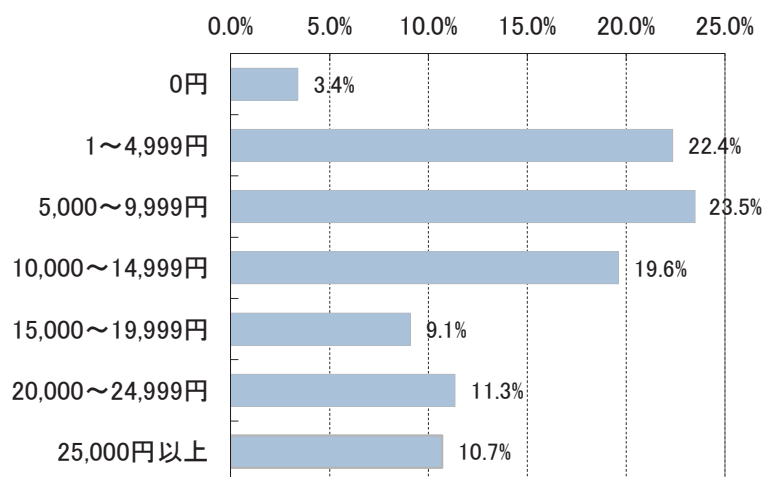
	件数	割合
0円	390	32.8%
1~999円	60	5.1%
1,000~1,999円	254	21.4%
2,000~2,999円	201	16.9%
3,000~3,999円	107	9.0%
4,000~4,999円	29	2.4%
5,000円以上	147	12.4%
有効回答数	1,188	100%

### 危険手当



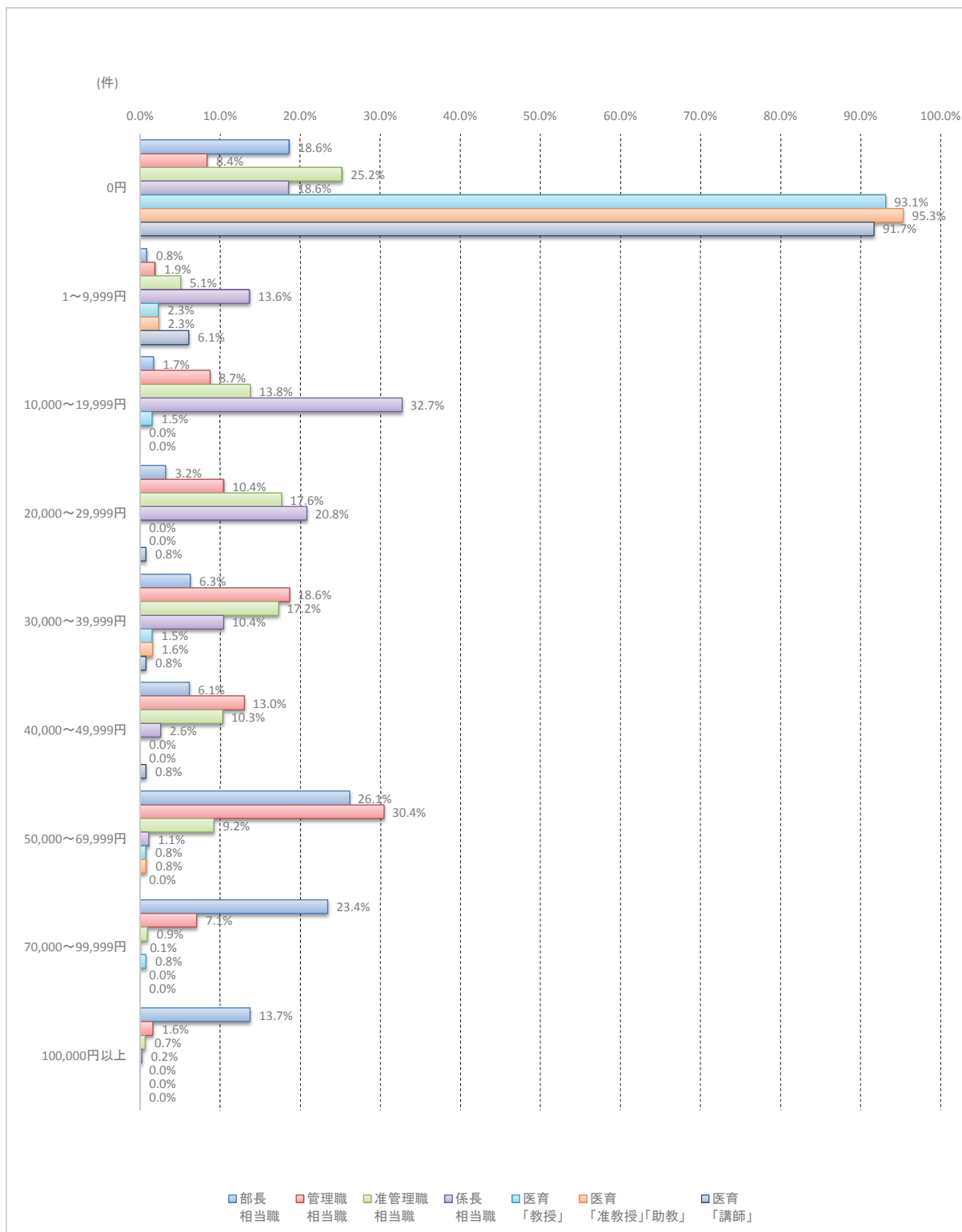
	件数	割合
0円	590	43.8%
1~4,999円	249	18.5%
5,000~9,999円	207	15.4%
10,000~14,999円	120	8.9%
15,000円以上	182	13.5%
有効回答数	1,348	100%

### その他手当



	件数	割合
0円	21	3.4%
1~4,999円	138	22.4%
5,000~9,999円	145	23.5%
10,000~14,999円	121	19.6%
15,000~19,999円	56	9.1%
20,000~24,999円	70	11.3%
25,000円以上	66	10.7%
有効回答数	617	100%

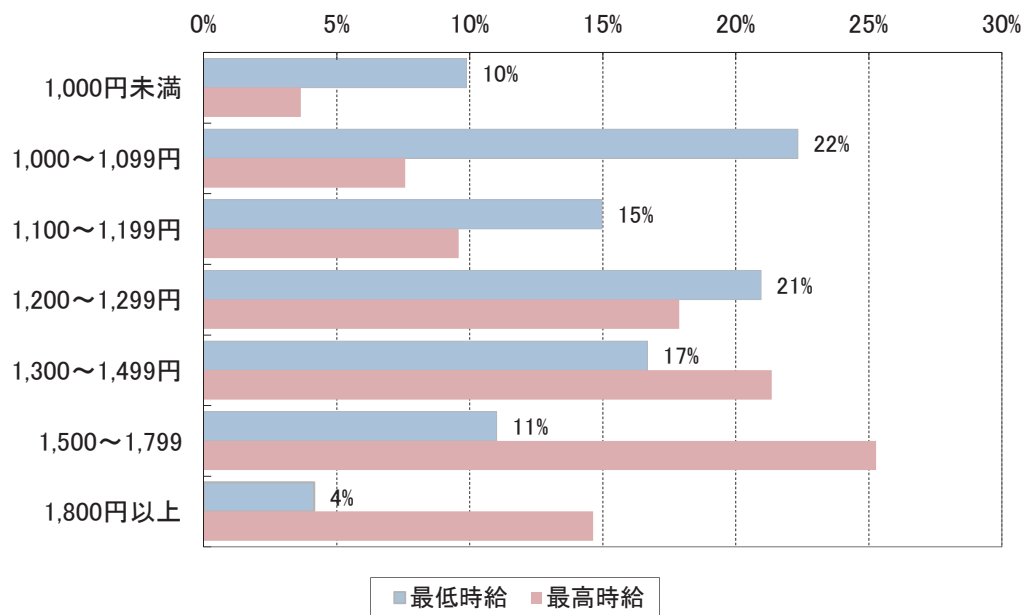
役職手当



	部長相当職		管理職相当職		准管理職相当職		係長相当職		医育「教授」		医育「准教授」「助教」		医育「講師」	
0円	110	18.6%	126	8.4%	189	25.2%	231	18.6%	122	93.1%	122	95.3%	121	91.7%
1～9,999円	5	0.8%	28	1.9%	38	5.1%	169	13.6%	3	2.3%	3	2.3%	8	6.1%
10,000～19,999円	10	1.7%	131	8.7%	103	13.8%	406	32.7%	2	1.5%	0	0.0%	0	0.0%
20,000～29,999円	19	3.2%	156	10.4%	132	17.6%	258	20.8%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
30,000～39,999円	37	6.3%	278	18.6%	129	17.2%	129	10.4%	2	1.5%	2	1.6%	1	0.8%
40,000～49,999円	36	6.1%	194	13.0%	77	10.3%	32	2.6%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%
50,000～69,999円	154	26.1%	455	30.4%	69	9.2%	14	1.1%	1	0.8%	1	0.8%	0	0.0%
70,000～99,999円	138	23.4%	106	7.1%	7	0.9%	1	0.1%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%
100,000円以上	81	13.7%	24	1.6%	5	0.7%	3	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
有効回答数	590	100%	1,498	100%	749	100%	1,243	100%	131	100%	128	100%	132	100%

検査技師臨時職員(アルバイト・パート等)

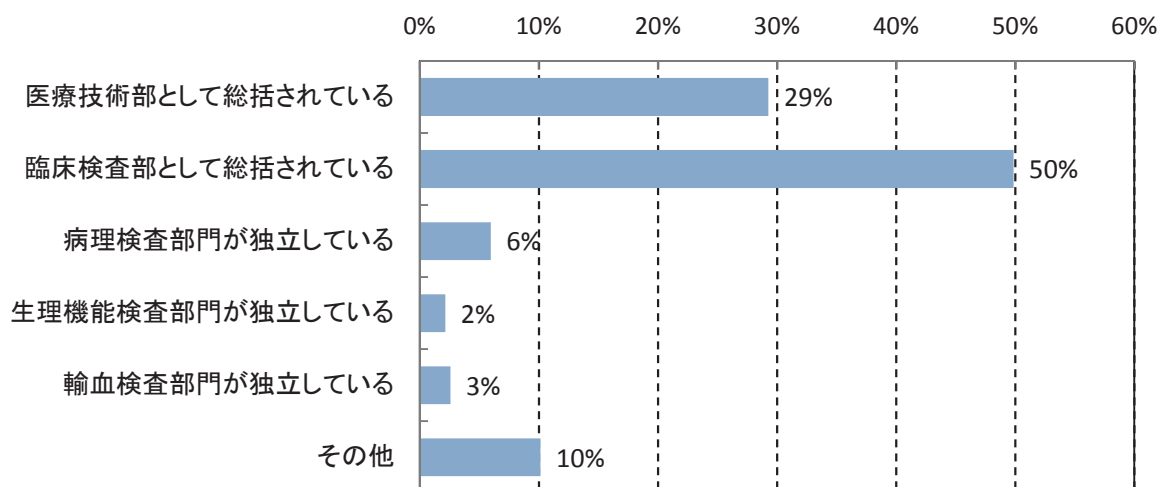
時間給



	最低時給		最高時給	
	人数	割合	人数	割合
1,000円未満	157	10%	42	3.7%
1,000～1,099円	355	22%	87	7.6%
1,100～1,199円	238	15%	110	9.6%
1,200～1,299円	333	21%	205	17.9%
1,300～1,499円	265	17%	245	21.4%
1,500～1,799円	175	11%	290	25.3%
1,800円以上	66	4%	168	14.6%
有効回答数	1,589	100%	1,147	100%

## I. 検査部門の管理体制について

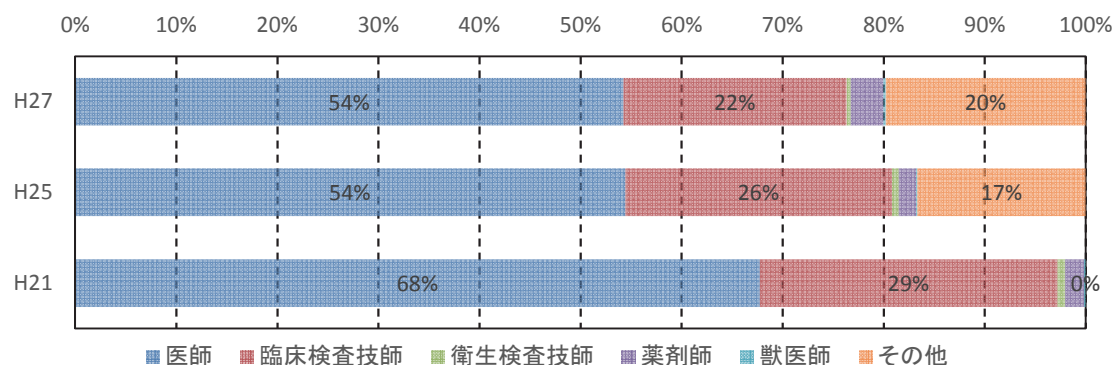
問1. 臨床検査部門は組織図上、どのような部署編成となっていますか



		H27	
1	医療技術部として総括されている	1,040	29%
2	臨床検査部として総括されている	1,771	50%
3	病理検査部門が独立している	212	6%
4	生理機能検査部門が独立している	76	2%
5	輸血検査部門が独立している	92	3%
6	その他	360	10%
有効回答数		3,551	100%

臨床検査部として総括されている施設が5割で最も多く、ついで医療技術部の一部として存在。

問2. 部長相当職(検査部長、医療技術部長)の職種をお尋ねします



		H27		H25		H21	
1	医師	1,501	54%	1,646	54%	1,579	68%
2	臨床検査技師	610	22%	798	26%	687	29%
3	衛生検査技師	12	0%	20	1%	18	1%
4	薬剤師	89	3%	52	2%	43	2%
5	獣医師	6	0%	4	0%	4	0%
6	その他	548	20%	504	17%	-	-
有効回答数		2,766	100%	3,024	100%	2,331	100%



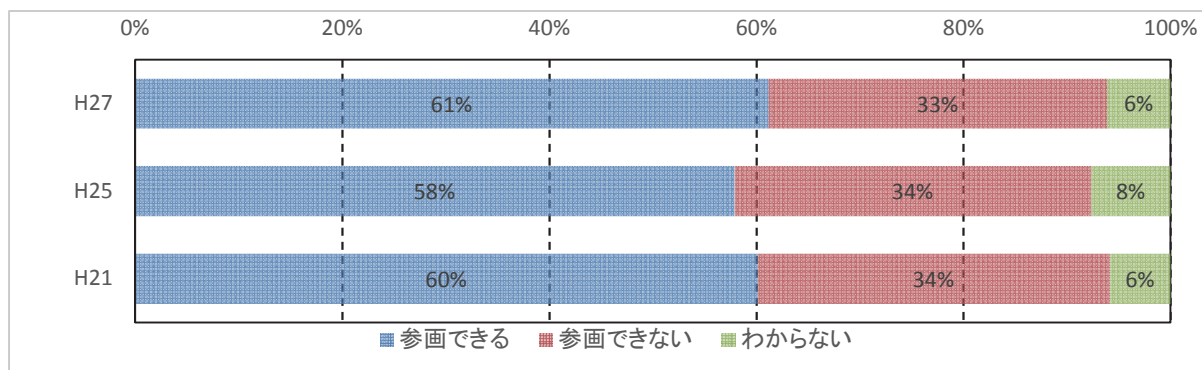
D. 病床数と部長相当職の職種 のクロス表

度数

	部長相当職の職種						合計
	医師	臨床検査技師	衛生検査技師	薬剤師	獣医師	その他	
D. 病床数 0	88	139	3	9	6	113	358
1-49病床	43	46	1	1	0	41	132
50-99病床	110	75	0	14	0	99	298
100-149病床	370	106	5	28	0	140	649
150-199病床	227	65	0	18	0	46	356
200-299病床	226	39	1	7	0	33	306
300-399病床	166	19	1	5	0	15	206
400-499病床	214	33	0	1	0	20	268
合計	1444	522	11	83	6	507	2573

病床数の少ない施設では、医師以外の臨床検査技師が部長相当職を担う場合が多いが、100床以上の施設では医師が担当する施設が多い。

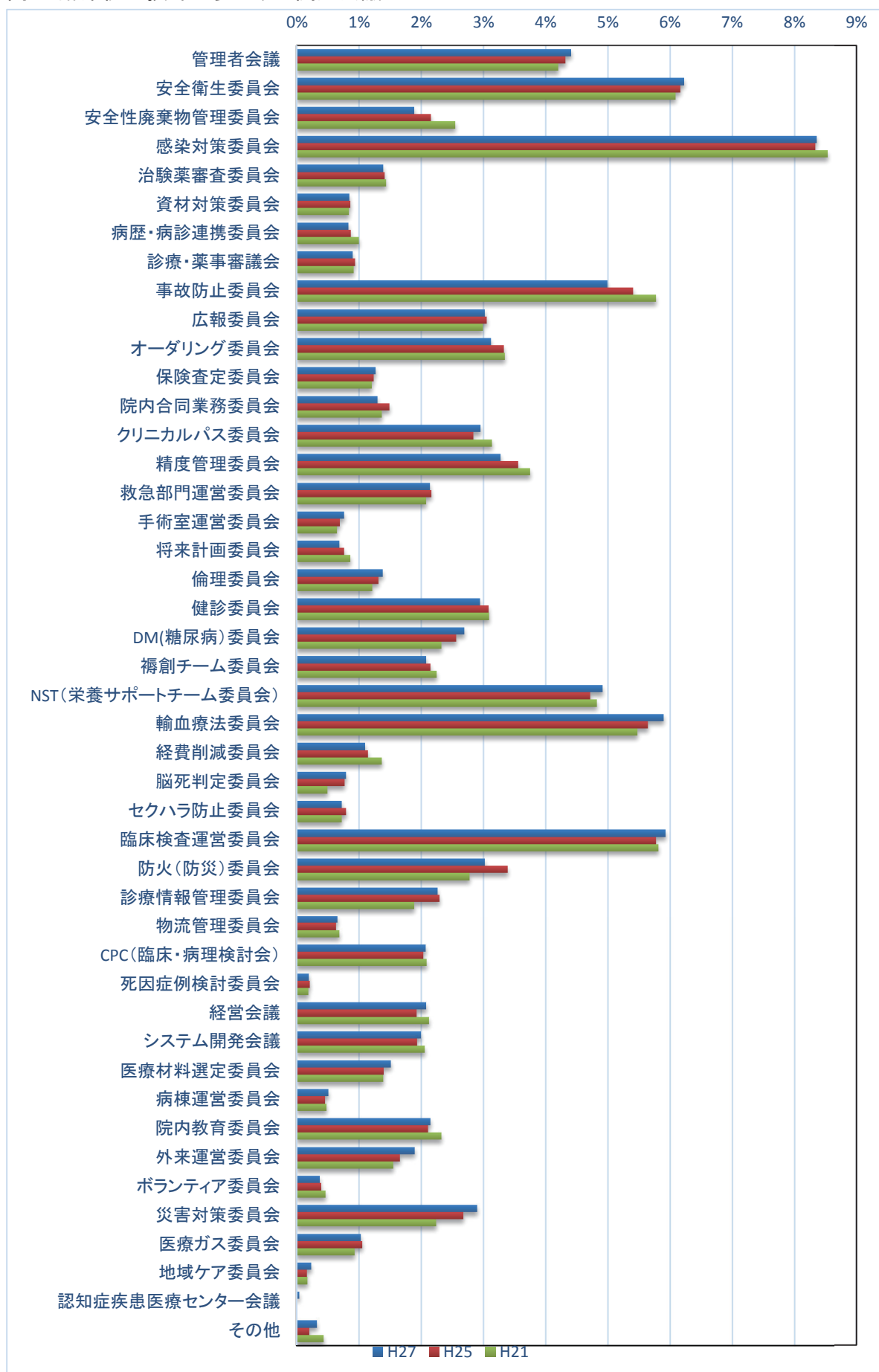
問3 臨床検査技師の責任者(技師長等)が、運営会議・経営会議等に参画できますか  
※参画:オブザーバーでも可



	H27	H25	H21
1 参画できる	1,699 61%	1,931 58%	1,725 60%
2 参画できない	907 33%	1,150 34%	975 34%
3 わからない	170 6%	255 8%	168 6%
有効回答数	2,776 100%	3,336 100%	2,868 100%

6割の施設で参加できている一方で、3割は参加できない状況である。病院全体のマネジメントの中で発言力を高めていく必要性は高まる一方である。

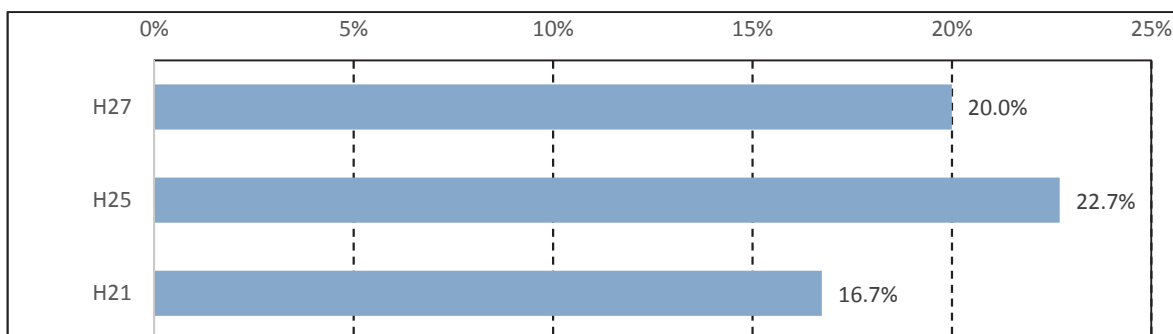
問4 臨床検査技師が参加する関連会議



		H27		H25		H21	
1	管理者会議	1,416	4%	1,483	4%	1,240	4%
2	安全衛生委員会	2,000	6%	2,118	6%	1,796	6%
3	安全性廃棄物管理委員会	606	2%	741	2%	750	3%
4	感染対策委員会	2,683	8%	2,861	8%	2,515	9%
5	治験薬審査委員会	446	1%	485	1%	423	1%
6	資材対策委員会	272	1%	295	1%	246	1%
7	病歴・病診連携委員会	266	1%	298	1%	294	1%
8	診療・薬事審議会	288	1%	323	1%	269	1%
9	事故防止委員会	1,604	5%	1,857	5%	1,703	6%
10	広報委員会	970	3%	1,049	3%	883	3%
11	オーダリング委員会	1,003	3%	1,144	3%	986	3%
12	保険査定委員会	406	1%	426	1%	355	1%
13	院内合同業務委員会	416	1%	511	1%	402	1%
14	クリニカルパス委員会	949	3%	975	3%	925	3%
15	精度管理委員会	1,051	3%	1,222	4%	1,105	4%
16	救急部門運営委員会	687	2%	742	2%	613	2%
17	手術室運営委員会	245	1%	239	1%	191	1%
18	将来計画委員会	221	1%	262	1%	253	1%
19	倫理委員会	445	1%	451	1%	358	1%
20	健診委員会	945	3%	1,060	3%	912	3%
21	DM(糖尿病)委員会	865	3%	879	3%	686	2%
22	褥創チーム委員会	667	2%	739	2%	663	2%
23	NST(栄養サポートチーム委員会)	1,579	5%	1,619	5%	1,423	5%
24	輸血療法委員会	1,894	6%	1,938	6%	1,614	5%
25	経費削減委員会	352	1%	394	1%	402	1%
26	脳死判定委員会	254	1%	265	1%	146	0%
27	セクハラ防止委員会	233	1%	272	1%	214	1%
28	臨床検査運営委員会	1,904	6%	1,984	6%	1,714	6%
29	防火(防災)委員会	971	3%	1,164	3%	818	3%
30	診療情報管理委員会	726	2%	787	2%	556	2%
31	物流管理委員会	210	1%	218	1%	203	1%
32	CPC(臨床・病理検討会)	666	2%	699	2%	615	2%
33	死因症例検討委員会	63	0%	72	0%	54	0%
34	経営会議	669	2%	661	2%	627	2%
35	システム開発会議	640	2%	665	2%	607	2%
36	医療材料選定委員会	485	2%	479	1%	409	1%
37	病棟運営委員会	163	1%	156	0%	141	0%
38	院内教育委員会	689	2%	724	2%	685	2%
39	外来運営委員会	609	2%	569	2%	457	2%
40	ボランティア委員会	120	0%	134	0%	136	0%
41	災害対策委員会	932	3%	919	3%	661	2%
42	医療ガス委員会	331	1%	361	1%	274	1%
43	地域ケア委員会	75	0%	57	0%	51	0%
44	認知症疾患医療センター会議	14	0%	-	-	-	-
45	その他	103	0%	70	0%	128	0%
有効回答数		32,133	100%	34,367	100%	29,503	100%

感染管理委員会、安全衛生委員会、NST、臨床検査運営委員会など従来より関与している各種委員会への参加の割合は多いが、新規の取り組み課題である地域ケア委員会や認知症疾患医療センター会議への参加は少ない。

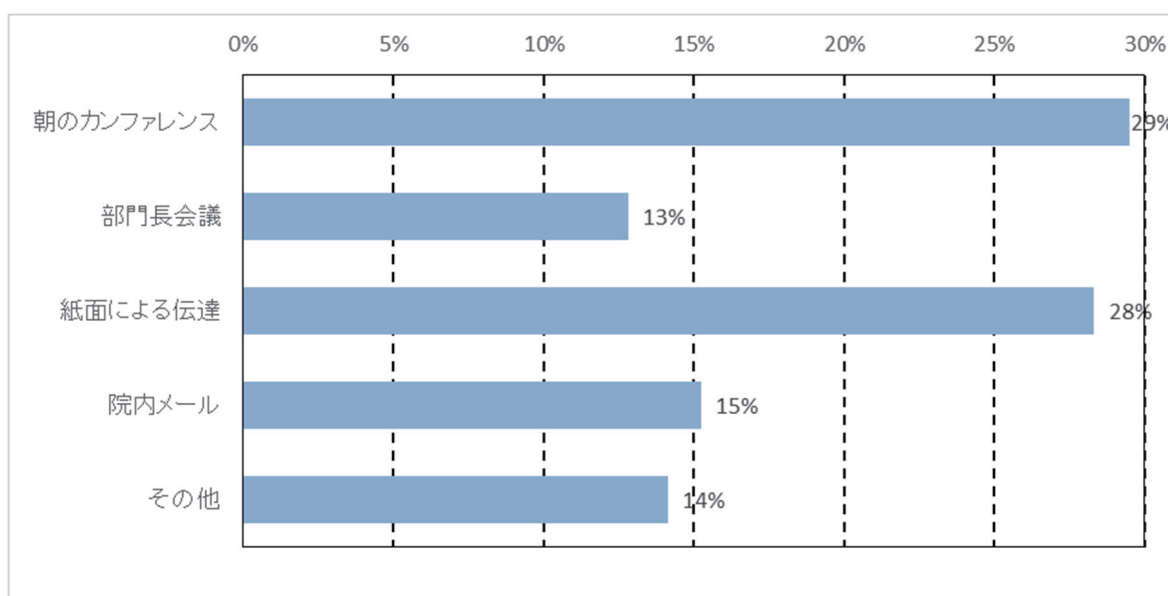
問7 非会員の割合はどのくらいか



	H27		H25		H21	
全技師数	39,219		37,199		31,888	
非会員数	7,848	20%	8,446	23%	5,339	17%

所属する施設にいる臨床検査技師のうち日臨技非会員の割合は2割で前回調査(平成25年度)より減少した。

問8 部門内で共有すべき情報はどのような場面で伝達していますか

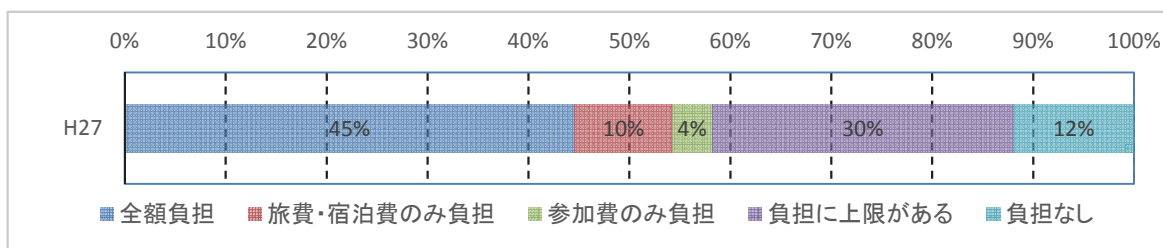


		H27	
1	朝のカンファレンス	1,524	29%
2	部門長会議	663	13%
3	紙面による伝達	1,464	28%
4	院内メール	788	15%
5	その他	730	14%
有効回答数		5,169	100%

情報伝達手段は朝のカンファレンスが最も多く、3割程度、次いで紙文書が同程度で、電子媒体による伝達は少なかった。

## II.学会・研修会の参加支援について

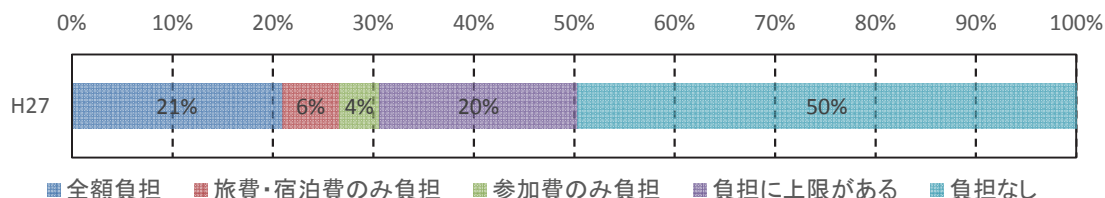
問10.学会・研修会の参加に関わる費用は施設で負担してもらえますか



		H27	
全額負担	1,393	45%	
旅費・宿泊費のみ負担	303	10%	
参加費のみ負担	123	4%	
負担に上限がある	933	30%	
負担なし	372	12%	
有効回答数	3,124	100%	

全額負担が半数近く、制限はあるが何らかの補助がある施設は9割近くあった。

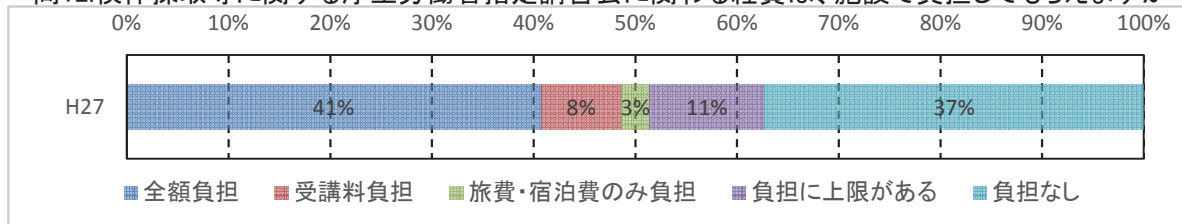
問11.認定取得などに関わる経費は施設で負担してもらえますか



		H27	
全額負担	640	21%	
旅費・宿泊費のみ負担	173	6%	
参加費のみ負担	124	4%	
負担に上限がある	600	20%	
負担なし	1,517	50%	
有効回答数	3,054	100%	

全額負担有が2割ある一方で、負担なしが5割であった。

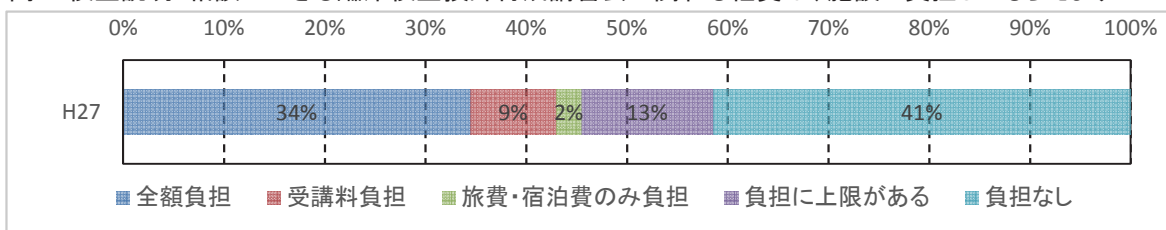
問12.検体採取等に関する厚生労働省指定講習会に関わる経費は、施設で負担してもらえますか



		H27	
全額負担	1,246	41%	
受講料負担	242	8%	
旅費・宿泊費のみ負担	84	3%	
負担に上限がある	346	11%	
負担なし	1,140	37%	
有効回答数	3,058	100%	

施設からの全額補助があるが4割ある一方、補助なしが4割近く。

問13.検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会に関わる経費は、施設で負担してもらえますか



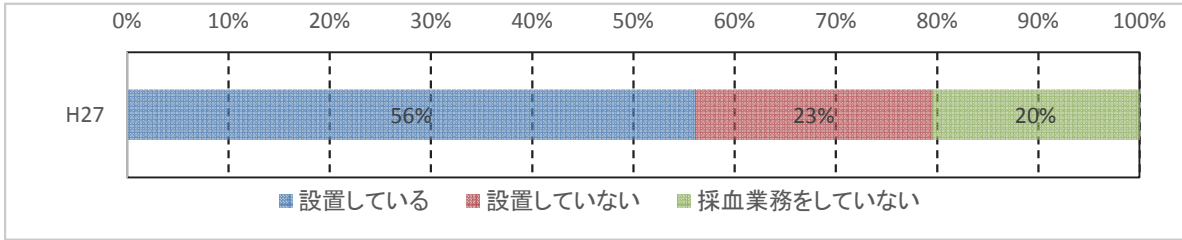
	H27	
全額負担	1,032	34%
受講料負担	257	9%
旅費・宿泊費のみ負担	74	2%
負担に上限がある	393	13%
負担なし	1,241	41%
有効回答数	2,997	100%

施設からの全額補助があるが3割ある一方、補助なしが4割を超える。

### Ⅲ.臨床検査技師が採血に携わる内容について

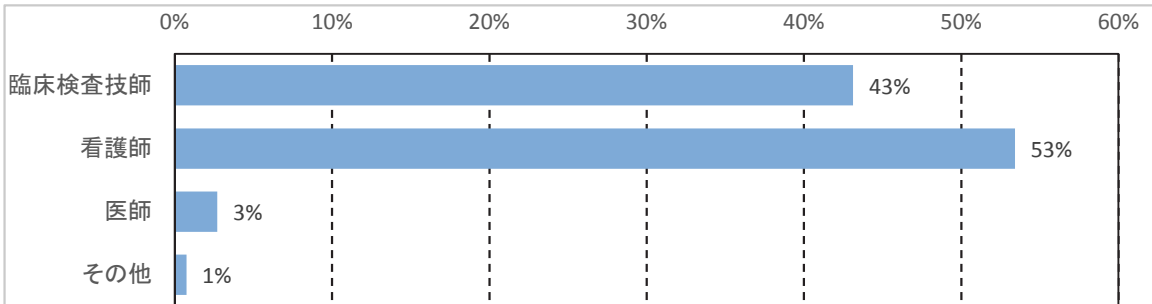
#### 1.外来採血業務

問14.貴施設では外来患者に対し中央採血室を設置していますか



		H27	
1	設置している	1,734	56%
2	設置していない	721	23%
3	採血業務をしていない	632	20%
有効回答数		3,087	100%

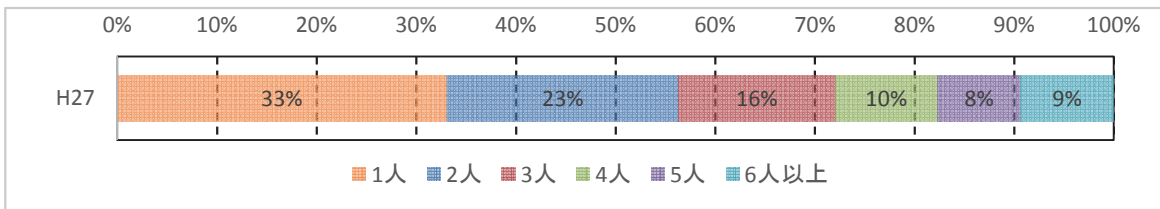
問15.「問14」で「1.設置している」と回答された施設にご質問します  
貴施設では、どのような職種の方が、採血業務を行っていますか



		H27	
1	臨床検査技師	1,161	43%
2	看護師	1,438	53%
3	医師	73	3%
4	その他	20	1%
有効回答数		2,692	100%

外来採血室を設置している施設は5割以上、採血そのもを実施していない施設が2割あった。  
設置している施設では臨床検査技師が実施している割合は4割程度であった。

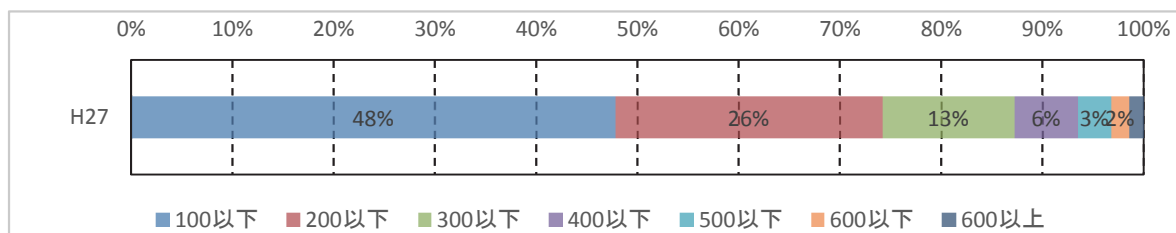
問17.「問15」で「1.臨床検査技師」と回答された施設にご質問します  
臨床検査技師の採血室配置人数は何人ですか(1日のピーク時の技師数)



		H27	
1	1人	376	33%
2	2人	265	23%
3	3人	178	16%
4	4人	117	10%
5	5人	95	8%
6	6人以上	106	9%
有効回答数		1,137	100%

配置する臨床検査技師数は1人が最も多く、次いで2人、6人以上も1割近くあった。

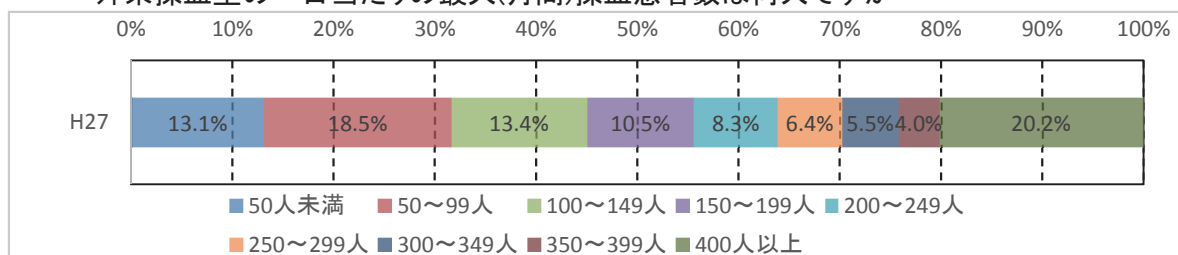
問18.「問14」で「1.設置している」と回答された施設にご質問します  
 外来採血室の1日当たりの平均採血患者数は何人ですか



		H27	
1	100以下	788	48%
2	200以下	435	26%
3	300以下	215	13%
4	400以下	103	6%
5	500以下	54	3%
6	600以下	29	2%
7	600以上	24	1%
有効回答数		1,648	100%

一日当たりの平均採血患者数は100人以下が最も多く、次いで200人以下、300人以下の順

問19.「問14」で「1.設置している」と回答された施設にご質問します  
 外来採血室の一日当たりの最大(月間)採血患者数は何人ですか

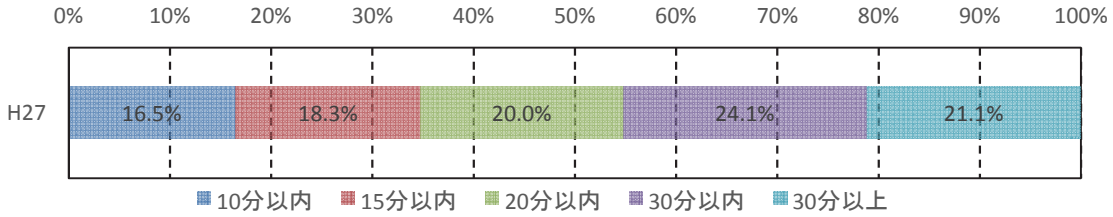


		H27	
1	50人未満	192	13.1%
2	50~99人	270	18.5%
3	100~149人	196	13.4%
4	150~199人	154	10.5%
5	200~249人	121	8.3%
6	250~299人	93	6.4%
7	300~349人	81	5.5%
8	350~399人	59	4.0%
9	400人以上	295	20.2%
有効回答数		1,461	100%

400人以上が最も多く、全体の2割以上の施設であった。次いで50人以上100人未満の施設であった。



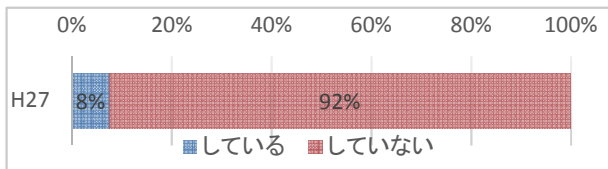
問20.「問14」で「1.設置している」と回答された施設にご質問します  
 外来採血室におけるピーク時の待ち時間についてお尋ねします



		H27	
1	10分以内	261	16.5%
2	15分以内	290	18.3%
3	20分以内	317	20.0%
4	30分以内	381	24.1%
5	30分以上	335	21.1%
有効回答数		1,584	100%

## 2.病棟採血業務

問21.臨床検査技師が病棟採血業務に従事していますか



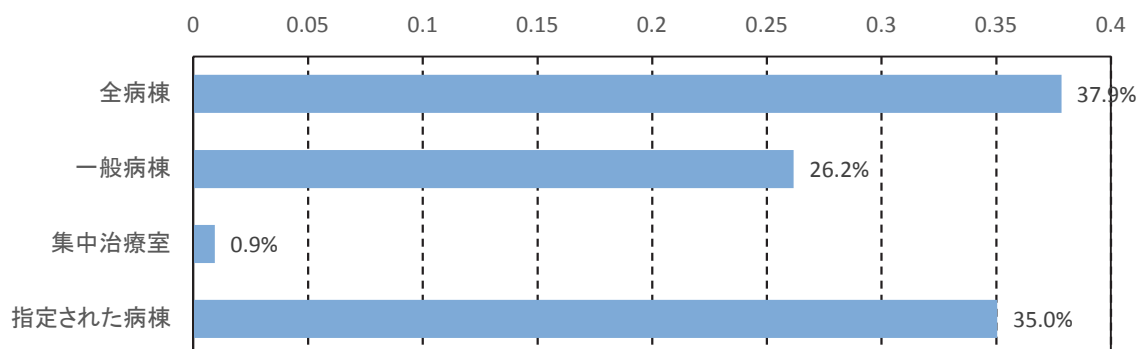
		H27	
している	220	8%	
していない	2,678	92%	
有効回答数	2,898	100%	

F. 全検査技師数と臨床検査技師が病棟採血業務に従事しているかのクロス表

			臨床検査技師が病棟採血業務に従事しているか		合計
			している	していない	
F. 全検査技師数	1名	度数	9	208	217
			4.1%	95.9%	100.0%
	2名	度数	17	286	303
			5.6%	94.4%	100.0%
	3~4名	度数	23	477	500
			4.6%	95.4%	100.0%
	5~6名	度数	17	304	321
			5.3%	94.7%	100.0%
	7~9名	度数	19	304	323
		5.9%	94.1%	100.0%	
	10~14名	度数	31	278	309
			10.0%	90.0%	100.0%
	15~19名	度数	21	203	224
			9.4%	90.6%	100.0%
	20名以上	度数	82	586	668
			12.3%	87.7%	100.0%
合計		度数	219	2646	2865
			7.6%	92.4%	100.0%

実施施設は1割に満たない。臨床検査技師数の多い(10名以上)施設で実施している割合が高かった。

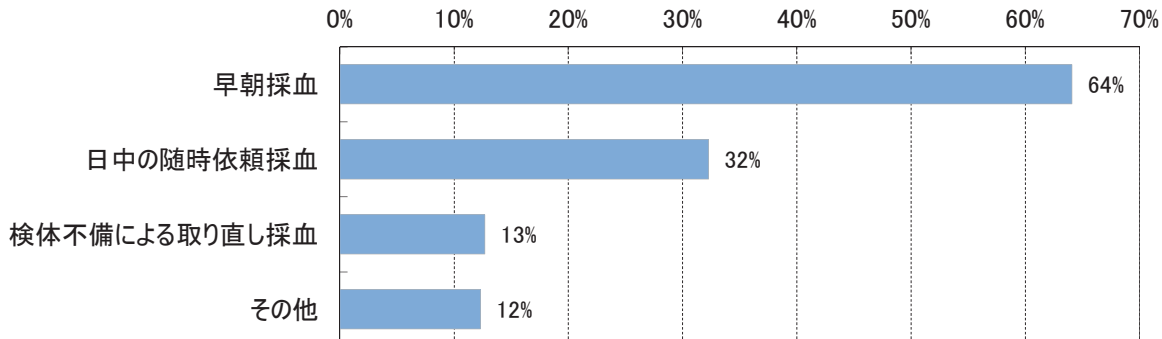
問22.「問21」で「1.している」と回答された施設にご質問します  
採血はどこで行っていますか



		H27	
1	全病棟	81	38%
2	一般病棟	56	26%
3	集中治療室	2	1%
4	指定された病棟	75	35%
有効回答数		214	100%

採血場所については、全ての病棟での実施が4割程度、一般病棟では3割弱の実施となった。

問24.「問21」で「1.している」と回答された施設にご質問します  
採血はいつ行っていますか

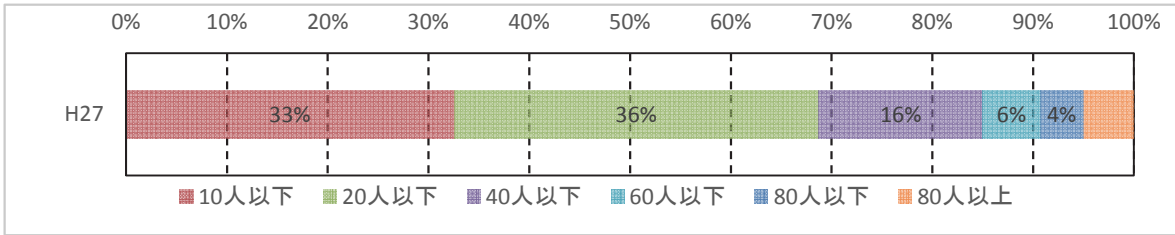


		H27	
1	早朝採血	141	64%
2	日中の随時依頼採血	71	32%
3	検体不備による取り直し採血	28	13%
4	その他	27	12%
無回答		8	4%
有効回答数		220件	100%

早朝採血を実施する施設が6割以上を占め、次いで日中の随時採血が3割程であった。

問25.「問24」で「1.早朝採血」と回答された施設にご質問します

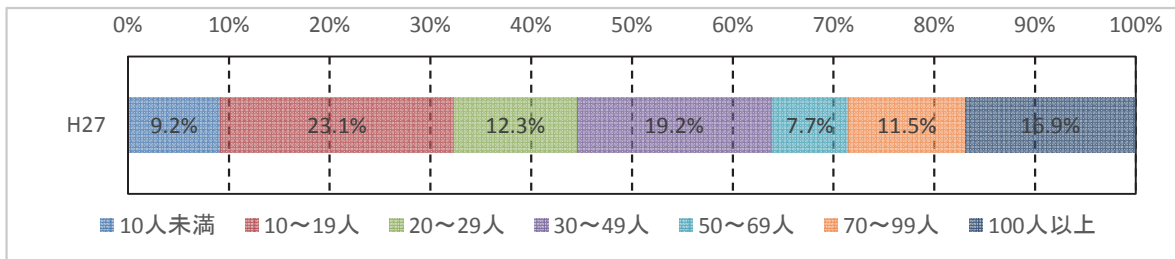
病棟採血の一日当たりの平均採血患者数は何人ですか



		H27	
1	10人以下	46	33%
2	20人以下	51	36%
3	40人以下	23	16%
4	60人以下	8	6%
5	80人以下	6	4%
6	80人以上	7	5%
有効回答数		141	100%

一日当たりの平均採血患者数は20人以下が最も多く、次いで10名以下となった。

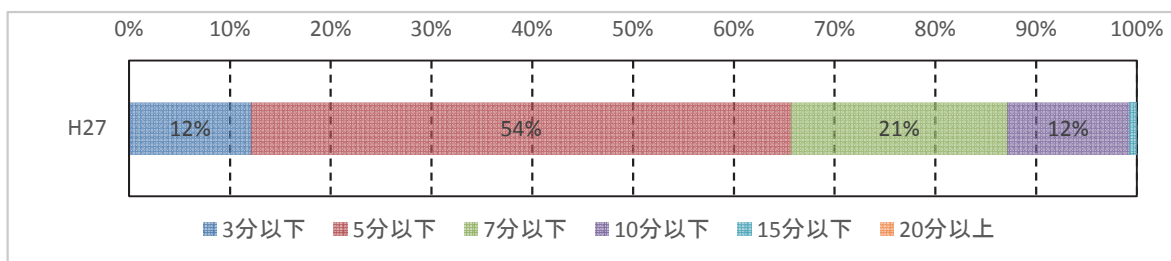
問26.「問24」で「1.早朝採血」と回答された施設にご質問します  
病棟における一日当たりの採血患者の最大値(月間)は何人ですか



		H27	
1	10人未満	12	9%
2	10~19人	30	23%
3	20~29人	16	12%
4	30~49人	25	19%
5	50~69人	10	8%
6	70~99人	15	12%
7	100人以上	22	17%
有効回答数		130	100%

一日当たりの早朝採血の最大患者数は10人以上20人未満であった。

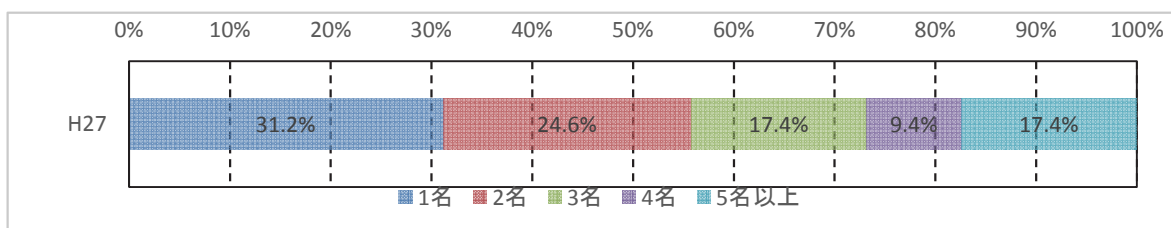
問27.「問24」で「1.早朝採血」と回答された施設にご質問します  
病棟採血患者の一人当たりの平均採血時間は何分ですか



		H27	
1	3分以下	17	12%
2	5分以下	75	54%
3	7分以下	30	21%
4	10分以下	17	12%
5	15分以下	1	1%
6	20分以上	0	0%
有効回答数		140	100%

1人当たりの平均採血時間は5分以下が最も多く、5割以上を占めた。

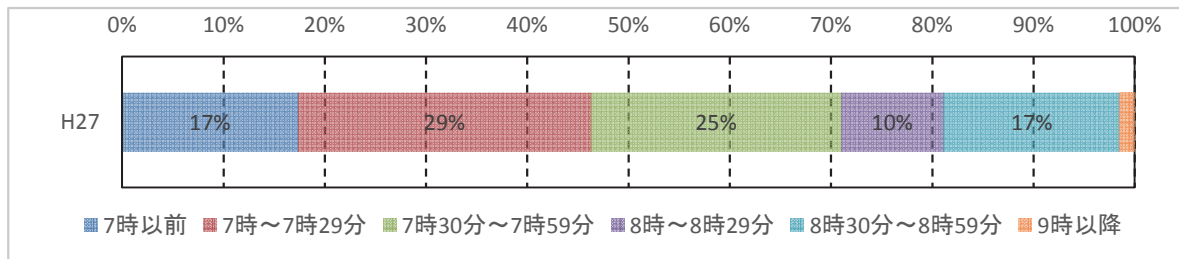
問28.「問24」で「1.早朝採血」と回答された施設にご質問します  
病棟採血の平均担当スタッフ数



		H27	
1	1名	43	31%
2	2名	34	25%
3	3名	24	17%
4	4名	13	9%
5	5名以上	24	17%
有効回答数		138	100%

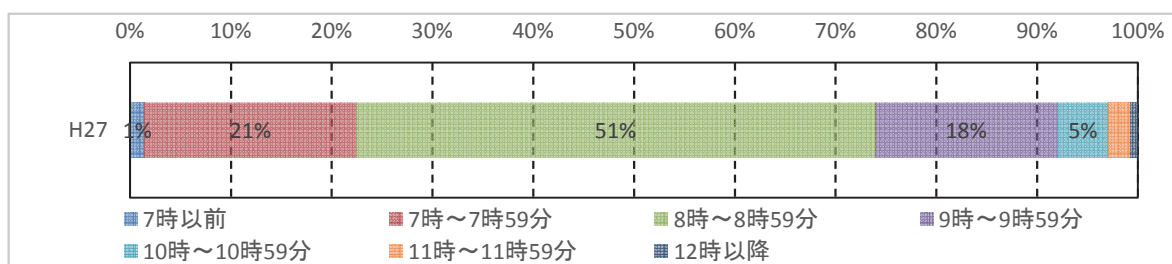
早朝採血の平均スタッフ数は1名が最も多く、次いで2名の順であった。

採血業務開始時間



		H27	
1	7時以前	24	17%
2	7時～7時29分	40	29%
3	7時30分～7時59分	34	25%
4	8時～8時29分	14	10%
5	8時30分～8時59分	24	17%
6	9時以降	2	1%
有効回答数		138	100%

平均採血業務終了時間

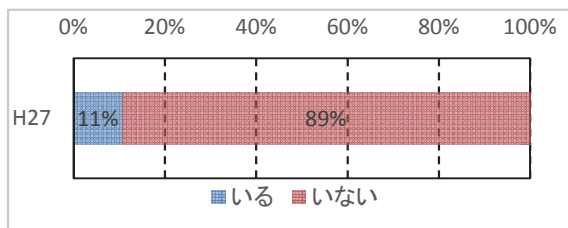


		H27	
1	7時以前	2	1%
2	7時～7時59分	29	21%
3	8時～8時59分	71	51%
4	9時～9時59分	25	18%
5	10時～10時59分	7	5%
6	11時～11時59分	3	2%
7	12時以降	1	1%
有効回答数		138	100%

早朝採血の業務実施時間帯は8時～8時59分が最も多く、5割を占めた。

#### IV.臨床研究コーディネーター(CRC)について

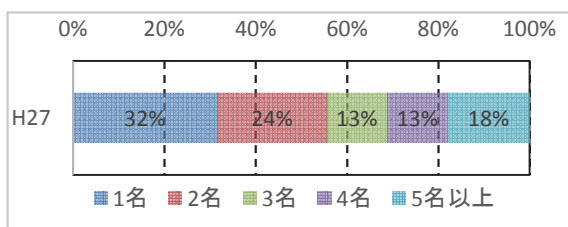
問29.「施設分類」で「1.特定機能病院」「2.一般病院」「3.精神病院」のいずれかを回答された施設にご質問します 貴施設のスタッフに臨床研究コーディネーター(CRC)の有資格者はいますか



		H27	
1	いる	248	11%
2	いない	2,061	89%
有効回答数		2,309	100%

CRC有資格者が「いる」と答えた施設は1割程度であった。

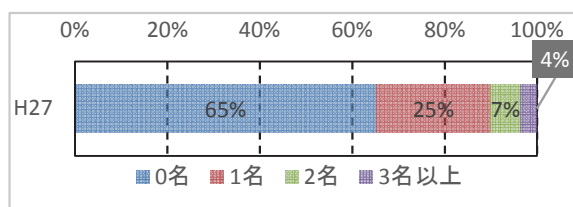
問30.「問29」で「1.いる」と回答された施設にご質問します 臨床研究コーディネーター(CRC)の有資格者数を教えてください



		H27	
1	1名	67	32%
2	2名	51	24%
3	3名	28	13%
4	4名	28	13%
5	5名以上	38	18%
有効回答数		212	100%

CRC有資格者が「いる」と答えた施設のうち3割が1名、1/4が2名いると回答。5名以上と答えた施設も2割近くあった。

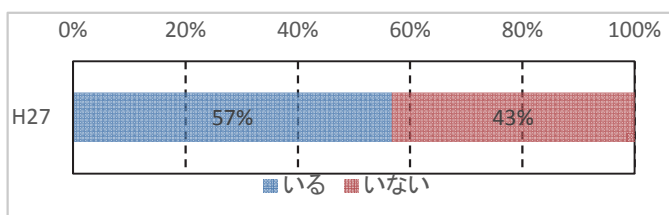
問31.「問29」で「1.いる」と回答された施設にご質問します 臨床研究コーディネーター(CRC)の有資格者数のうち、臨床検査技師数を教えてください



		H27	
1	0名	149	65%
2	1名	56	25%
3	2名	15	7%
4	3名以上	8	4%
有効回答数		228	100%

1名以上のCRCがいるとした施設でそのうち臨床検査技師の該当なしは6割以上。

問32.「施設分類」で「1.特定機能病院」「2.一般病院」「3.精神病院」のいずれかを回答された施設にご質問します 貴施設では臨床研究・治験事業を実施していますか

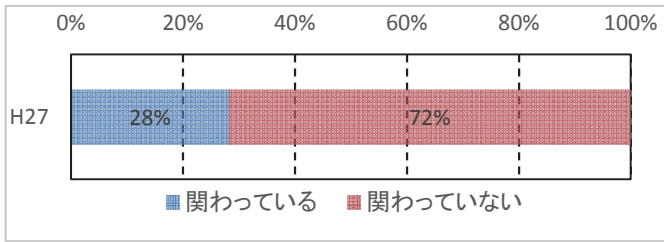


		H27	
1	いる	1,043	57%
2	いない	794	43%
有効回答数		1,837	100%

臨床研究・治験事業の実施は6割ほどの施設が実施している。

問33.「問32」で「1.いる」と回答された施設にご質問します  
 貴施設内で運営されている委員会に臨床検査部門が関わっていますか

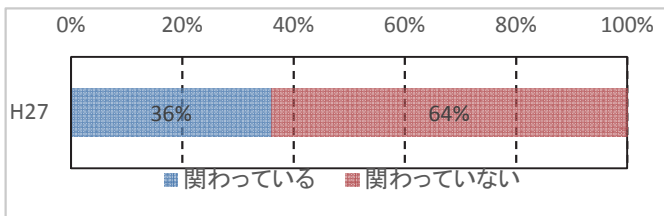
**倫理委員会**



		H27	
1	関わっている	276	28%
2	関わっていない	698	72%
有効回答数		974	100%

臨床検査部門の関わりがあるのは3割程度にとどまる。

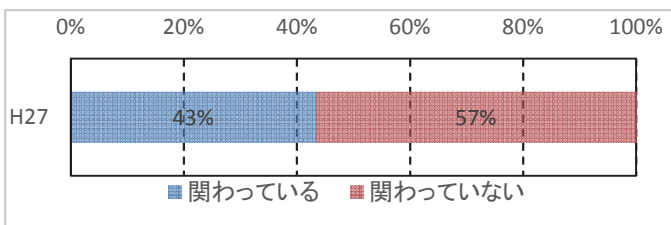
**治験審査委員会**



		H27	
1	関わっている	337	36%
2	関わっていない	597	64%
有効回答数		934	100%

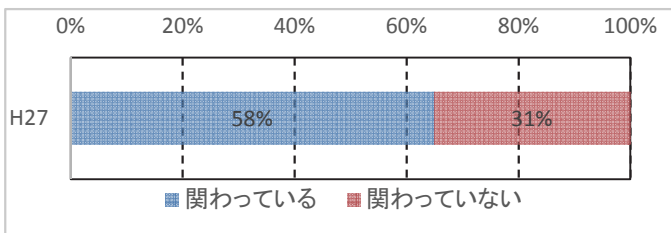
臨床研究への臨床検査技師の関わりはまだまだ緒についたばかりで4割に満たない。

**セットアップミーティング**



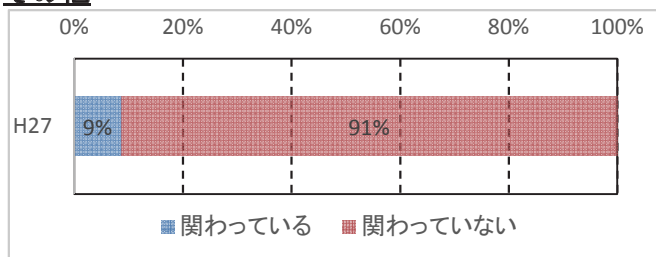
		H27	
1	関わっている	403	43%
2	関わっていない	524	57%
有効回答数		927	100%

**スタートアップミーティング**



		H27	
1	関わっている	607	58%
2	関わっていない	327	31%
有効回答数		934	90%

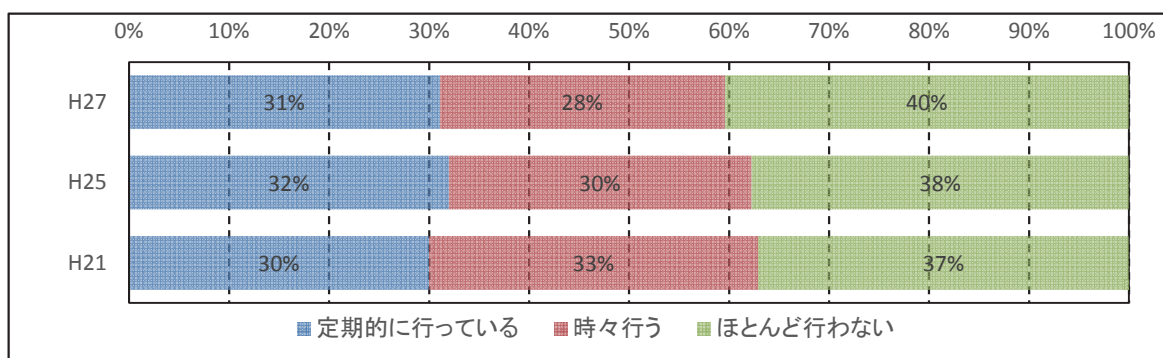
**その他**



		H27	
1	関わっている	39	9%
2	関わっていない	413	91%
有効回答数		452	100%

## V. 臨床検査技師の卒後教育研修について

問35. 臨床検査部門で勉強会・研修会を行っていますか



		H27		H25		H21	
1	定期的に行っている	973	31%	1,094	32%	884	30%
2	時々行う	892	28%	1,035	30%	970	33%
3	ほとんど行わない	1,265	40%	1,291	38%	1,092	37%
有効回答数		3,130	100%	3,420	100%	2,946	100%

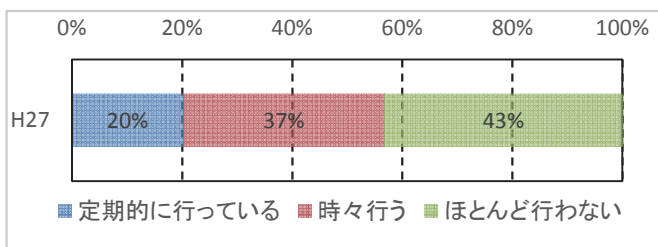
F. 全検査技師数と臨床検査部門で勉強会・研修会を行なっているかのクロス表

			臨床検査部門で勉強会・研修会を行なっているか			合計
			定期的に行っている	時々行う	ほとんど行わない	
F. 全検査技師数	1名	度数	7	20	204	231
			3.0%	8.7%	88.3%	100.0%
	2名	度数	14	48	264	326
			4.3%	14.7%	81.0%	100.0%
	3~4名	度数	49	155	336	540
			9.1%	28.7%	62.2%	100.0%
	5~6名	度数	59	128	154	341
			17.3%	37.5%	45.2%	100.0%
	7~9名	度数	93	130	128	351
		26.5%	37.0%	36.5%	100.0%	
10~14名	度数	121	141	83	345	
		35.1%	40.9%	24.1%	100.0%	
15~19名	度数	114	88	34	236	
		48.3%	37.3%	14.4%	100.0%	
20名以上	度数	497	168	50	715	
		69.5%	23.5%	7.0%	100.0%	
合計	度数	954	878	1253	3085	
		30.9%	28.5%	40.6%	100.0%	

経時的に「ほとんど行わない」施設が増加している。特に全臨床検査技師数の少ない施設(1名~2名)では8割以上で該当する。一方、全臨床検査技師数の多い(10名以上)では、「定期的に行っている」施設が多い。



問37.施設内で臨床検査技師が他部門と合同で勉強会・研修会を行っていますか

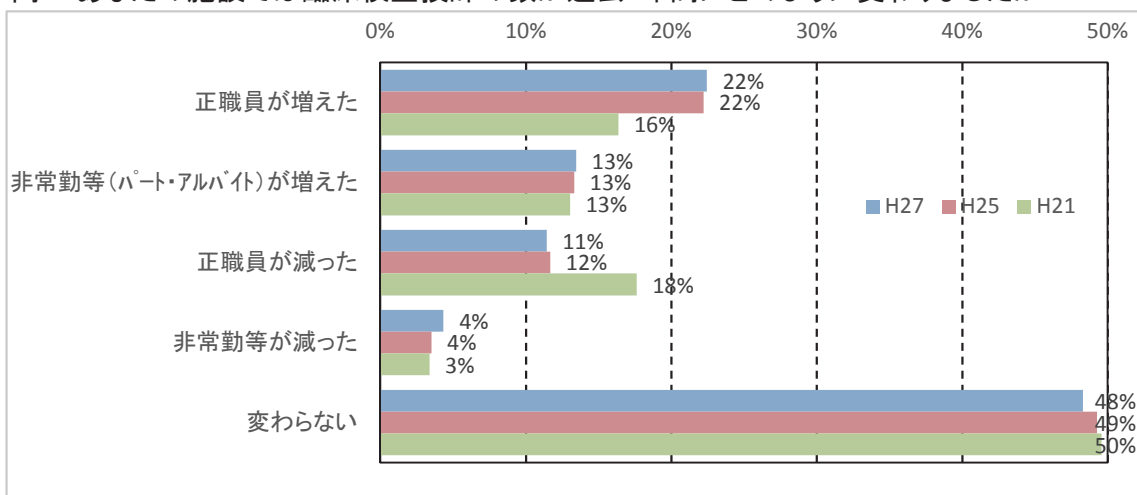


		H27	
1	定期的に行っている	596	20%
2	時々行う	1,074	37%
3	ほとんど行わない	1,272	43%
有効回答数		2,942	100%

定期的な開催は2割にとどまり、臨床検査部門内の勉強会・研修会に比べて比率は少ない。

## VI.臨床検査技師の労働条件について

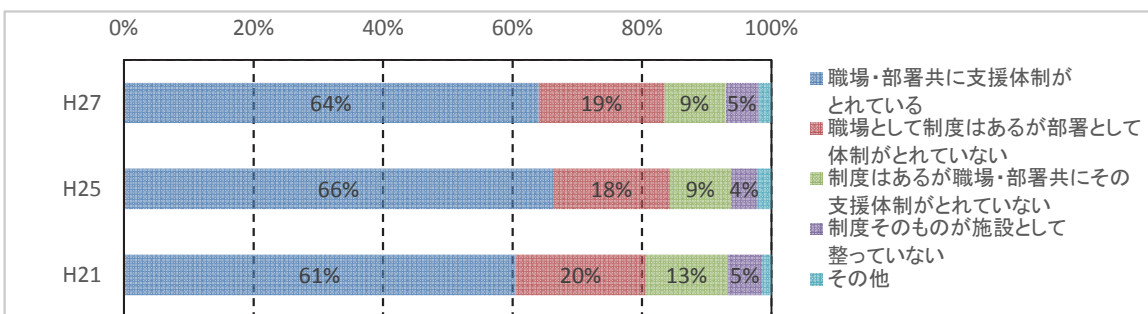
問39.あなたの施設では臨床検査技師の数が過去2年間にどのように変わりましたか



	H27	H25	H21
1 正職員が増えた	791	827	508
2 非常勤等(パート・アルバイト)が増えた	474	496	405
3 正職員が減った	403	435	547
4 非常勤等が減った	153	131	105
5 変わらない	1,702	1,834	1,539
有効回答数	3,523	3,723	3,104

平成25年度に続いて「正職員が増えた」との回答が2割あった一方、「正職員が減った」は1割程度にとどまった。

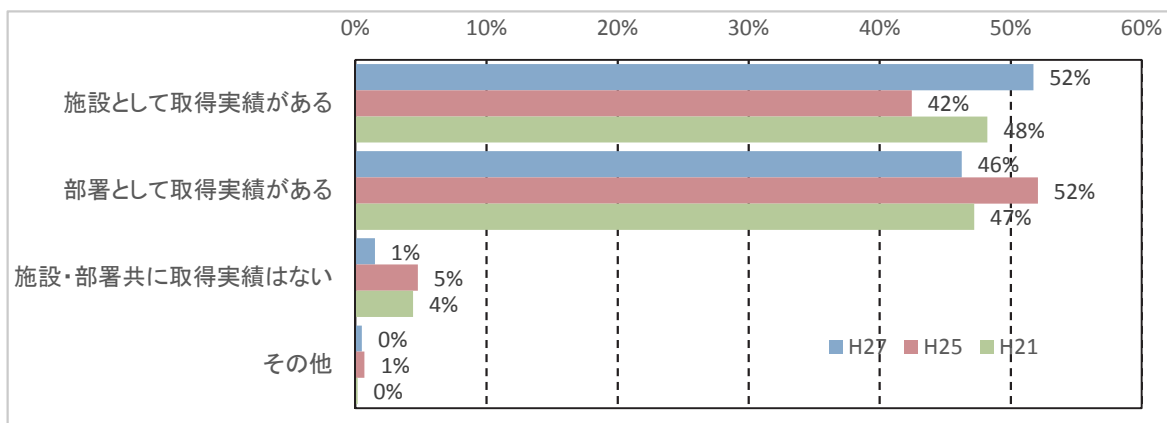
問40.育児・介護休暇など長期休暇(留学なども含む)の取得支援を施設として整えていますか



	H27	H25	H21
1 職場・部署共に支援体制がとれている	1,938	2,239	1,762
2 職場として制度はあるが部署として体制がとれていない	587	604	585
3 制度はあるが職場・部署共にその支援体制がとれていない	285	318	370
4 制度そのものが施設として整っていない	156	138	153
5 その他	59	72	42
有効回答数	3,025	3,371	2,912

長期休暇の取得について支援を行っているかについて、「職場・部署共に支援体制がとれている」とする施設は6割を超えている。一方、制度そのものが整っていないとするのが5%程ある。

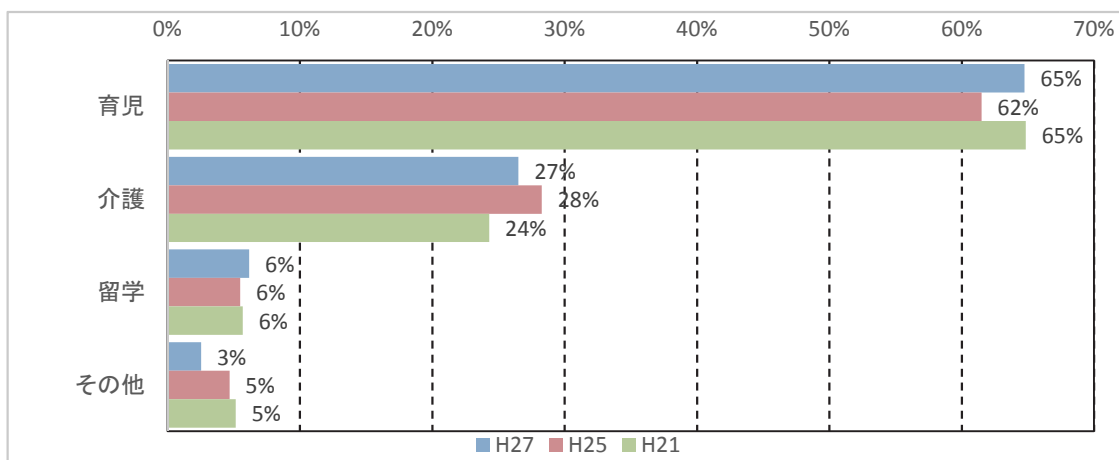
問42.「問40」で「1.施設・部署共に支援体制がとれている」と回答された施設にご質問します  
長期休暇取得状況をお答えください



	H27	H25	H21			
1 施設として取得実績がある	1,867	52%	1,099	42%	1,460	48%
2 部署として取得実績がある	1,670	46%	1,348	52%	1,430	47%
3 施設・部署共に取得実績はない	54	1%	123	5%	133	4%
4 その他	18	0%	18	1%	5	0%
有効回答数	3,609	100%	2,588	100%	3,028	100%

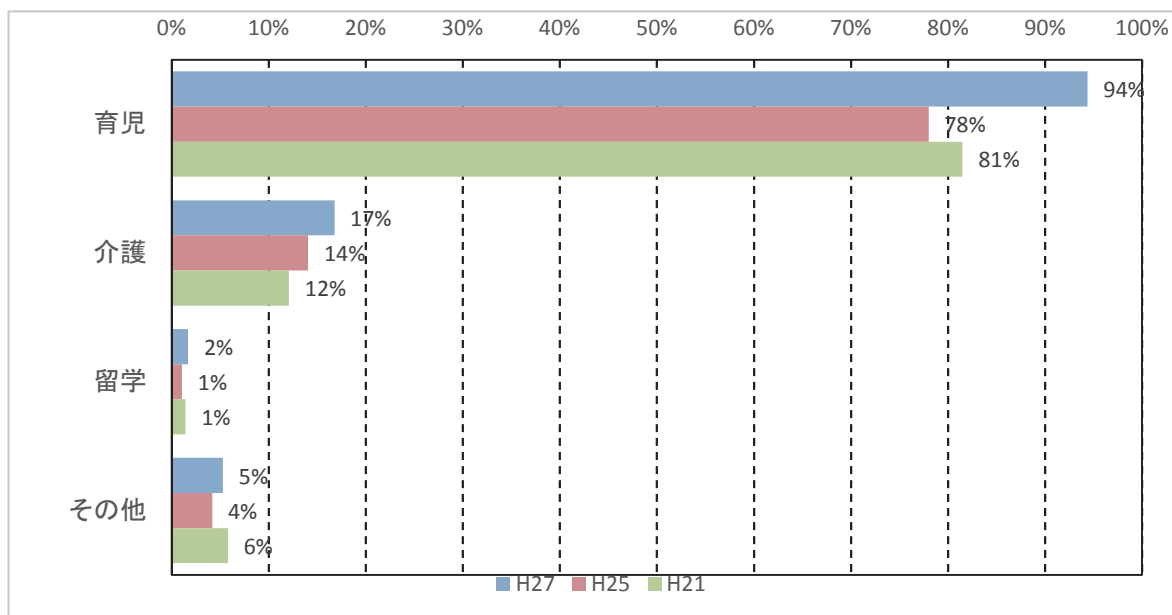
施設として、部署としての実績が半々の状況である。

施設取得実績



	H27	H25	H21			
1 育児	1,824	65%	994	62%	1,422	65%
2 介護	747	27%	457	28%	533	24%
3 留学	174	6%	89	6%	125	6%
4 その他	72	3%	76	5%	113	5%
有効回答数	2,817	100%	1,616	100%	2,193	100%

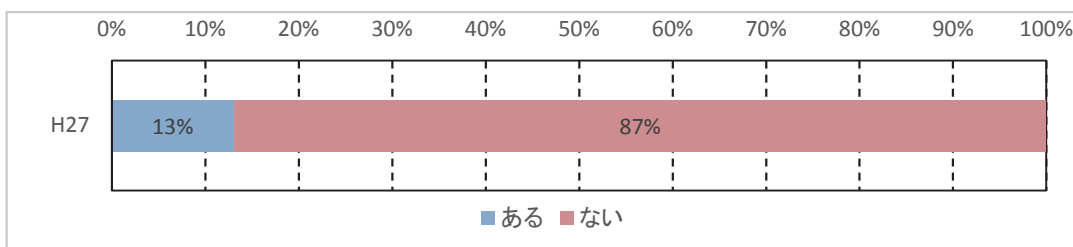
部署取得実績



	H27		H25		H21	
1 育児	1,576	94%	1,303	78%	1,361	81%
2 介護	280	17%	235	14%	202	12%
3 留学	29	2%	18	1%	24	1%
4 その他	88	5%	70	4%	97	6%
有効回答数	1,670	100%	1,670	100%	1,670	100%

育児休暇の取得実績についてはH.27で9割を超え、定着しつつある。一方、介護休暇については経年的に微増しているがH.27でも2割に満たない。

問44.貴施設において臨床検査技師個人が取得した資格に対する手当があるかお答えください

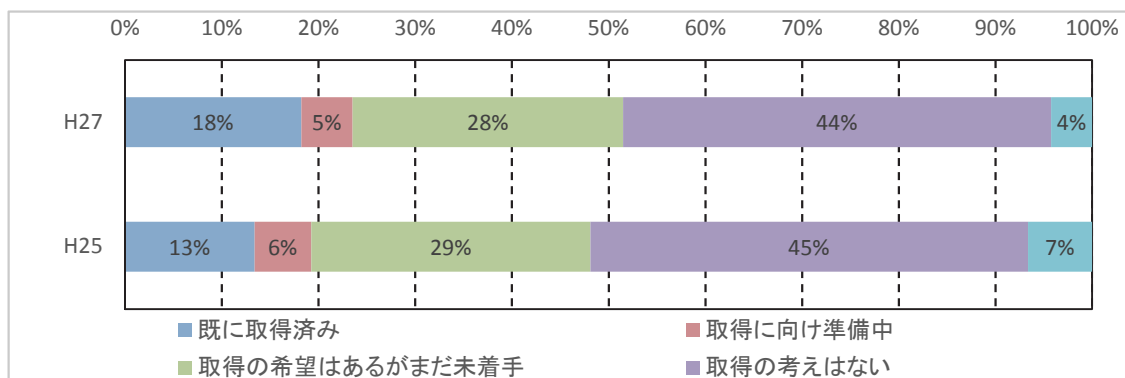


		H27	
1	ある	398	13%
2	ない	2,638	87%
有効回答数		3,036	100%

資格内容については不明であるが1割程度の施設で資格手当を支給して資格取得へのインセンティブとしている。

## VII. 精度保証施設認定について

問46.「日臨技精度保証施設認証」の取得を考えていますか



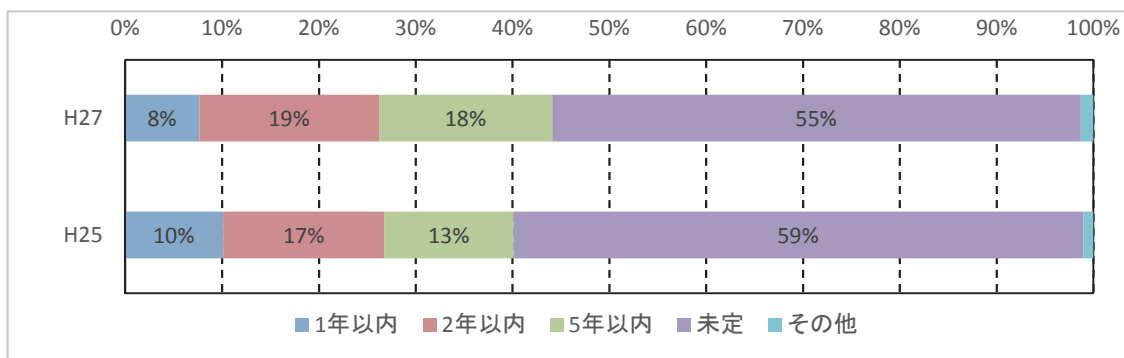
		H27		H25	
1	既に取得済み	563	18%	449	13%
2	取得に向け準備中	164	5%	197	6%
3	取得の希望はあるがまだ未着手	865	28%	968	29%
4	取得の考えはない	1,367	44%	1,518	45%
5	その他	131	4%	222	7%
有効回答数		3,090	100%	3,354	100%

F. 全検査技師数と「日臨技精度保証施設認証」の取得を考えていますかのクロス表

	「日臨技精度保証施設認証」の取得を考えていますか					合計	
	既に取得済み	取得に向け準備中	取得の希望はあるがまだ未着手	取得の考えはない	その他		
F. 全検査技師数	1名 度数	0	1	30	202	13	246
		0.0%	0.4%	12.2%	82.1%	5.3%	100.0%
	2名 度数	6	7	72	211	23	319
		1.9%	2.2%	22.6%	66.1%	7.2%	100.0%
	3~4名 度数	25	11	156	317	22	531
		4.7%	2.1%	29.4%	59.7%	4.1%	100.0%
	5~6名 度数	20	10	121	166	18	335
		6.0%	3.0%	36.1%	49.6%	5.4%	100.0%
	7~9名 度数	39	25	114	161	10	349
		11.2%	7.2%	32.7%	46.1%	2.9%	100.0%
10~14名 度数	58	21	106	130	15	330	
	17.6%	6.4%	32.1%	39.4%	4.5%	100.0%	
15~19名 度数	62	26	81	49	8	226	
	27.4%	11.5%	35.8%	21.7%	3.5%	100.0%	
20名以上 度数	341	61	178	114	19	713	
	47.8%	8.6%	25.0%	16.0%	2.7%	100.0%	
合計	度数	551	162	858	1350	128	3049
		18.1%	5.3%	28.1%	44.3%	4.2%	100.0%

取得済み施設は2割近くになったが、「取得の考えはない」が相変わらず4割以上ある。全臨床検査技師数の多い施設取得済みの割合は高く、「取得の考えはない」施設は臨床検査技師の少ない施設が多い。

問47. 「問46」で「2.取得に向け準備中」または「3.取得の希望はあるがまだ未着手」と回答された施設にご質問します  
「日臨技精度保証施設認証」申請の目処はいつごろに設定していますか



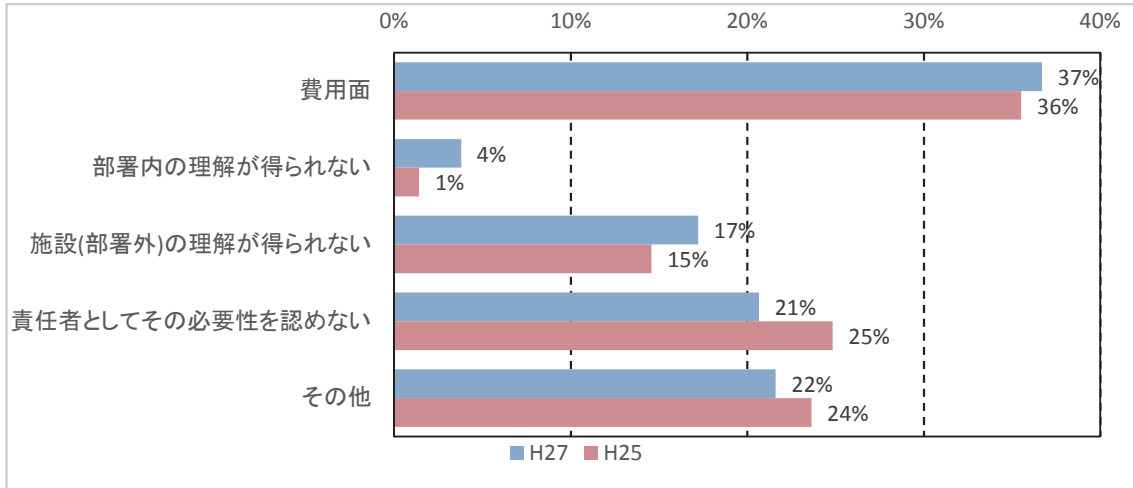
		H27		H25	
1	1年以内	77	8%	118	10%
2	2年以内	186	19%	194	17%
3	5年以内	179	18%	155	13%
4	未定	547	55%	685	59%
5	その他	13	1%	12	1%
有効回答数		1,002	100%	1,164	100%

F. 全検査技師数と「日臨技精度保証施設認証」申請の目処いつごろに設定かのクロス表

			「日臨技精度保証施設認証」申請の目処いつごろに設定か					合計
			1年以内	2年以内	5年以内	未定	その他	
F. 全検査技師数	1名	度数	1	4	4	23	7	39
			2.6%	10.3%	10.3%	59.0%	17.9%	100.0%
	2名	度数	2	5	12	61	5	85
			2.4%	5.9%	14.1%	71.8%	5.9%	100.0%
	3~4名	度数	7	21	30	114	6	178
			3.9%	11.8%	16.9%	64.0%	3.4%	100.0%
	5~6名	度数	6	18	30	79	7	140
			4.3%	12.9%	21.4%	56.4%	5.0%	100.0%
7~9名	度数	12	27	24	79	4	146	
		8.2%	18.5%	16.4%	54.1%	2.7%	100.0%	
10~14名	度数	11	24	22	65	7	129	
		8.5%	18.6%	17.1%	50.4%	5.4%	100.0%	
15~19名	度数	16	23	22	43	1	105	
		15.2%	21.9%	21.0%	41.0%	1.0%	100.0%	
20名以上	度数	34	64	38	102	3	241	
		14.1%	26.6%	15.8%	42.3%	1.2%	100.0%	
合計	度数	89	186	182	566	40	1063	
		8.4%	17.5%	17.1%	53.2%	3.8%	100.0%	

申請する意向はあるもその時期については「未定」とする施設が5割以上を占め、規模に関わらず同様の傾向であった。

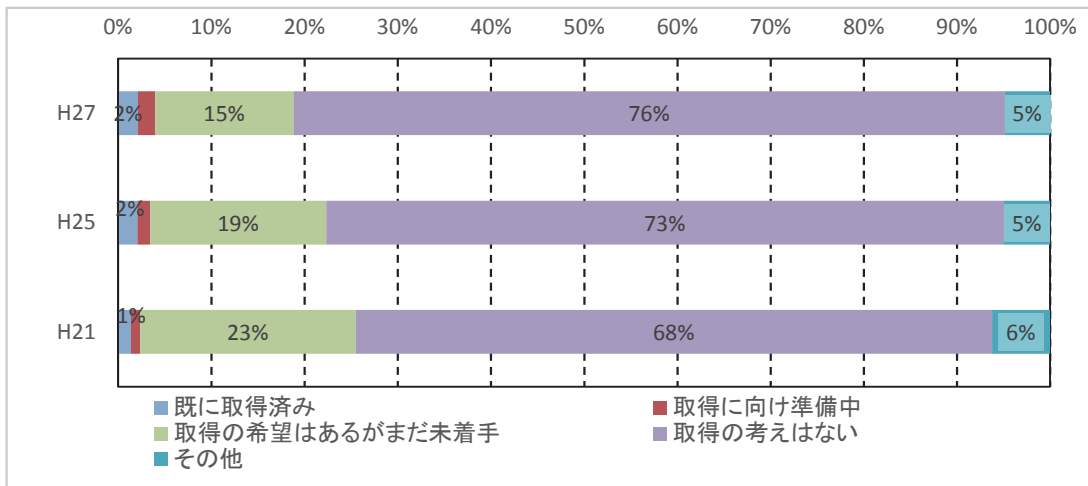
問48.「問47」で「4.取得の考えはない」と回答された施設にご質問します  
 「日臨技精度保証施設認証」取得の考えがないのはどのような理由からですか



	H27		H25	
1 費用面	618	37%	502	36%
2 部署内の理解が得られない	64	4%	20	1%
3 施設(部署外)の理解が得られない	290	17%	206	15%
4 責任者としてその必要性を認めない	348	21%	351	25%
5 その他	364	22%	334	24%
有効回答数	1,684	100%	1,413	100%

施設認証取得を「考えていない」理由として、費用面を理由にする施設が4割近くあった。

問49 .ISO15189の取得を考えていますか



	H27		H25		H21	
1 既に取得済み	64	2%	67	2%	40	1%
2 取得に向け準備中	56	2%	45	1%	28	1%
3 取得の希望はあるがまだ未着手	446	15%	615	19%	665	23%
4 取得の考えはない	2,291	76%	2,367	73%	1,964	68%
5 その他	146	5%	161	5%	179	6%
有効回答数	3,003	100%	3,255	100%	2,876	100%

D. 病床数とISO15189の取得を考えますかのクロス表

		ISO15189の取得を考えますか					合計	
		既に取得済み	取得に向け準備中	取得の希望はあるがまだ未着手	取得は考えない	その他		
D. 病床数	0 度数	8 2.0%	3 0.8%	34 8.6%	312 79.0%	38 9.6%	395 100.0%	
	1-49病床 度数	0 0.0%	0 0.0%	13 8.1%	137 85.1%	11 6.8%	161 100.0%	
	50-99病床 度数	3 0.9%	0 0.0%	29 8.5%	293 85.7%	17 5.0%	342 100.0%	
	100-149病床 度数	2 0.3%	1 0.1%	77 10.9%	609 85.9%	20 2.8%	709 100.0%	
	150-199病床 度数	2 0.5%	1 0.3%	54 14.1%	311 81.4%	14 3.7%	382 100.0%	
	200-299病床 度数	1 0.3%	3 0.9%	61 19.2%	244 77.0%	8 2.5%	317 100.0%	
	300-399病床 度数	4 1.9%	6 2.9%	65 31.1%	129 61.7%	5 2.4%	209 100.0%	
	400-499病床 度数	30 10.8%	37 13.3%	90 32.3%	112 40.1%	10 3.6%	279 100.0%	
	合計	度数	50 1.8%	51 1.8%	423 15.1%	2147 76.8%	123 4.4%	2794 100.0%

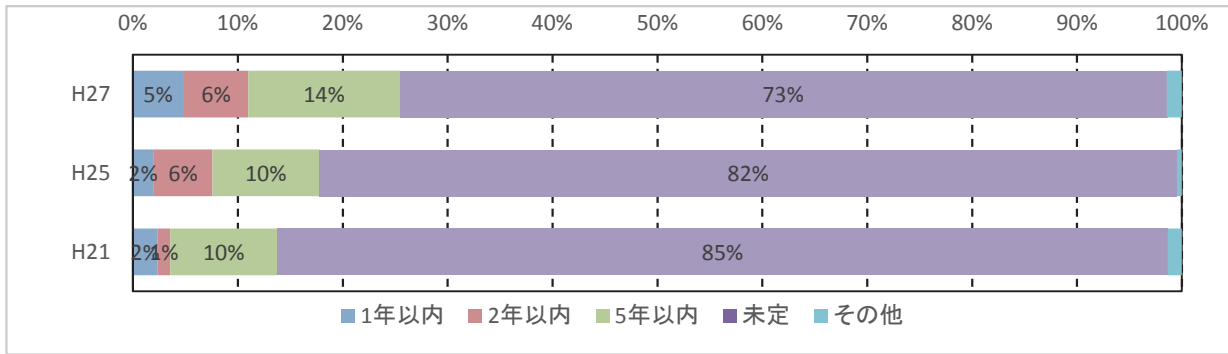
A 施設分類コードと ISO15189の取得を考えますかのクロス表

			取得を考慮					合計
			既に取得済み	取得に向け準備中	取得の希望はあるがまだ未着手	取得は考えない	その他	
A 施設分類	特定機能病院	度数	24 13.7%	28 16.0%	47 26.9%	71 40.6%	5 2.9%	175 100.0%
		一般病院	度数	17 .8%	20 1.0%	325 16.0%	1598 78.9%	66 3.3%
	精神病院	度数	0 0.0%	1 .8%	9 7.3%	107 86.3%	7 5.6%	124 100.0%
		療養所（一般）	度数	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	21 100.0%	0 0.0%
	療養所（結核）	度数	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 100.0%	0 0.0%	1 100.0%
		診療所（有床）	度数	0 0.0%	0 0.0%	7 8.8%	65 81.3%	8 10.0%
	診療所（無床）	度数	0 0.0%	0 0.0%	6 3.4%	153 87.9%	15 8.6%	174 100.0%
		健診センター	度数	2 2.6%	0 0.0%	9 11.8%	56 73.7%	9 11.8%
	検診センター	度数	0 0.0%	0 0.0%	6 20.7%	19 65.5%	4 13.8%	29 100.0%
		合計	度数	43	49	409	2091	114

既に認証取得済みの施設数は64施設で、回答のあった3,003施設のうち2%となった。病床数別にみると、既に50施設が無床の施設においても8施設が認証取得済みで、施設分類別では特定機能病院24施設、一般病院で17施設で既に取得済みであるとの回答であった。施設分類別の病院施設での既取得数が病床数別の既取得数に比べて大きく、無床施設での既取得施設数が大きいことに由来しており、無床施設の内訳と詳細な分析が必要。



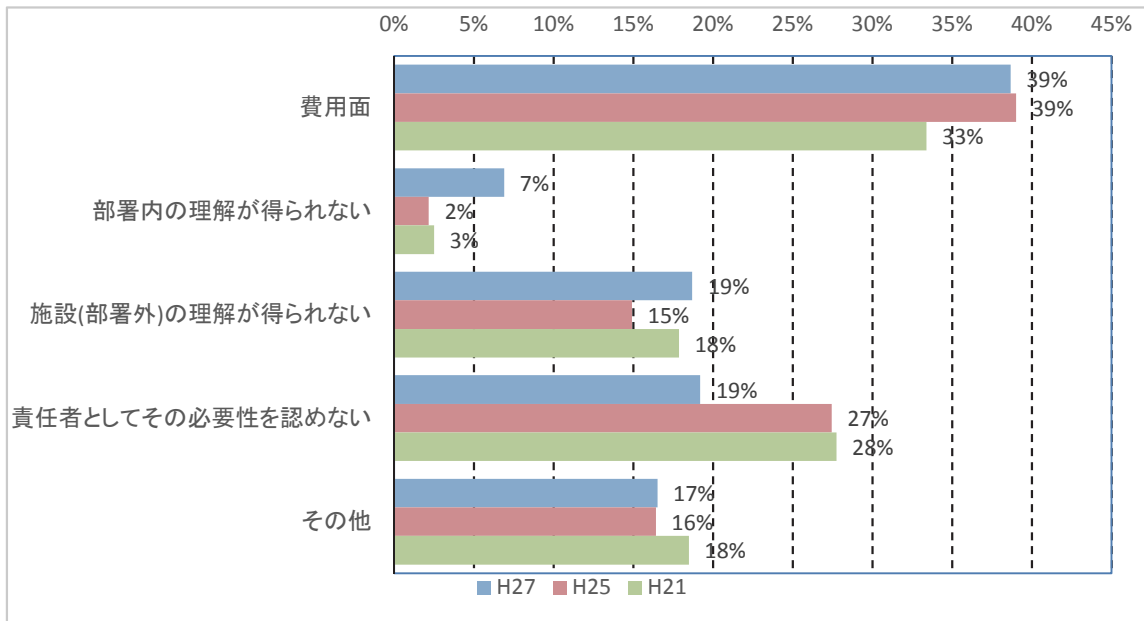
問50.「問49」で「2.取得に向け準備中」または「3.取得の希望はあるがまだ未着手」と回答された施設にご質問します  
ISO15189申請の目処はいつごろに設定していますか



	H27		H25		H21	
1 1年以内	24	5%	13	2%	16	2%
2 2年以内	30	6%	36	6%	8	1%
3 5年以内	71	14%	66	10%	69	10%
4 未定	359	73%	528	82%	572	85%
5 その他	7	1%	3	0%	9	1%
有効回答数	491	100%	646	100%	674	100%

取得に向けて準備あるいは取得希望という施設に内、取得見込みは「1年以内」が5%、「2年以内」が6%であった

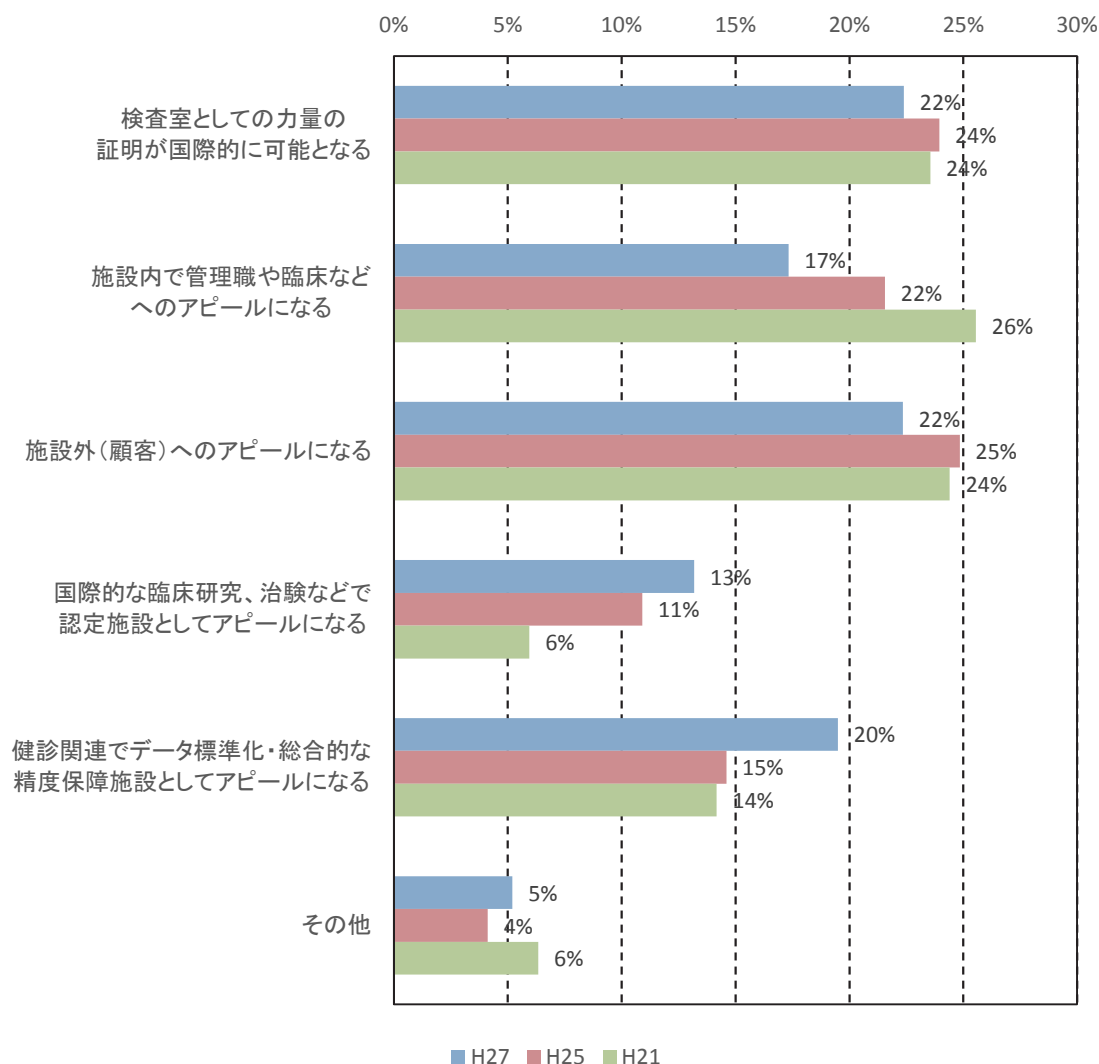
問51.「問49」で「4.取得の考えはない」と回答された施設にご質問します  
ISO15189取得の考えがないのはどのような理由からですか



	H27		H25		H21	
1 費用面	1,226	39%	860	39%	585	33%
2 部署内の理解が得られない	219	7%	48	2%	44	3%
3 施設(部署外)の理解が得られない	593	19%	329	15%	313	18%
4 責任者としてその必要性を認めない	609	19%	605	27%	486	28%
5 その他	524	17%	362	16%	324	18%
有効回答数	3,171	100%	2,204	100%	1,752	100%

取得を考えていない理由として、「費用面」を上げる施設が4割近くあった。また「その必要性を認めない」との施設が3割近くあった。

問52 .ISO15189取得のメリットをどのようにお考えですか

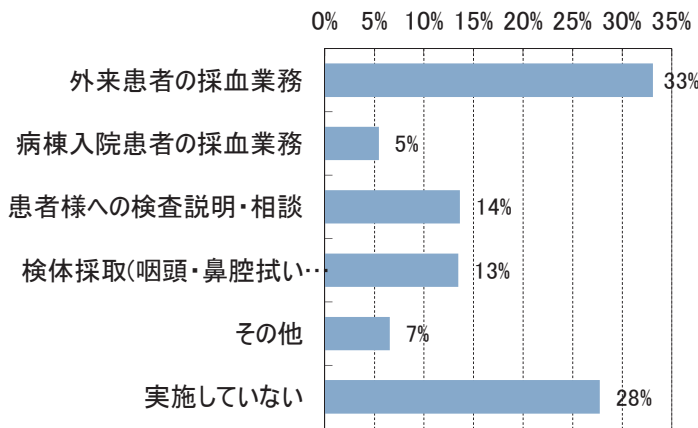


		H27		H25		H21	
1	検査室としての力量の証明が国際的に可能となる	1,139	22%	1,225	24%	776	24%
2	施設内で管理職や臨床などへのアピールになる	882	17%	1,103	22%	842	26%
3	施設外(顧客)へのアピールになる	1,137	22%	1,271	25%	804	24%
4	国際的な臨床研究、治験などで認定施設としてアピールになる	671	13%	558	11%	196	6%
5	健診関連でデータ標準化・総合的な精度保障施設としてアピールになる	992	20%	747	15%	467	14%
6	その他	265	5%	211	4%	209	6%
有効回答数		5,086	100%	5,115	100%	3,294	100%

「臨床検査」の品質マネジメント規定の認定を受けることで施設の検査の信頼性保証につながることを理解は広まったが・・・。

Ⅷ.チーム医療について

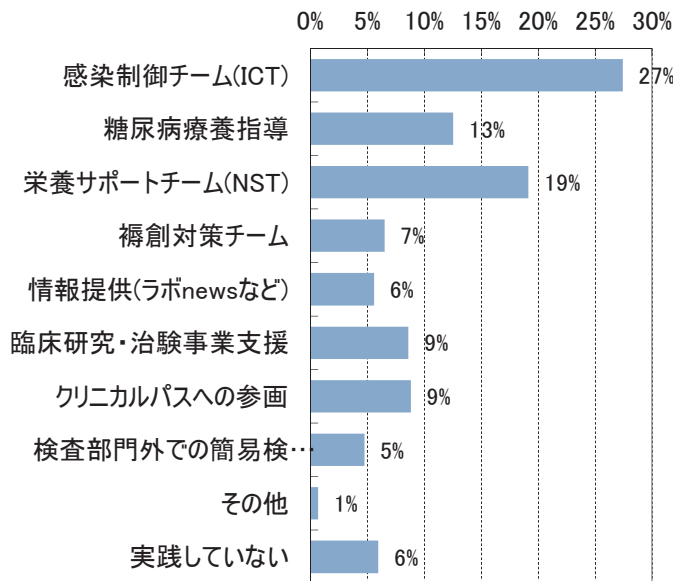
問53.チーム医療の一環として次の取り組み方を行っていますか  
他職種の協働による患者ケアとして、実践している項目をお選びください



		H27	
外来患者の採血業務	1,344	33%	
病棟入院患者の採血業務	222	5%	
患者様への検査説明・相談	553	14%	
検体採取(咽頭・鼻腔拭い液、体表など)業務	547	13%	
その他	266	7%	
実施していない	1,127	28%	
有効回答数	4,059	100%	

採血業務は外来では5割以上で実施するも、病棟では5%程度にとどまる。

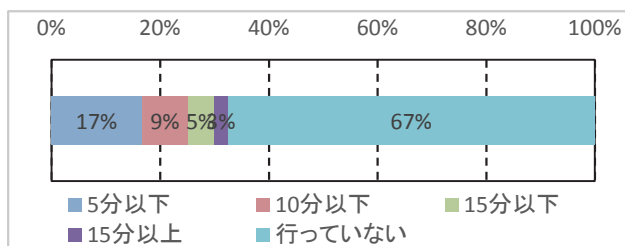
問55.貴施設において臨床検査技師が専門知識を生かした多職種との協働による患者ケアとして実践している項目を選んで下さい。



		H27	
感染制御チーム(ICT)	2,208	27%	
糖尿病療養指導	1,009	13%	
栄養サポートチーム(NST)	1,540	19%	
褥創対策チーム	524	7%	
情報提供(ラボnewsなど)	449	6%	
臨床研究・治験事業支援	693	9%	
クリニカルパスへの参画	709	9%	
検査部門外での簡易検査(POCTなど)	381	5%	
その他	54	1%	
実施していない	480	6%	
有効回答数	8,047	100%	

## 「検査説明・相談」の実施状況について

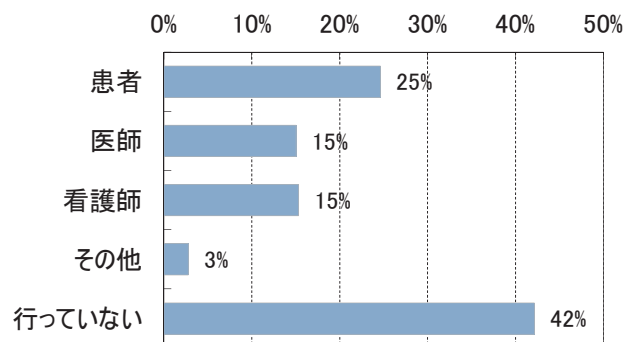
問57.検査説明・相談を臨床検査技師が一人当たりにかかる平均時間は何分ですか



		H27	
1	5分以下	440	17%
2	10分以下	224	9%
3	15分以下	123	5%
4	15分以上	70	3%
5	行っていない	1,777	67%
有効回答数		2,634	100%

検査説明・相談を実施していない施設が7割近くで、行っている施設で1人当たりにかかる平均時間は5分以下が最も多かった。

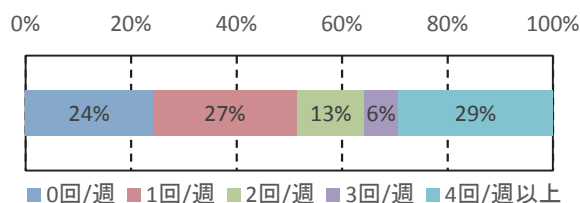
問58.臨床検査技師の行う検査説明・相談の対象はどなたですか



		H27	
1	患者	741	25%
2	医師	453	15%
3	看護師	461	15%
4	その他	84	3%
5	行っていない	1,268	42%
有効回答数		3,007	100%

臨床検査技師が行う検査説明・相談の対象は、患者が最も多く、次いで、医師、看護師の順であった。

問60.検査説明・相談を臨床検査技師がどのくらいの頻度で行っていますか

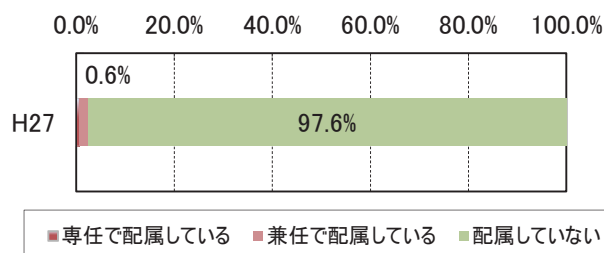


		H27	
1	0回/週	186	24%
2	1回/週	211	27%
3	2回/週	98	13%
4	3回/週	49	6%
5	4回/週以上	226	29%
有効回答数		770	100%

検査説明・相談の実施頻度は週4回が最も多く、次いで週1回であった。

## 病棟検査技師の配置状況について

問61.病棟に臨床検査技師が配属されていますか

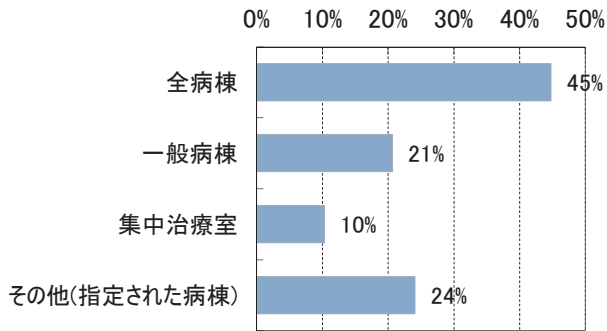


		H27	
1	専任で配属している	17	0.6%
2	兼任で配属している	49	1.8%
3	配属していない	2,634	97.6%
有効回答数		2,700	100%

専任で病棟に検査技師を配置している施設は0.6%、兼任での配置は1.8%と、病棟配置を実施済みに施設数は極めて低い。

問62.「問61」で「1.専任で配属している」または「2.兼任で配属している」と回答された施設にご質問します

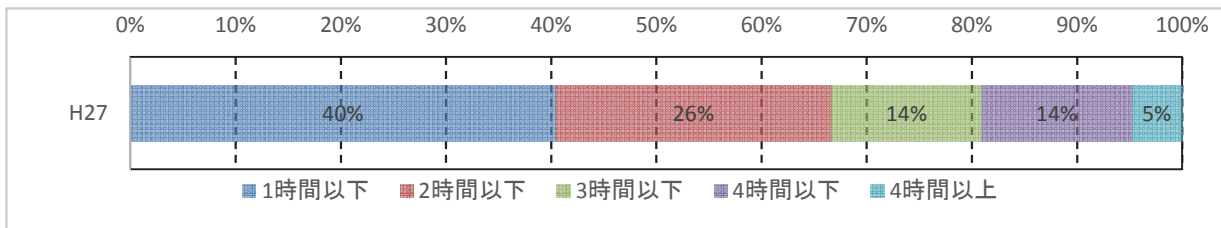
病棟勤務はどのような病棟に配置していますか



		H27	
1	全病棟	26	45%
2	一般病棟	12	21%
3	集中治療室	6	10%
4	その他(指定された病棟)	14	24%
有効回答数		58	100%

回答施設数は極めて少ないが、配置先としては全病棟との回答が最も多く、半数近くを占める。次いで、その他の指定された病棟との回答が多かった。

問64.「問61」で「2.兼任で配属している」と回答された施設にご質問します  
病棟配置時間はどのくらいですか



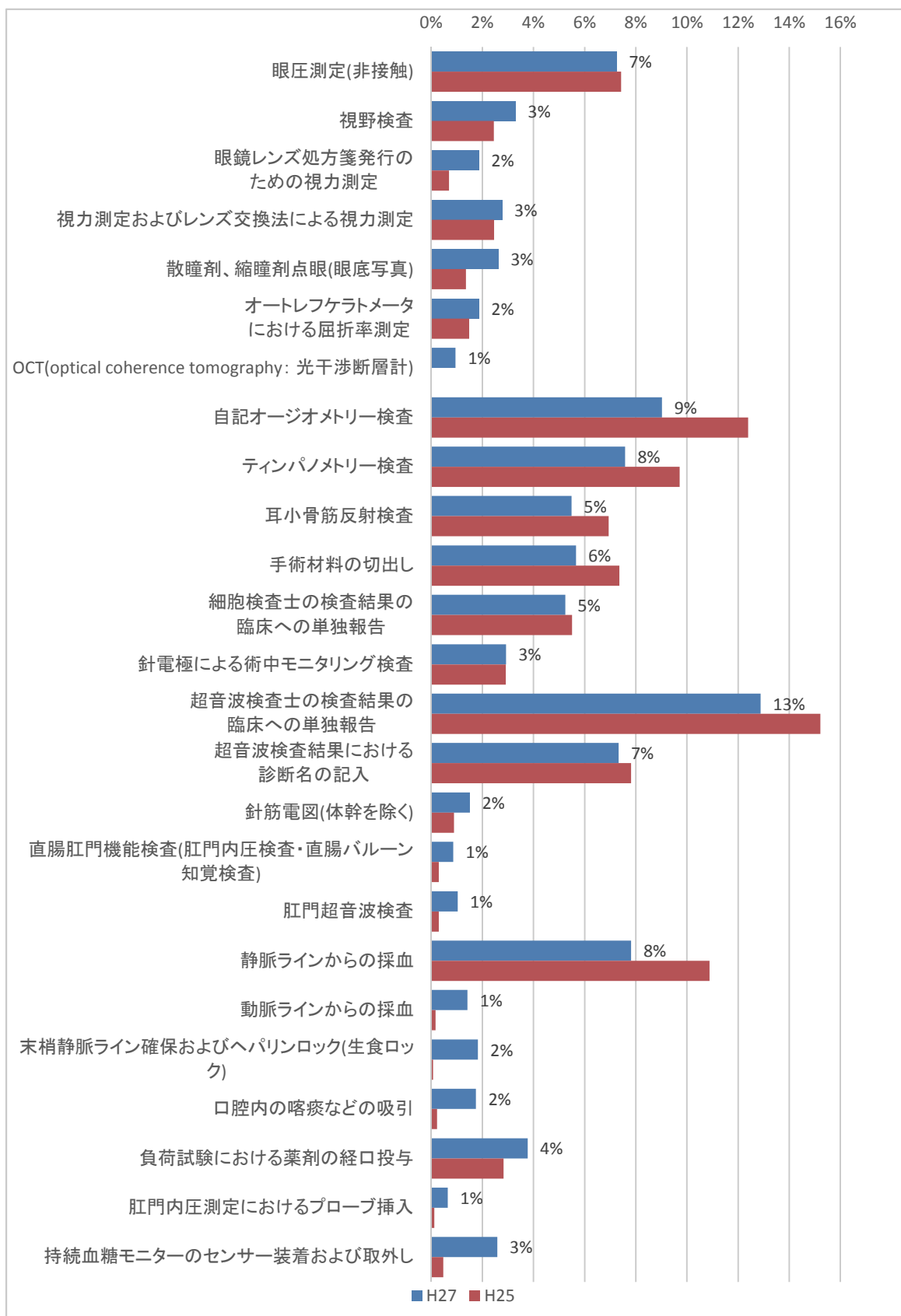
		H27	
1	1時間以下	17	40%
2	2時間以下	11	26%
3	3時間以下	6	14%
4	4時間以下	6	14%
5	4時間以上	2	5%
有効回答数		42	100%

回答数がきわめて低いが、検査技師の兼任での病棟配置を実施している施設では1時間以下が最も多く、次いで2時間以下となった。

## Ⅷ.臨床検査技師の業務認証、業務拡大・縮小について

### 1.法改正(業務認証、身分確立など)の活動

問65.今後、臨床検査技師の業務認証・拡大への活動で取り組んでほしい業務内容についてご質問します  
すでに実施している項目はありますか

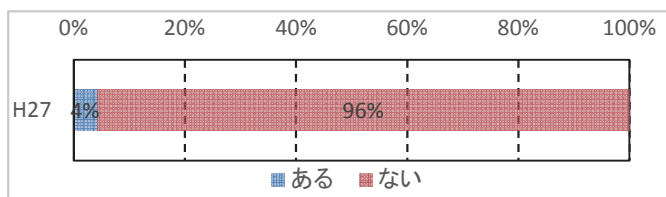


組織調査

		H27		H25		
眼科領域	1	眼圧測定(非接触)	547	7%	425	7%
	2	視野検査	249	3%	140	2%
	3	眼鏡レンズ処方箋発行のための視力測定	141	2%	40	1%
	4	視力測定およびレンズ交換法による視力測定	209	3%	141	2%
	5	散瞳剤、縮瞳剤点眼(眼底写真)	198	3%	78	1%
	6	オートレフケラトメータにおける屈折率測定	141	2%	85	1%
	7	OCT(optical coherence tomography: 光干渉断層計)	72	1%	-	-
耳鼻科領域	8	自記オージオメトリー検査	681	9%	709	12%
	9	ティンパノメトリー検査	572	8%	556	10%
	10	耳小骨筋反射検査	414	5%	397	7%
関連病理	11	手術材料の切出し	427	6%	421	7%
	12	細胞検査士の検査結果の臨床への単独報告	396	5%	315	6%
生理検査領域	13	針電極による術中モニタリング検査	221	3%	167	3%
	14	超音波検査士の検査結果の臨床への単独報告	972	13%	871	15%
	15	超音波検査結果における診断名の記入	553	7%	447	8%
	16	針筋電図(体幹を除く)	114	2%	51	1%
	17	直腸肛門機能検査(肛門内圧検査・直腸バルーン知覚検査)	65	1%	17	0%
	18	肛門超音波検査	78	1%	17	0%
医療行為関連	19	静脈ラインからの採血	590	8%	623	11%
	20	動脈ラインからの採血	107	1%	10	0%
	21	末梢静脈ライン確保およびヘパリンロック(生食ロック)	138	2%	4	0%
	22	口腔内の喀痰などの吸引	132	2%	13	0%
	23	負荷試験における薬剤の経口投与	285	4%	162	3%
	24	肛門内圧測定におけるプローブ挿入	49	1%	7	0%
	25	持続血糖モニターのセンサー装着および取外し	195	3%	27	0%
		有効回答数	7,546	100%	5,723	100%

2.施設内における業務移行について

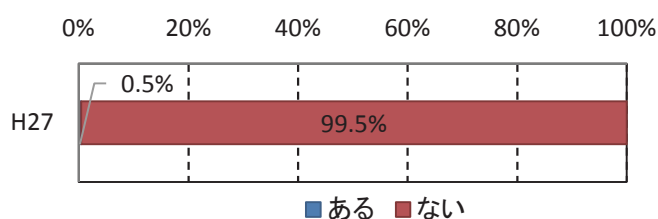
問66. 貴施設において、2年以内に他職種(部署)に担当が移行した業務内容がありますか



		H27	
1	ある	124	4%
2	ない	2,774	96%
有効回答数		2,898	100%

4%の施設で担当が他職種(他部署)へ移行したと回答

問68. 貴施設において、診療放射線技師法の一部改正されたことにより、関連業務において改正前と比較して、業務分担に影響がありますか



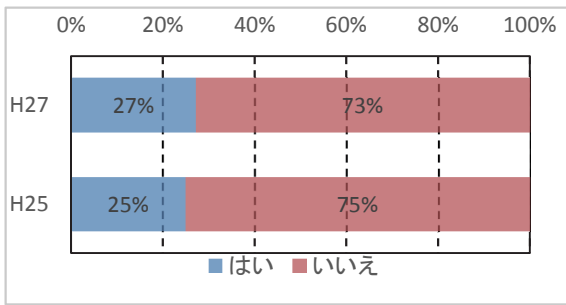
		H27	
1	ある	13	0.5%
2	ない	2,827	99.5%
有効回答数		2,840	100%

放射線技師法の改正に伴う業務分担に影響ありとの回答施設は0.5%であった



## X. 臨地実習の受け入れ体制について

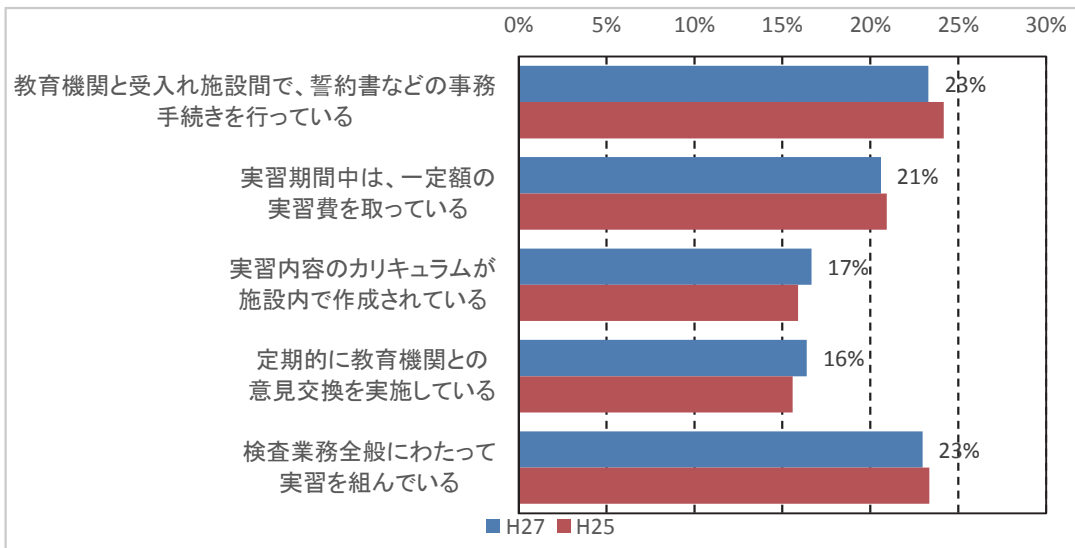
問70. 臨地実習として学生を受け入れていますか



		H27		H25	
1	はい	833	27%	798	25%
2	いいえ	2,234	73%	2,402	75%
有効回答数		3,067	100%	3,200	100%

臨地実習で学生の受け入れを実施している施設は微増し、3割近くが実施している

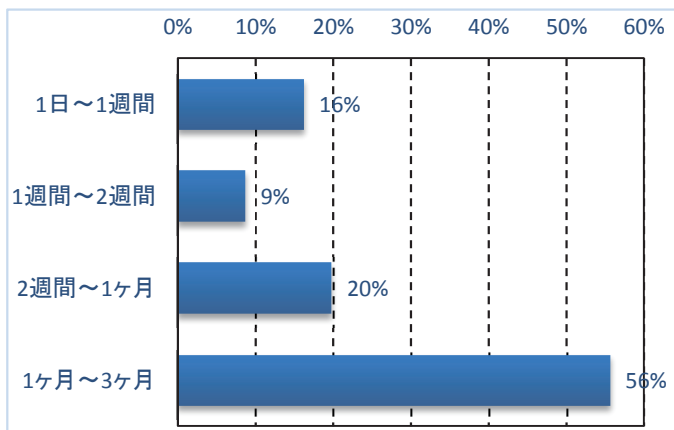
問71. 「問70」で「1.はい」と回答された施設にご質問します



		H27		H25	
1	教育機関と受入れ施設間で、誓約書などの事務手続きを行っている	698	23%	642	24%
2	実習期間中は、一定額の実習費を取っている	617	21%	556	21%
3	実習内容のカリキュラムが施設内で作成されている	499	17%	422	16%
4	定期的に教育機関との意見交換を実施している	491	16%	414	16%
5	検査業務全般にわたって実習を組んでいる	688	23%	620	23%
有効回答数		2,993	100%	2,654	100%

教育機関との間で契約書などの事務手続きを行っているのは全体の1/4程度であった。

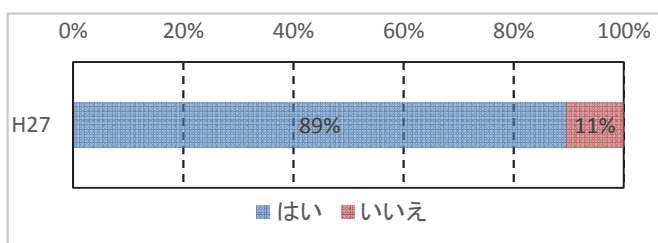
問72.「問70」で「1.はい」と回答された施設にご質問します  
貴施設においてはどのくらいの期間を受け入れていますか



		H27	
1	1日～1週間	167	16%
2	1週間～2週間	89	9%
3	2週間～1ヶ月	204	20%
4	1ヶ月～3ヶ月	575	56%
有効回答数		1,035	100%

臨地実習の期間として1か月～3か月が最も多く有効回答施設の半数以上であった。

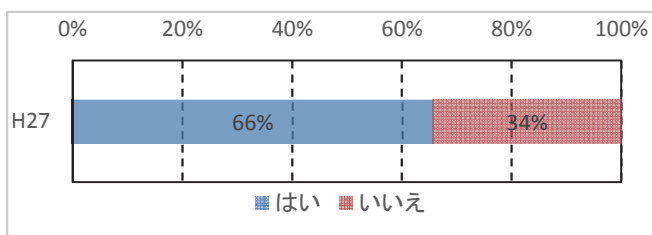
問73.貴施設における臨地実習の期間は妥当であると感じますか



		H27	
1	はい	750	89%
2	いいえ	88	11%
有効回答数		838	100%

自施設の臨地実習の期間について9割近くが妥当と評価。

問75.臨地実習におけるカリキュラムは日臨技ガイドラインに準じていますか

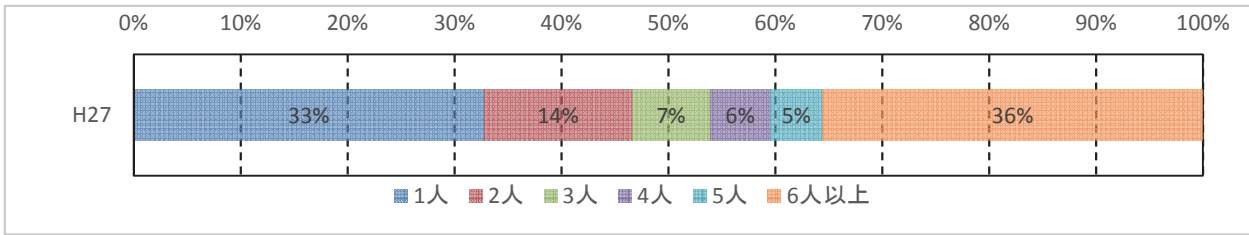


		H27	
1	はい	536	66%
2	いいえ	280	34%
有効回答数		816	100%

臨地実習のカリキュラムに日臨技ガイドラインを使用している組織が6割を超えている。

## X I. 医療安全体制について

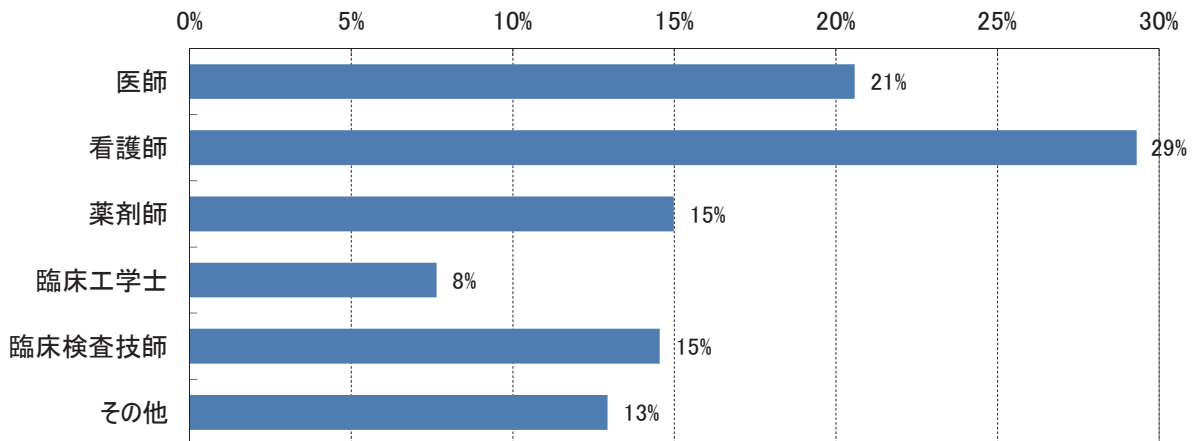
問77. 貴施設の院内医療安全室の人員は何名ですか



		H27	
1	1人	792	33%
2	2人	333	14%
3	3人	176	7%
4	4人	136	6%
5	5人	118	5%
6	6人以上	858	36%
有効回答数		2,413	100%

「1人」、『6名以上』配置する施設がそれぞれ1/3程度であった

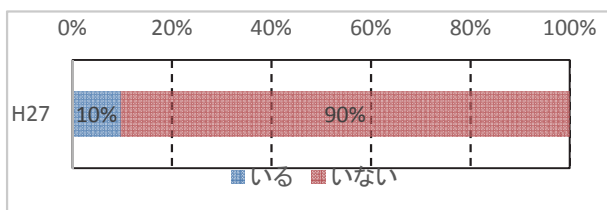
問78. 貴施設の院内医療安全室の構成職種をお聞きます



		H27	
1	医師	1,603	21%
2	看護師	2,283	29%
3	薬剤師	1,167	15%
4	臨床工学士	595	8%
5	臨床検査技師	1,133	15%
6	その他	1,007	13%
有効回答数		7,788	100%

医療安全室の構成職種で最も多いのは看護師で、次いで医師。臨床検査技師は薬剤師とほぼ並んでおおよそ15%程度を占める

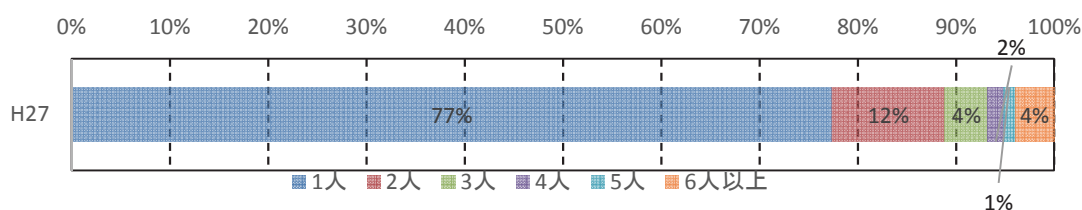
問80.貴施設に「医療安全対策加算に関する施設基準に準ずる研修」を修了した臨床検査技師の医療安全管理者はいますか



		H27	
1	いる	267	10%
2	いない	2,467	90%
有効回答数		2,734	100%

回答施設のうち1割が施設基準に準ずる研修終了済みの臨床検査技師の医療安全管理者を擁している

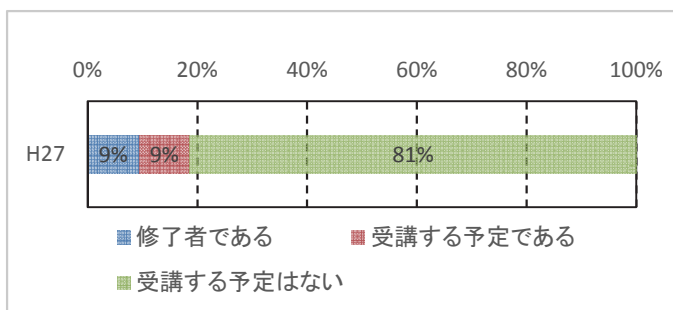
問81.「問80」で「1.いる」と回答された施設にご質問します  
何名か具体的にご記入ください



		H27	
1	1人	195	77%
2	2人	29	12%
3	3人	11	4%
4	4人	4	2%
5	5人	3	1%
6	6人以上	10	4%
有効回答数		252	100%

そのうち2名以上の研修修了済みの臨床検査技師の医療安全管理者がいる施設は2割を超える

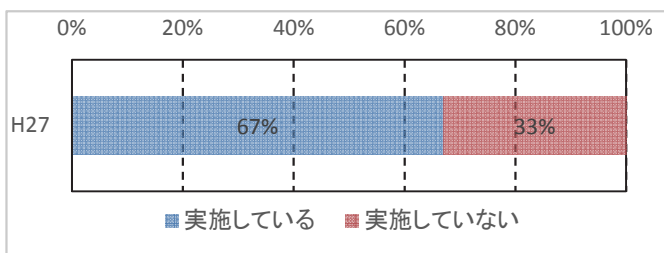
問82 .貴施設の医療安全管理部門に所属する臨床検査技師は、医療安全管理者ですか



		H27	
1	修了者である	173	9%
2	受講する予定である	168	9%
3	受講する予定はない	1,490	81%
有効回答数		1,831	100%

1割が研修修了者で、1割が研修受講予定、8割は受講予定なしであった

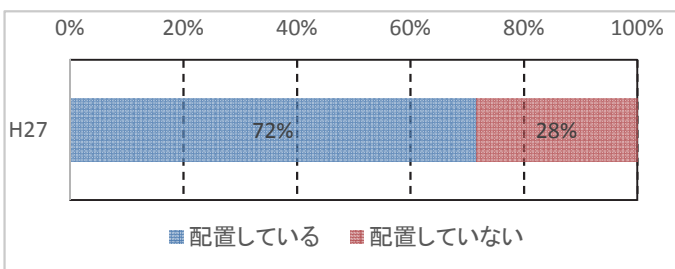
問83.貴施設では医療安全チーム(院内ラウンドチーム)が定期的なラウンドを実施していますか



		H27	
1	実施している	1,664	67%
2	実施していない	817	33%
有効回答数		2,481	100%

定期的ラウンドを実施している施設が7割近くであった

問84.貴施設では検査部門内での医療安全について、部内担当者を決めていますか

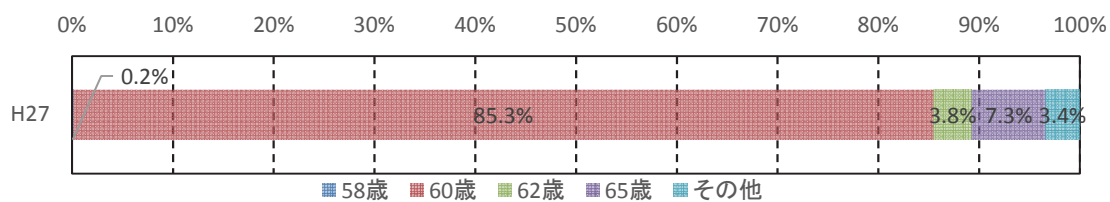


		H27	
1	配置している	1,778	72%
2	配置していない	705	28%
有効回答数		2,483	100%

7割以上の施設で部門内担当者を置いている

## X II. 定年制度について

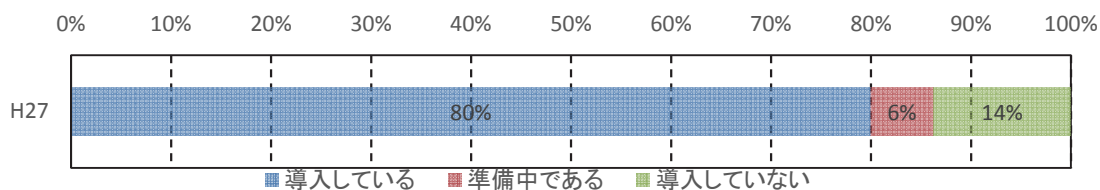
問85. 貴施設の定年制度は何歳ですか



		H27	
1	58歳	5	0.2%
2	60歳	2,674	85.3%
3	62歳	119	3.8%
4	65歳	230	7.3%
5	その他	105	3.4%
有効回答数		3,133	100%

60歳が最も多く、8割以上を占め、それ以上の年齢も1割以上の施設があった。

問87. 定年後の再任用制度は導入されていますか

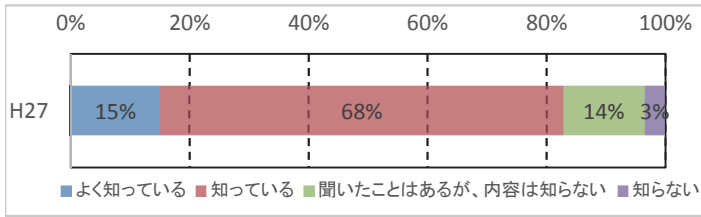


		H27	
1	導入している	2,376	80%
2	準備中である	188	6%
3	導入していない	407	14%
有効回答数		2,971	100%

定年後の再任用制度は8割の施設で導入されており、導入準備中の施設が6%程、

### XⅢ.JCCLS共用基準範囲の採用について

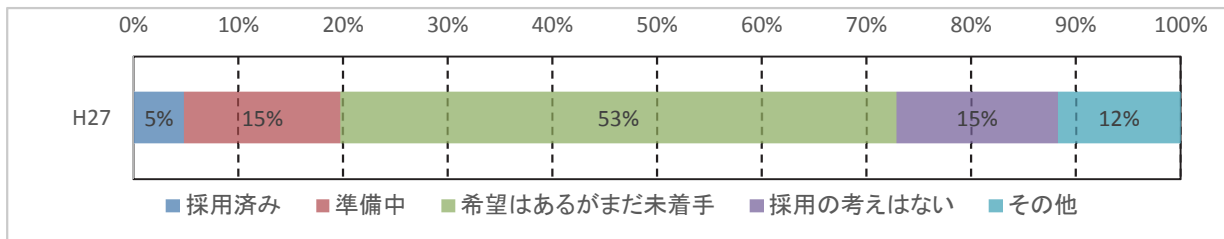
問89. JCCLS共用基準範囲を知っていますか



		H27	
1	よく知っている	470	15%
2	知っている	2,113	68%
3	聞いたことはあるが、内容は知らない	425	14%
4	知らない	109	3%
有効回答数		3,117	100%

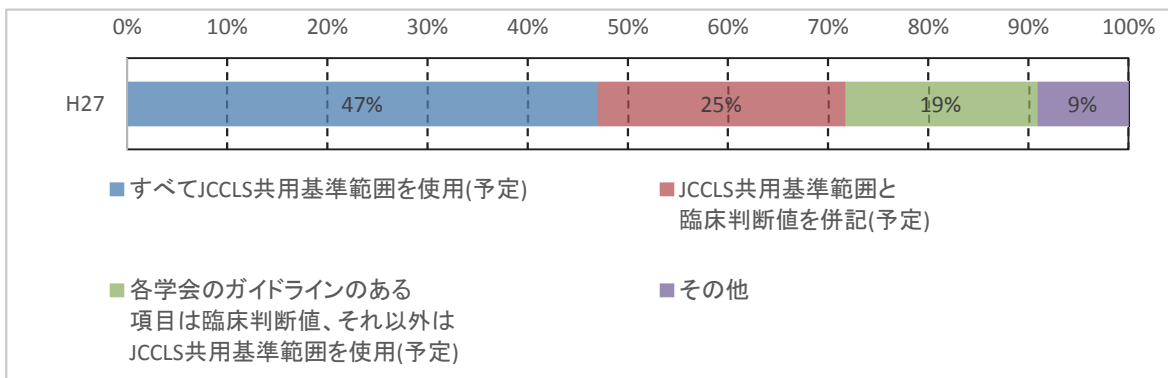
「知っている」、「よく知っている」を合わせると8割以上が認知している

問90. JCCLS共用基準範囲の採用を考えていますか



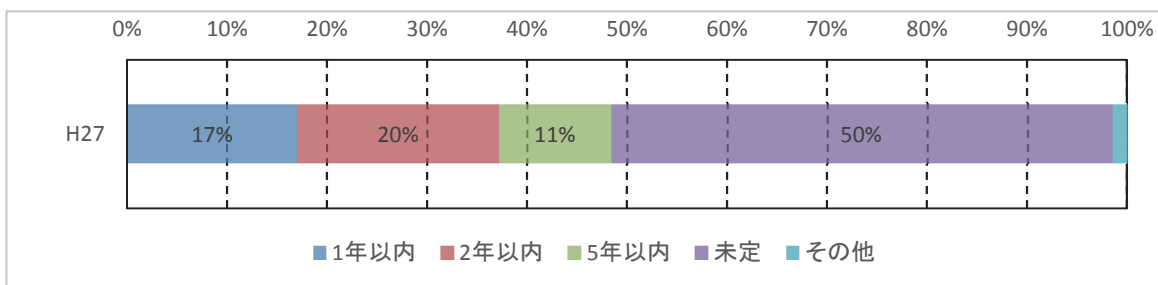
		H27	
1	採用済み	148	5%
2	準備中	452	15%
3	希望はあるがまだ未着手	1,611	53%
4	採用の考えはない	467	15%
5	その他	356	12%
有効回答数		3,034	100%

問91.「問90」で「1.採用済み」または「2.準備中」と回答された施設にご質問します  
検査報告書は



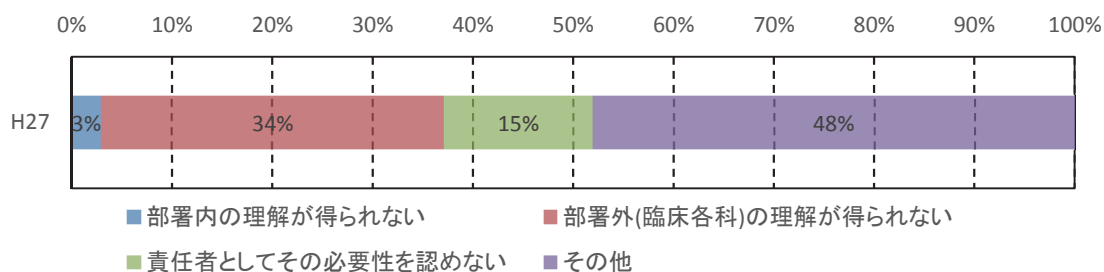
		H27	
1	すべてJCCLS共用基準範囲を使用(予定)	267	47%
2	JCCLS共用基準範囲と臨床判断値を併記(予定)	140	25%
3	各学会のガイドラインのある項目は臨床判断値、それ以外はJCCLS共用基準範囲を使用(予定)	109	19%
4	その他	52	9%
有効回答数		568	100%

問92.「問90」で「2.準備中」または「3.希望はあるがまだ未着手」と回答された施設にご質問します  
JCCLS共用基準範囲採用の目処はいつごろに設定していますか



		H27	
1	1年以内	327	17%
2	2年以内	388	20%
3	5年以内	215	11%
4	未定	963	50%
5	その他	29	2%
有効回答数		1,922	100%

問93.「問90」で「4.採用の考えはない」と回答された施設にご質問します  
JCCLS共用基準範囲採用の考えがないのはどのような理由からですか



		H27	
1	部署内の理解が得られない	13	3%
2	部署外(臨床各科)の理解が得られない	150	34%
3	責任者としてその必要性を認めない	65	15%
4	その他	211	48%
有効回答数		439	100%





# 会 員 意 識 調 査



## 有効回答会員の属性データ

所属技師会	.....	1
性別・結婚・扶養家族・ 年齢	.....	2
年齢	.....	3
担当業務(複数回答可)	.....	4
役職等	.....	5
最終学歴	.....	6
臨床検査技師免許以外の関連取得資格 (複数回答可)、受章・表彰歴(複数回答可)	.....	7
	.....	9

### I. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会の活動について

1. 参加の状況		
問1. ここ2年間で各項のものに参加しましたか。	.....	10
問2. 「問1」で「3. 全く参加したことがない。」と回答した方にご質問します。理由を教えてください。	.....	14
2. 事業等の内容		
問4. 以下の行事内容があることを知っていますか。	.....	15

### II. 日臨技発行紙について

1. 会報「JAMT」(月2回発行:日臨技ホームページ掲載)		
問5. 会報「JAMT」を読めますか。	.....	22
問6. 「問5」で「3. 読まない」以外の回答をされた方にご質問します。どのコーナーに興味があって読んでいますか?	.....	23
問7. 「問6」で「4. その他」を選んだ方にご質問します。具体的内容を記載ください。	.....	
問8. 会報「JAMT」で新たに提起してもらいたい記事はありますか。	.....	24
問9. 「問8」で「1. ある」と回答をされた方にご質問します。どのような内容の記事か具体的に記載してください。	.....	25
問10. 「問9」で「4. その他」を選んだ方にご質問します。具体的内容を記載ください。	.....	

#### 2. JAMTマガジン(隔月刊:医学検査と同梱発送)

問11. JAMTマガジンを読めますか。	.....	26
問12. 「問11」で「3. 読まない」以外の回答をされた方にご質問します。JAMTマガジンのどのコーナーに興味があって読んでいますか。(複数回答可)	.....	27
問13. 「問12」で「7. その他」を選んだ方にご質問します。具体的内容を記載ください。	.....	
問14. JAMTマガジンの掲載内容についてご質問します。会長関連情報(医療情勢、事業展開、総会情報など)	.....	28
日臨技全国学会のお知らせ		29
日臨技認定技師制度の関連情報		30
検査機器・医学書籍以外の広告		31
問15. JAMTマガジンで新たに提起してもらいたい記事はありますか。	.....	32
問16. 「1.ある」と回答をされた方にご質問します どのような内容の記事か具体的に記載してください	.....	33

#### 3. 季刊誌「ピペット」

問18. 季刊誌「ピペット」を読めますか	.....	34
問19. 季刊誌「ピペット」がホームページから電子文書で読めることを知っていますか	.....	
問20. 「3.読まない」以外の回答をされた方にご質問します 季刊誌「ピペット」のどのコーナーに興味があって読んでいますか	.....	35
問22. 季刊誌「ピペット」で新たに提起してもらいたい記事はありますか	.....	36
問23. 「1.ある」と回答をされた方にご質問します どのような内容の記事か具体的に記載してください	.....	37

#### 4. 会報「医学検査」(隔月発行)

問25. 「医学検査」の掲載内容をどのくらい読んでいますか	.....	38
問26. 興味のある内容についておたずねします。(複数回答可)	.....	39
問27. あなたは「医学検査」に投稿したことがありますか。	.....	40

問28.「問27」で「3. 投稿したことがない」を選んだ方にご質問します。理由を教えてください。(複数回答可)	41
問29.「問28」で「5. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	
問30.「医学検査」がJ-stageに搭載されるようになったことは知っていますか。	42
<b>Ⅲ.日臨技からの情報伝達について</b>	
1.技師会活動の情報	
問31. 情報はどのように入手していますか。(複数回答可)	43
問32.「問31」で「5. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	
問33. 新規入会時にメールマガジンの登録があることは知っていますか。	44
問34. 日臨技メールマガジンへの登録により、情報の入手を希望しますか。	
2.日臨技ホームページ	
問35. 日臨技ホームページを見たことがありますか。	45
問36.「問35」で「4. 見たことがない」以外を選んだ方にご質問します。よく見るページはどこですか。(複数回答可)	46
問38. 日臨技ホームページで総会の議決権の行使ができるようになったことは知っていますか。	48
問39.「問35」で「4. 見たことがない」以外を選んだ方にご質問します。日臨技ホームページは見やすいですか。	49
問40.「問35」で「4. 見たことがない」以外を選んだ方にご質問します。リニューアルしてほしい内容がありますか。(複数回答可)	50
<b>Ⅳ.生涯教育研修制度について</b>	
問42. ここ2年間に於いて生涯教育研修制度の修了はしましたか。	52
問43. 生涯教育研修制度を必要とご思いますか。	53
問44.「問43」で「1. 必要と思う」を選んだ方にご質問します。なぜそのようにご思いますか。(複数回答可)	54
問45.「問44」で「5. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	
問46.「問43」で「2. 必要と思わない」を選んだ方にご質問します。なぜそのようにご思いますか。(複数回答可)	55
問48. 生涯教育研修制度の充実のために、e-ラーニングを取り入れることは必要と思えますか。	56
<b>Ⅴ. 他団体学会・研修会(国内・海外)参加について</b>	
問49. どのような学会に参加されていますか。選択して下さい。(複数回答可)	57
問50.「問49」で「18. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	58
問51. 国際交流経験(研修・留学・国内および海外の国際学会参加)等についておたずねします。海外研修、留学、国際学会参加の経験がありますか。	59
問52.「問51」で「1.研修の経験がある、2.留学したことがある」と回答された方におたずねします。研修または留学の期間を教えてください。	60
問53.「問51」で「3.学会へ参加したことがある」と回答された方におたずねします。参加の形式は?	60
<b>Ⅵ.臨地実習について</b>	
問54. 臨地実習を受けた経験がありますか。	61
問55. 臨地実習の経験期間を教えてください。	61
問56. 臨地実習の経験が就職後に役に立っているか教えてください。	62
<b>Ⅶ.日臨技が取り組んでいる渉外活動について</b>	
問57. 日臨技が現在、渉外活動として以下のものに取り組んでいますかご存知ですか。法規制対策の推進、職能教育の充実、公益事業の推進、チーム医療の推進、病棟検証事業の推進、	63~65
問58. ここ2年間で日臨技が取り組んでいる渉外活動についてどのようにご思いますか。	66~69
問59.「問58」で「3. 取り組みが不十分に思える」を選んだ方にご質問します。不十分と思う理由を具体的に記載ください。	
<b>Ⅷ.休業に関する待遇について</b>	
1. 育児・介護休暇	
問60. 部署では「有給休暇」を取得しやすい環境ですか。	70

問61. 「問60」で「2. 取得しにくい」「3.ほとんど取れていない」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問62. 育児・介護休暇など長期休暇(留学など含む)の取得状況をお聞かせください。(複数回答可)	.....	71
問63. 「問62」で「5. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	.....	
問64. 部署では「育児・介護休暇」は規定どおり取得できていますか。	.....	71
問65. 「問64」で「2. 取得しにくい」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問66. 「育児休暇」後、部署に復帰する場合に不安がありますか。	.....	72
問67. 「問66」で「2. 不安である」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問68. 育児支援がありますか。	.....	73
問69. 「問68」で「1. ある」を選んだ方にご質問します。どのような育児支援がありますか。(複数回答可)	.....	73
問70. 「問69」で「5. その他」を選んだ方にご質問します。具体的に記載ください。	.....	
問71. 産・育児・介護休暇中に知識・技術の維持に不安を感じたことはありますか。	.....	73
問72. 「問71」で「2. 不安である」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問73. 子育てをしながら働くうえで、どのような点が障害になると考えますか。(複数回答可)	.....	74
2. 離転職について		
問74. 離転職を考えたことがありますか。	.....	75
問75. 離転職を考えたことがある方、あるいは離転職された方、その理由をお答えください。	.....	75
問76. 今後、転職するならば、どのようなところがいいですか。	.....	76~77
<b>IX. 女性会員への方におたずねします。</b>		
問77. 仕事をする上で男女の格差を感じますか。	.....	78
問78. 現在会員の6割以上が女性技師で、今後ますます女性技師の割合が高くなります。女性技師が都道府県技師会や日臨技の役員として参画する必要性を感じますか。	.....	78
問79. 「問78」で「1. 必要である」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問80. 女性会員が増えている中で、女性部会は必要だと思いますか。	.....	79
問81. 「問80」で「1. 思う」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問82. 女性部会として取り上げて欲しいことがありますか。	.....	79
問83. 「問82」で「1. ある」を選んだ方にご質問します。具体的内容を記載ください。	.....	
<b>X. その他</b>		
1. 会員活動について		
問84. 日臨技の役員や委員として活動することを要請された場合、協力いただけますか。	.....	80
問85. 「問86」で「3. 協力できない」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問86. 都道府県技師会の役員や委員として活動することを要請された場合、協力されますか。	.....	81
問87. 「問88」で「3. 協力できない」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
2. 医療政策について		
問88. 医療政策関連の調査・分析情報を会員の皆さんにフィードバックする際に、どのようなルートでフィードバックが望ましいと思いますか？	.....	82
問89. 「問90」で「4. その他」を選んだ方にご質問します。具体的理由を記載ください。	.....	
問90. 医療制度改革など臨床検査技師を取り巻く社会的な政策課題に関する情報はどのように入手していますか。	.....	82
問91. 「問92」で「4. その他」を選んだ方にご質問します。具体的方法を記載ください。	.....	

### 3.社会との関わり

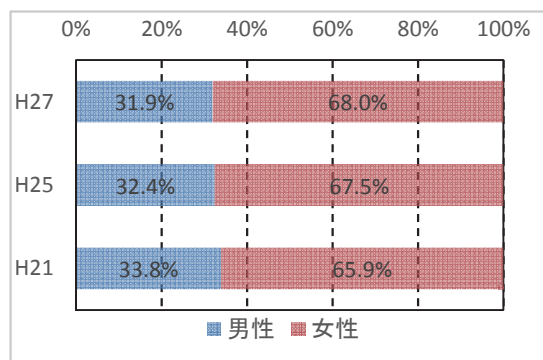
- |   |       |    |
|---|-------|----|
| 問92. 臨床検査技師という職業に誇りを持っていますか。            | ..... | 83 |
| 問93. 臨床検査技師の未来は明るいと思いますか。               | ..... | 83 |
| 問94. 「問95」で「2. 思わない」を選んだ方にご質問します。その理由は？ | ..... |    |

【回収状況】  
「都道府県別回収状況」

今回(27年度)				前回(25年度)				前々回(21年度)			
※会員数は平成27年3月31日現在				※会員数は平成25年3月31日現在				※会員数は平成21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	2,992	1,675	56%	北海道	2,912	1,688	58%	北海道	2,877	1,368	48%
青森県	605	419	69%	青森県	586	346	59%	青森県	583	342	59%
岩手県	542	280	52%	岩手県	535	311	58%	岩手県	543	207	38%
宮城県	1,030	587	57%	宮城県	987	582	59%	宮城県	972	424	44%
秋田県	590	391	66%	秋田県	592	378	64%	秋田県	603	311	52%
山形県	610	391	64%	山形県	598	343	57%	山形県	586	351	60%
福島県	1,092	742	68%	福島県	1,063	723	68%	福島県	1,040	595	57%
茨城県	1,195	747	63%	茨城県	1,155	675	58%	茨城県	1,108	512	46%
栃木県	890	487	55%	栃木県	873	507	58%	栃木県	854	407	48%
群馬県	959	545	57%	群馬県	945	486	51%	群馬県	921	421	46%
埼玉県	2,607	1,519	58%	埼玉県	2,461	1,174	48%	埼玉県	2,322	869	37%
千葉県	1,932	1,107	57%	千葉県	1,858	996	54%	千葉県	1,759	734	42%
東京都	5,277	2,416	46%	東京都	4,859	1,925	40%	東京都	4,581	1,589	35%
神奈川県	3,218	1,805	56%	神奈川県	3,081	1,515	49%	神奈川県	2,945	1,158	39%
新潟県	1,305	827	63%	新潟県	1,282	863	67%	新潟県	1,275	718	56%
富山県	555	355	64%	富山県	537	340	63%	富山県	532	340	64%
石川県	683	456	67%	石川県	671	388	58%	石川県	652	378	58%
福井県	374	246	66%	福井県	338	206	61%	福井県	338	216	64%
山梨県	456	261	57%	山梨県	439	266	61%	山梨県	436	231	53%
長野県	1,314	824	63%	長野県	1,270	744	59%	長野県	1,249	665	53%
岐阜県	822	522	64%	岐阜県	786	466	59%	岐阜県	768	404	53%
静岡県	1,613	1,020	63%	静岡県	1,542	986	64%	静岡県	1,507	765	51%
愛知県	3,091	2,012	65%	愛知県	2,897	1,711	59%	愛知県	2,817	1,443	51%
三重県	659	447	68%	三重県	643	444	69%	三重県	642	352	55%
滋賀県	526	304	58%	滋賀県	500	215	43%	滋賀県	474	231	49%
京都府	965	487	50%	京都府	879	407	46%	京都府	842	332	39%
大阪府	2,981	1,446	49%	大阪府	2,741	1,095	40%	大阪府	2,593	1,276	49%
兵庫県	1,698	1,043	61%	兵庫県	1,575	725	46%	兵庫県	1,519	1,001	66%
奈良県	596	368	62%	奈良県	581	287	49%	奈良県	540	318	59%
和歌山県	345	247	72%	和歌山県	324	219	68%	和歌山県	321	168	52%
鳥取県	329	219	67%	鳥取県	320	196	61%	鳥取県	315	176	56%
島根県	442	313	71%	島根県	425	296	70%	島根県	433	274	63%
岡山県	1,343	786	59%	岡山県	1,304	813	62%	岡山県	1,261	660	52%
広島県	1,690	1,121	66%	広島県	1,620	1,008	62%	広島県	1,565	861	55%
山口県	768	553	72%	山口県	749	490	65%	山口県	727	431	59%
徳島県	430	236	55%	徳島県	416	241	58%	徳島県	419	183	44%
香川県	661	406	61%	香川県	635	430	68%	香川県	624	331	53%
愛媛県	786	521	66%	愛媛県	754	499	66%	愛媛県	737	343	47%
高知県	634	374	59%	高知県	621	382	62%	高知県	618	256	41%
福岡県	3,081	1,631	53%	福岡県	2,937	1,334	45%	福岡県	2,844	1,227	43%
佐賀県	326	197	60%	佐賀県	306	142	46%	佐賀県	299	91	30%
長崎県	829	541	65%	長崎県	800	488	61%	長崎県	774	367	47%
熊本県	1,152	730	63%	熊本県	1,090	583	53%	熊本県	1,039	415	40%
大分県	731	417	57%	大分県	700	420	60%	大分県	672	309	46%
宮崎県	458	264	58%	宮崎県	431	224	52%	宮崎県	412	214	52%
鹿児島県	588	282	48%	鹿児島県	527	236	45%	鹿児島県	513	186	36%
沖縄県	733	332	45%	沖縄県	673	255	38%	沖縄県	635	174	27%
無記入		280		無記入		158		無記入		35	
合計	56,503	32,899	58%	合計	53,818	29,048	54%	合計	52,086	24,624	47%



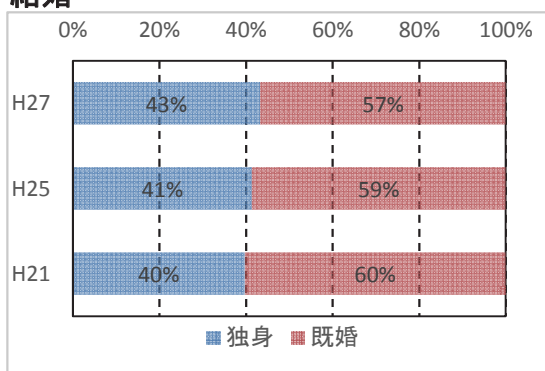
## 性別



	H27		H25		H21	
男性	10,571	32%	9,460	32%	8,335	34%
女性	22,555	68%	19,728	68%	16,246	66%
合計	33,126	100%	29,188	100%	24,581	100%

女性会員比率は経年的に増加し、7割に近づきつつある。

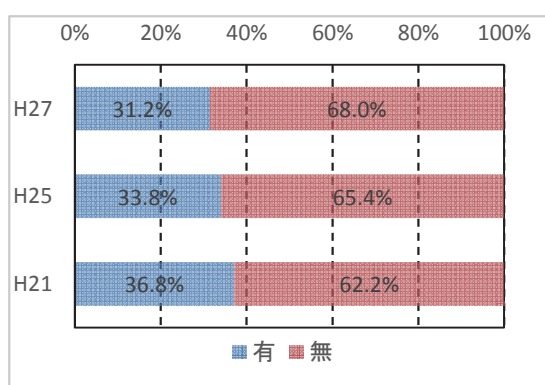
## 結婚



	H27		H25		H21	
独身	14,327	43%	12,030	41%	9,744	40%
既婚	18,763	57%	17,095	59%	14,788	60%
合計	33,090	100%	29,125	100%	24,532	100%

既婚率は継時的に減少し、6割を切っている。

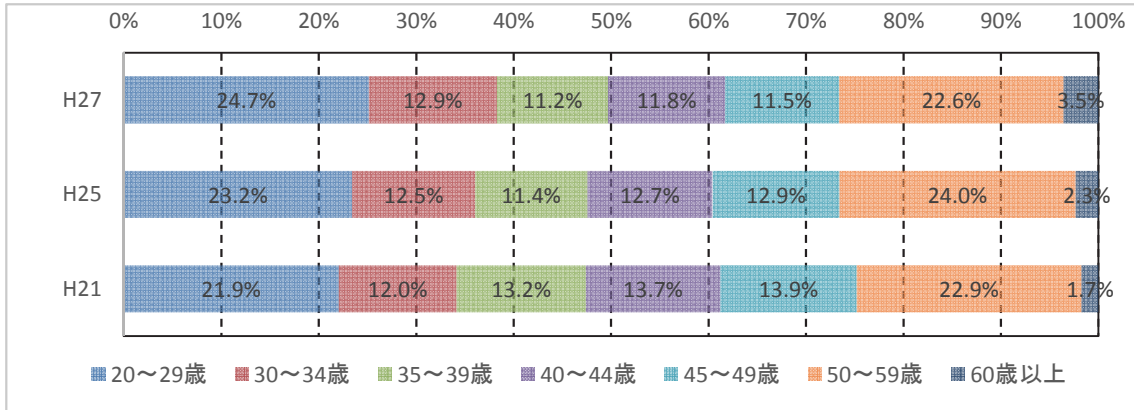
## 扶養家族



	H27		H25		H21	
有	10,352	31%	9,859	34%	9,066	37%
無	22,566	69%	19,087	66%	15,348	63%
合計	32,918	100%	28,946	100%	24,414	100%

「扶養家族あり」の比率は既婚率の減少と連動して減少し、3割を切っている。

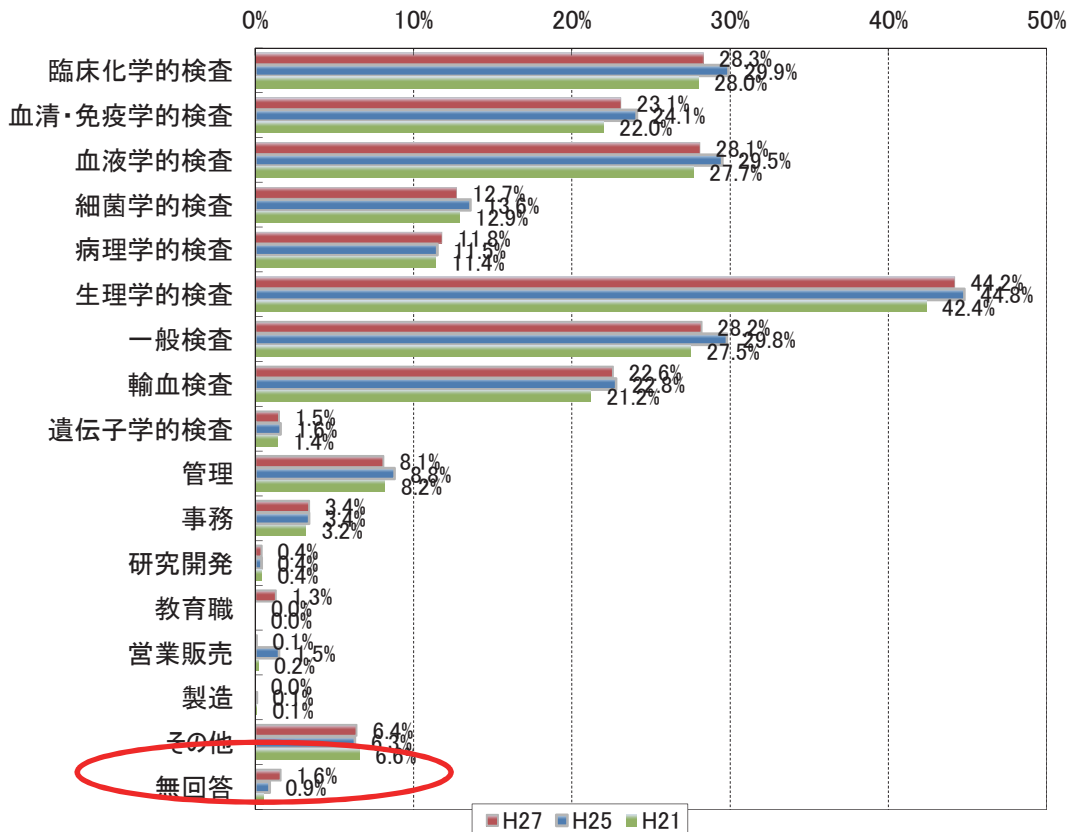
年齢



	H27		H25		H21	
20~29歳	8,207	25%	6,779	23%	5,405	22%
30~34歳	4,295	13%	3,658	13%	2,959	12%
35~39歳	3,713	11%	3,344	11%	3,266	13%
40~44歳	3,903	12%	3,722	13%	3,388	14%
45~49歳	3,815	12%	3,761	13%	3,433	14%
50~59歳	7,507	23%	6,995	24%	5,652	23%
60歳以上	1,169	4%	684	2%	415	2%
有効回答数	32,609	98%	28,943	99%	24,518	99%

会員年齢は20代が経年的に増加し、3割に近づきつつある。

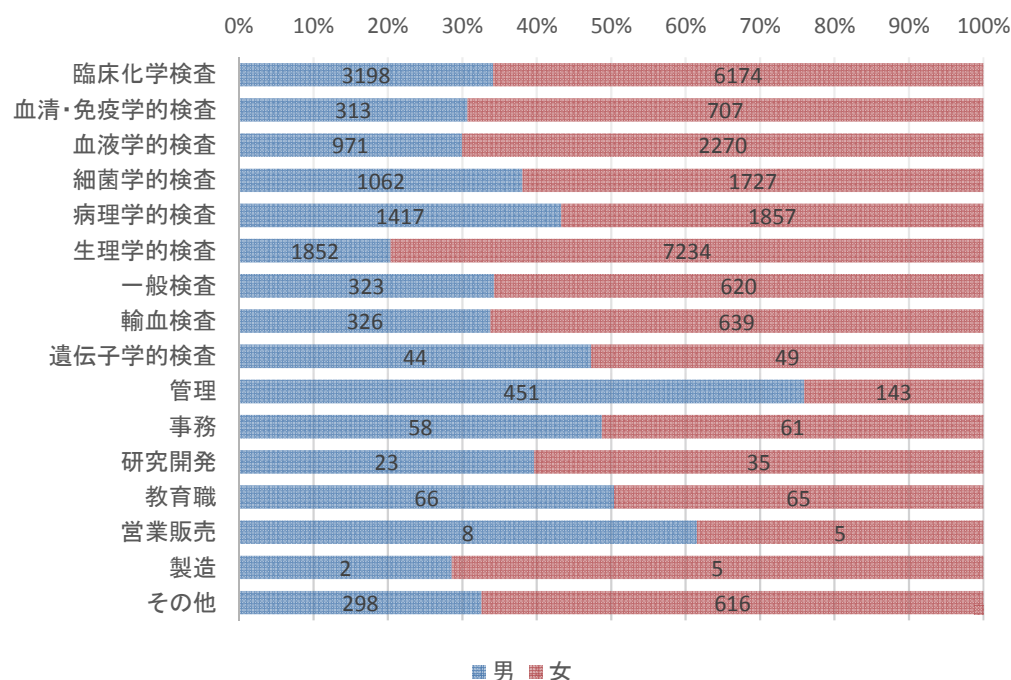
担当業務



	H27		H25		H21	
臨床化学的検査	9,383	28%	8,718	30%	6,905	28%
血清・免疫学的検査	7,675	23%	7,049	24%	5,415	22%
血液学的検査	9,314	28%	8,626	30%	6,823	28%
細菌学的検査	4,221	13%	3,966	14%	3,191	13%
病理学的検査	3,901	12%	3,366	12%	2,805	11%
生理学的検査	14,652	44%	13,089	45%	10,452	42%
一般検査	9,364	28%	8,710	30%	6,769	28%
輸血検査	7,482	23%	6,669	23%	5,240	21%
遺伝子学的検査	506	2%	459	2%	345	1%
管理	2,673	8%	2,563	9%	2,022	8%
事務	1,116	3%	983	3%	792	3%
研究開発	141	0%	110	0%	106	0%
教育職	437	1%	0	0%	-	-
営業販売	44	0%	439	2%	41	0%
製造	16	0%	18	0%	27	0%
その他	2,110	6%	1,831	6%	1,625	7%
有効回答数	73,035	98%	66,596	99%	1,693	99%

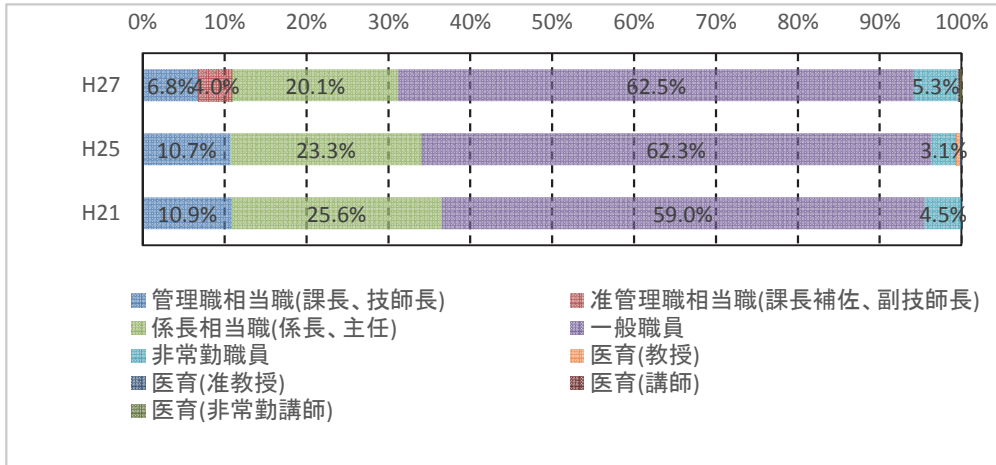
担当業務は生理学的検査で4割を上回っており、「臨床化学検査」、「血液学検査」で3割に近づきつつある。「その他」の区分内容が不明で今後の課題。

### 担当業務と性別比率



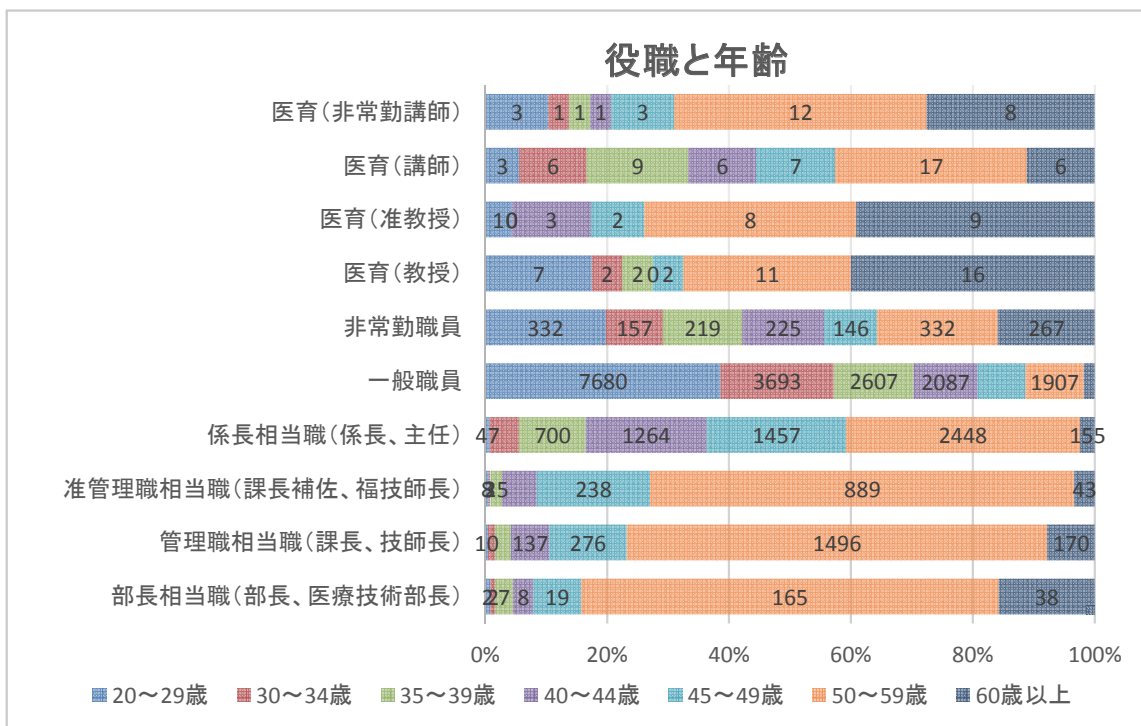
担当業務と性別のクロス集計を行うと、「生理学的検査」では女性の比率が高く、「管理」での男性比率が高かった。

役職

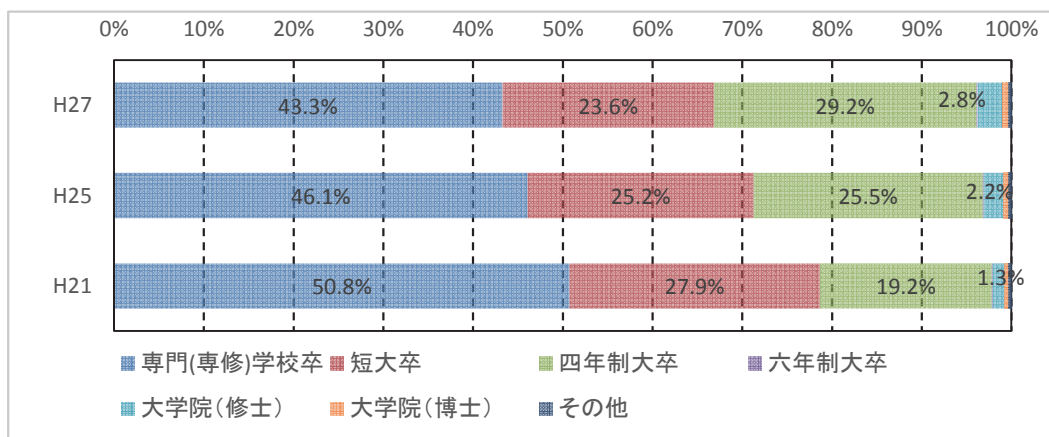


	H27		H25		H21	
部長相当職(部長、医療技術部長)	252	0.8%	-	-	-	-
管理職相当職(課長、技師長)	2,206	6.8%	3,107	10.7%	2,628	10.9%
准管理職相当職(課長補佐、副技師長)	1,303	4.0%				
係長相当職(係長、主任)	6,493	20.1%	6,734	23.3%	6,180	25.6%
一般職員	20,198	62.5%	18,018	62.3%	14,241	59.0%
非常勤職員	1,704	5.3%	905	3.1%	1,091	4.5%
医育(教授)	41	0.1%	139	0.5%	-	-
医育(准教授)	25	0.1%	34	0.1%	-	-
医育(講師)	54	0.2%	-	-	-	-
医育(非常勤講師)	31	0.1%	-	-	-	-
有効回答数	32,307	100%	28,937	100%	24,140	100%

「一般職員」は6割で最も多く、「係長相当職以上」の役職は3割を上回っている。



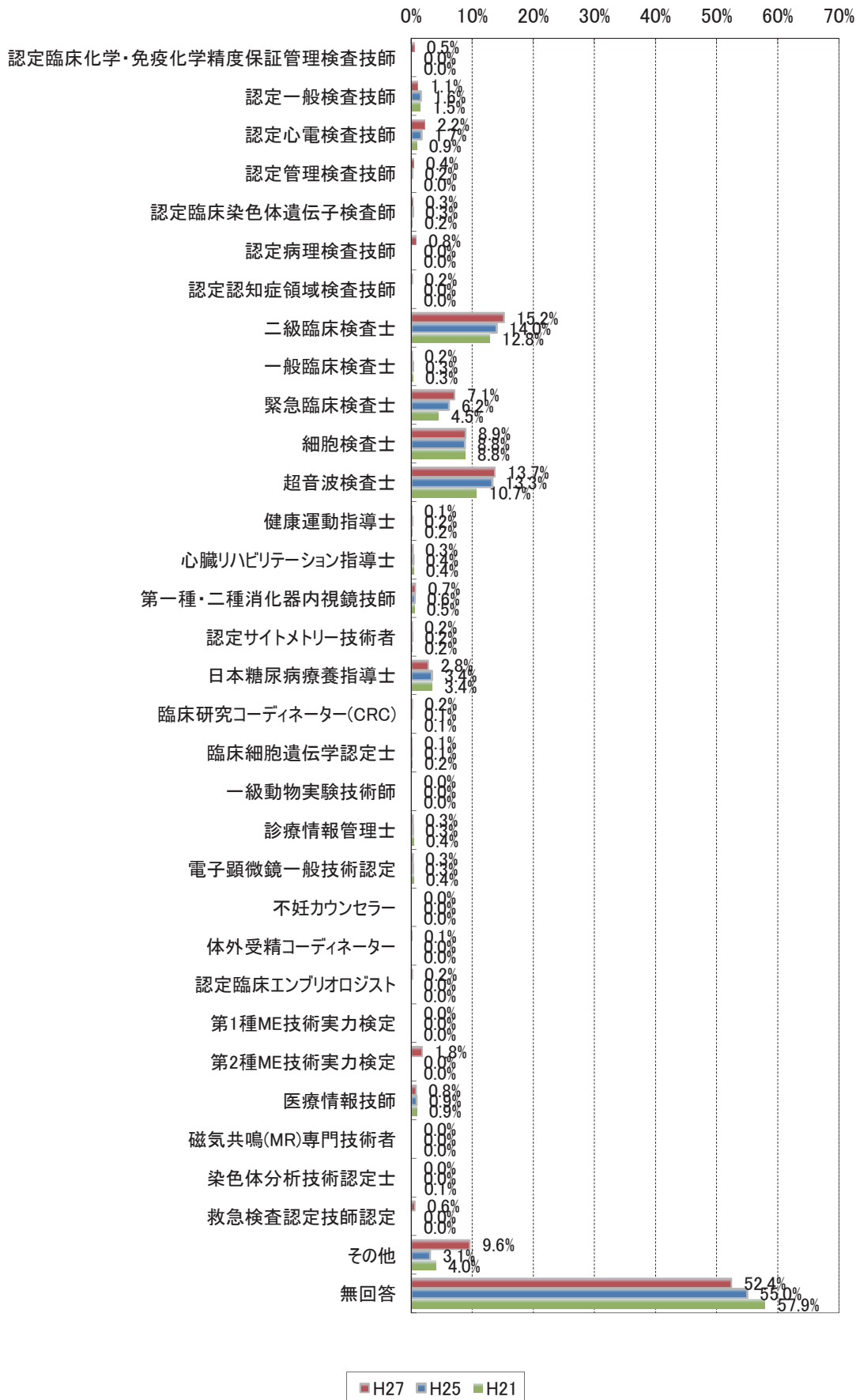
## 最終学歴



	H27		H25		H21	
専門(専修)学校卒	14,229	43.3%	13,421	46.1%	12,409	50.8%
短大卒	7,763	23.6%	7,323	25.2%	6,820	27.9%
四年制大卒	9,619	29.2%	7,435	25.5%	4,685	19.2%
六年制大卒	34	0.1%	39	0.1%	22	0.1%
大学院(修士)	930	2.8%	639	2.2%	326	1.3%
大学院(博士)	214	0.7%	168	0.6%	96	0.4%
その他	105	0.3%	85	0.3%	89	0.4%
有効回答数	32,894	100%	29,110	100%	24,447	100%

最終学歴は四年制大学の比率が経年的に増加し、3割に近づきつつある。

臨床検査技師免許以外の関連取得資格



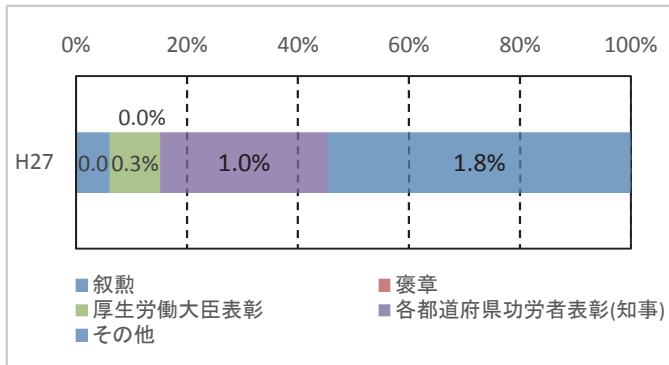


有効回答会員の属性データ

	H27		H25		H21	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師	177	0.5%	—	—	—	—
認定一般検査技師	374	1.1%	456	2%	380	2%
認定心電検査技師	723	2.2%	504	2%	220	1%
認定管理検査技師	124	0.4%	44	0%	—	—
認定臨床染色体遺伝子検査師	92	0.3%	85	0%	42	0%
認定病理検査技師	259	0.8%	—	—	—	—
認定認知症領域検査技師	76	0.2%	—	—	—	—
二級臨床検査士	5,054	15.2%	4,094	14%	3,164	13%
一般臨床検査士	70	0.2%	82	0%	79	0%
緊急臨床検査士	2,360	7.1%	1,807	6%	1,116	5%
細胞検査士	2,968	8.9%	2,562	9%	2,166	9%
超音波検査士	4,556	13.7%	3,875	13%	2,641	11%
健康運動指導士	49	0.1%	51	0%	48	0%
心臓リハビリテーション指導士	115	0.3%	107	0%	98	0%
第一種・二種消化器内視鏡技師	238	0.7%	180	1%	126	1%
認定サイトメトリー技術者	61	0.2%	62	0%	55	0%
日本糖尿病療養指導士	923	2.8%	983	3%	842	3%
臨床研究コーディネーター(CRC)	53	0.2%	29	0%	34	0%
臨床細胞遺伝学認定士	27	0.1%	31	0%	42	0%
一級動物実験技術師	2	0.0%	—	—	—	—
診療情報管理士	108	0.3%	97	0%	88	0%
電子顕微鏡一般技術認定	102	0.3%	92	0%	89	0%
不妊カウンセラー	7	0.0%	—	—	—	—
体外受精コーディネーター	23	0.1%	—	—	—	—
認定臨床エンブリオロジスト	54	0.2%	—	—	—	—
第1種ME技術実力検定	11	0.0%	—	—	—	—
第2種ME技術実力検定	607	1.8%	—	—	—	—
医療情報技師	278	0.8%	256	1%	219	1%
磁気共鳴(MR)専門技術者	2	0.0%	—	—	—	—
染色体分析技術認定士	8	0.0%	13	0%	24	0%
救急検査認定技師認定	189	0.6%	—	—	—	—
その他	3,177	9.6%	917	3%	991	4%
有効回答数	22,867	48.0%	917	45%	991	42%

「二級臨床検査士」、「超音波検査士」は1割以上存在するが、「認定〇〇検査技師」の取得率は低く、最も多い「認定心電検査技師」でも2.2%である。「無回答」、「その他」の比率が高く、有効回答に占める比率の数字は無意味。

## 受章・表彰歴



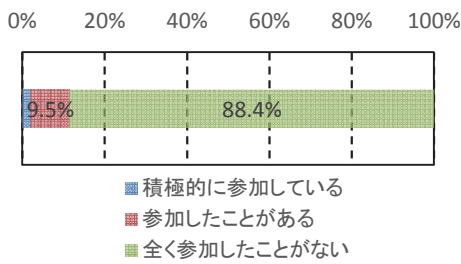
	H27	
叙勲	51	0.2%
褒章	14	0.0%
厚生労働大臣表彰		0.3%
各都道府県功労者表彰(知事)	116	
その他	318	1.0%
その他	593	1.8%
有効回答数	1,092	3.3%

受章・表彰歴は会員の約1%が何らかの取得をしている。



I. 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会の活動について

問1. ここ2年間で各項目のものに参加しましたか？  
【定時総会(年1回)】

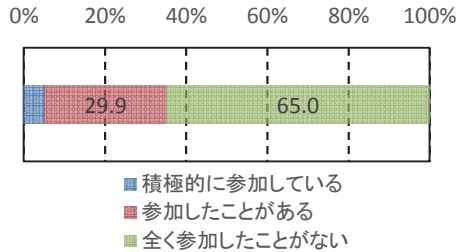


定時総会

	度数	%
積極的に参加している	666	2.1%
参加したことがある	3,068	9.5%
全く参加したことがない	28,402	88.4%
合計	32,136	100.0%

「参加」の形式として、直接開催会場へ出席としてとらえられているためか、9割近い会員が全く参加したことがないとの回答であった。次回調査では、設問の説明を含めて改善の必要性がある。

【日本医学検査学会】

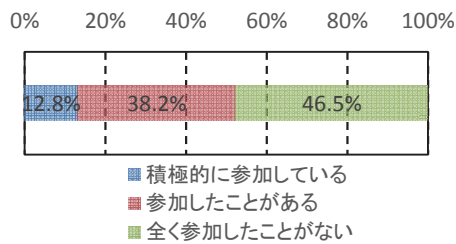


日本医学検査学会

	人数	%
積極的に参加している	1,647	5.1
参加したことがある	9,658	29.9
全く参加したことがない	20,952	65.0
合計	32,257	100.0

日本医学検査学会は6割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。

【支部医学検査学会】



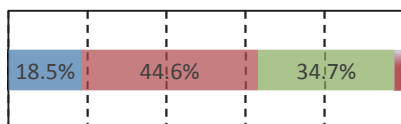
支部医学検査学会

	人数	%
積極的に参加している	4,259	13.2
参加したことがある	12,676	39.2
全く参加したことがない	15,433	47.7
合計	32,368	100.0

支部医学検査学会は4割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。

**【支部研修会】**

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 積極的に参加している ■ 参加したことがある  
■ 全く参加したことがない ■ 無回答

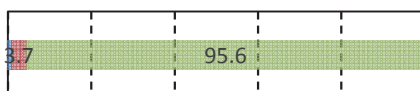
**支部研修会**

	人数	%
積極的に参加している	6,122	18.9
参加したことがある	14,811	45.6
全く参加したことがない	11,523	35.5
合計	32,456	100.0

支部研修会は3割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。

**【医療安全管理者養成講習会】**

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 積極的に参加している  
■ 参加したことがある  
■ 全く参加したことがない

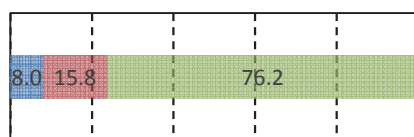
**医療安全管理者養成講習会**

	人数	%
積極的に参加している	238	0.7
参加したことがある	1,178	3.7
全く参加したことがない	30,666	95.6
合計	32,082	100.0

医療安全管理者養成講習会は9割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。本講習会は平成26年より開始されたものであり、募集は約60名/年で行っていることが要因と考えられる。

【日臨技臨床検査精度管理調査報告会】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 積極的に参加している  
■ 参加したことがある  
■ 全く参加したことがない

日臨技臨床検査精度管理調査報告会

	人数	%
積極的に参加している	2,568	8.0
参加したことがある	5,087	15.8
全く参加したことがない	24,542	76.2
合計	32,197	100.0

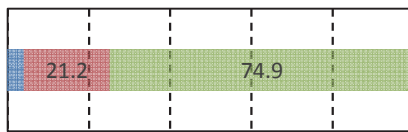
役職と日臨技臨床検査精度管理調査報告会 のクロス表

役職	日臨技臨床検査精度管理調査報告会			合計
	積極的に参加している	参加したことがある	全く参加したことがない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数 33 役職の% 14.3%	59 25.5%	139 60.2%	231 100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数 291 役職の% 13.9%	513 24.5%	1290 61.6%	2094 100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数 179 役職の% 14.5%	250 20.2%	809 65.3%	1238 100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数 676 役職の% 10.8%	1228 19.6%	4367 69.6%	6271 100.0%
一般職員	度数 1274 役職の% 6.4%	2717 13.7%	15793 79.8%	19784 100.0%
非常勤職員	度数 56 役職の% 3.4%	188 11.5%	1397 85.1%	1641 100.0%
医育（教授）	度数 1 役職の% 2.7%	8 21.6%	28 75.7%	37 100.0%
医育（准教授）	度数 0 役職の% 0.0%	4 16.0%	21 84.0%	25 100.0%
医育（講師）	度数 2 役職の% 4.0%	5 10.0%	43 86.0%	50 100.0%
医育（非常勤講師）	度数 2 役職の% 6.5%	8 25.8%	21 67.7%	31 100.0%
合計	度数 2514 役職の% 8.0%	4980 15.9%	23908 76.1%	31402 100.0%

日臨技臨床検査精度管理調査報告会への参加については、7割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。

【新人会員向け研修会】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



- 積極的に参加している
- 参加したことがある
- 全く参加したことがない

新人会員向け研修会

	人数	%
積極的に参加している	1274	4.0
参加したことがある	6790	21.2
全く参加したことがない	24017	74.9
合計	32081	100.0

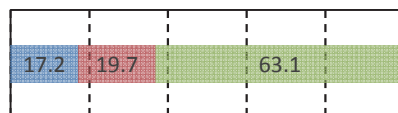
年齢と新人会員向け研修会のクロス表

年齢	新人会員向け研修会			合計
	積極的に参加している	参加したことがある	全く参加したことがない	
20～29歳	度数	706	2921	4500
	年齢の%	8.7%	35.9%	55.4%
30～34歳	度数	111	920	3199
	年齢の%	2.6%	21.7%	75.6%
35～39歳	度数	74	675	2891
	年齢の%	2.0%	18.5%	79.4%
40～44歳	度数	73	589	3129
	年齢の%	1.9%	15.5%	82.5%
45～49歳	度数	90	503	3089
	年齢の%	2.4%	13.7%	83.9%
50～59歳	度数	163	951	5939
	年齢の%	2.3%	13.5%	84.2%
60歳以上	度数	26	115	894
	年齢の%	2.5%	11.1%	86.4%
合計	度数	1243	6674	23641
	年齢の%	3.9%	21.1%	74.9%

新人会員向け研修会は7割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。

【検体採取等に関する厚生労働省指定講習会】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



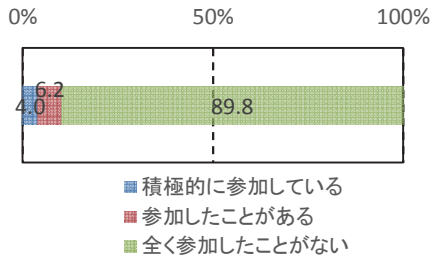
- 積極的に参加している
- 参加したことがある
- 全く参加したことがない

検体採取等に関する厚生労働省指定講習会

	人数	%
積極的に参加している	5,560	17.2
参加したことがある	6,367	19.7
全く参加したことがない	20,435	63.1
合計	32,362	100.0

検体採取等に関する厚生労働省指定講習会は6割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。本講習会は受講は1人/回あり、参加の仕方について選択肢を分けたことは意味がない。設問の改善が必要である。

【検査説明・相談ができる臨床検査技師の育成講習会】

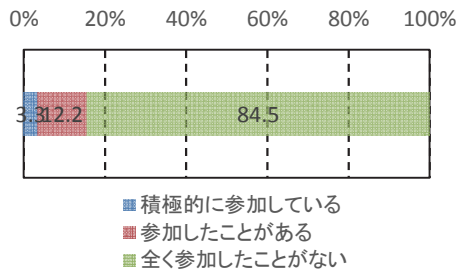


検査説明・相談ができる臨床検査技師の育成講習会

	人数	%
積極的に参加している	1287	4.0
参加したことがある	1986	6.2
全く参加したことがない	28878	89.8
合計	32151	100.0

検査説明・相談ができる臨床検査技師の育成講習会は6割を超えて、「全く参加したことがない」と回答している。本講習会は受講は1人/回あり、参加の仕方について選択肢を分けたことは意味がない。設問の改善が必要である。

【検査と健康展】

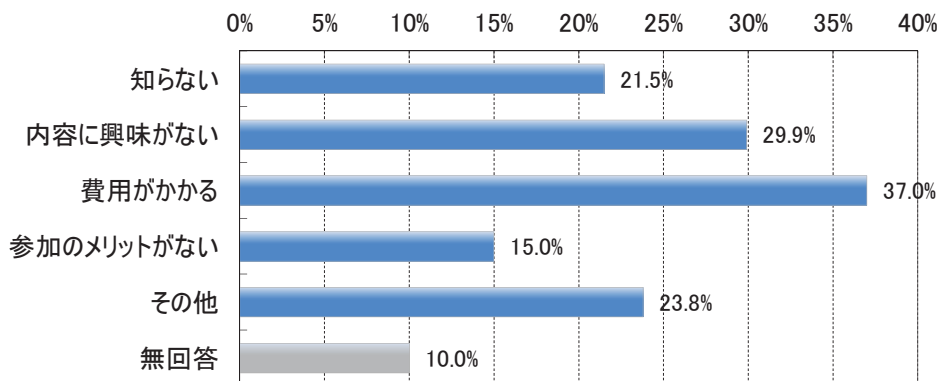


検査と健康展

	人数	%
積極的に参加している	996	3.3
参加したことがある	3,693	12.2
全く参加したことがない	25,572	84.5
合計	30,261	100.0

検査と健康展への参加については、「全く参加したことがない」との回答が8割以上。

問. 2. 問1で「全く参加したことがない」と回答した方にご質問します。理由を教えてください



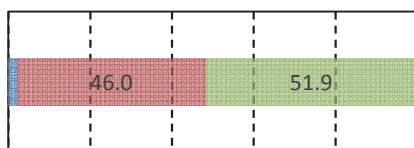
不参加の理由としては、「費用」が最も多く、4割近く、「内容に興味が無い」が3割であった。

## 2.事業等の内容

問4. 下記の行事内容があることを知っていますか？

### 【全国幹事会(年1回開催)】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

### 全国幹事会

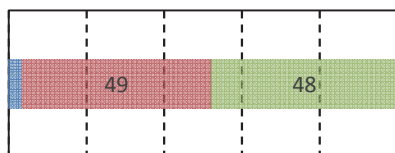
	人数	%
良く知っている	706	2
一応知っている	15,094	46
全く知らない	17,034	52
合計	32,834	100

役職と全国幹事会のクロス表

役職	度数	役職の%	全国幹事会			合計
			良く知っている	一応知っている	全く知らない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	31	12.6%	139	77	247	
管理職相当職（課長、技師長）	151	6.9%	1273	750	2174	
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	51	4.0%	734	493	1278	
係長相当職（係長、主任）	152	2.4%	3493	2762	6407	
一般職員	227	1.1%	8184	11656	20067	
非常勤職員	51	3.0%	776	858	1685	
医育(教授)	4	10.3%	19	16	39	
医育(准教授)	2	8.0%	17	6	25	
医育(講師)	5	9.3%	28	21	54	
医育(非常勤講師)	3	9.7%	18	10	31	
合計	677	2.1%	14681	16649	32007	

### 【支部幹事会】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

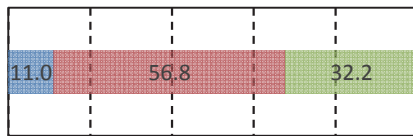
### 支部幹事会

	人数	%
良く知っている	1,111	3
一応知っている	15,985	49
全く知らない	15,760	48
合計	32,856	100



【無料職業紹介事業】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

無料職業紹介事業

	人数	%
良く知っている	3610	11.0
一応知っている	18699	56.8
全く知らない	10597	32.2
合計	32906	100

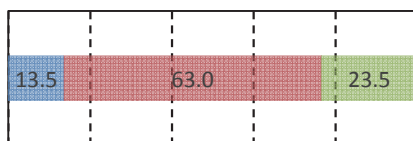
年齢と無料職業紹介事業のクロス表

年齢	無料職業紹介事業			合計	
	良く知っている	一応知っている	全く知らない		
20～29歳	度数	197	2197	5787	8181
	年齢の%	2.4%	26.9%	70.7%	100.0%
30～34歳	度数	282	2202	1788	4272
	年齢の%	6.6%	51.5%	41.9%	100.0%
35～39歳	度数	364	2398	933	3695
	年齢の%	9.9%	64.9%	25.3%	100.0%
40～44歳	度数	471	2772	629	3872
	年齢の%	12.2%	71.6%	16.2%	100.0%
45～49歳	度数	538	2748	495	3781
	年齢の%	14.2%	72.7%	13.1%	100.0%
50～59歳	度数	1353	5376	690	7419
	年齢の%	18.2%	72.5%	9.3%	100.0%
60歳以上	度数	335	702	102	1139
	年齢の%	29.4%	61.6%	9.0%	100.0%
合計	度数	3540	18395	10424	32359
	年齢の%	10.9%	56.8%	32.2%	100.0%

全体としては3割が「全く知らない」との認知度である。若年層ほどその比率は高く、20代では7割がその事業の存在を知らない。

【会員のための補償制度(リンクス)】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

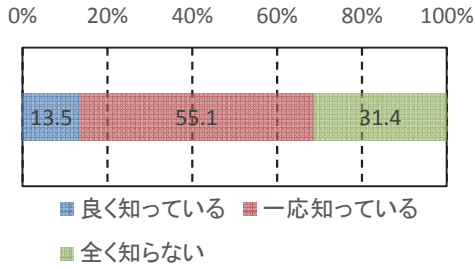
会員のための補償制度(リンクス)

	人数	%
良く知っている	4454	13.5
一応知っている	20740	63.0
全く知らない	7727	23.5
合計	32921	100

2割程の会員が「全く知らない」となっていて、20代では5割以上が「全く知らない」という結果であった。



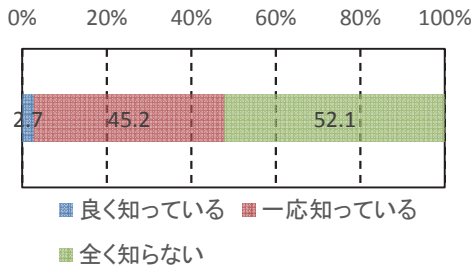
【各都道府県技師会への助成制度(各都道府県主催の研修会など)】



各都道府県技師会への助成制度  
(各都道府県主催の研修会など)

	人数	%
良く知っている	4443	13.5
一応知っている	18119	55.1
全く知らない	10345	31.4
合計	32907	100.0

【国際交流事業(IFBLS、AAMLS)】



国際交流事業 (IFBLS, AAMLS)

	人数	%
良く知っている	894	2.7
一応知っている	14836	45.2
全く知らない	17104	52.1
合計	32834	100.0

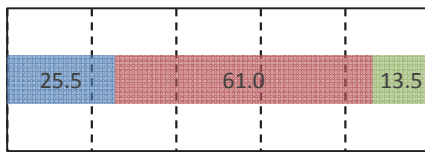
年齢と国際交流事業(IFBLS,AAMLS)のクロス表

		国際交流事業(IFBLS,AAMLS)			合計	
		良く知っている	一応知っている	全く知らない		
年齢	20～29歳	度数	40	1555	6581	8176
		年齢の%	0.5%	19.0%	80.5%	100.0%
30～34歳		度数	45	1455	2767	4267
		年齢の%	1.1%	34.1%	64.8%	100.0%
35～39歳		度数	53	1648	1988	3689
		年齢の%	1.4%	44.7%	53.9%	100.0%
40～44歳		度数	77	2117	1670	3864
		年齢の%	2.0%	54.8%	43.2%	100.0%
45～49歳		度数	126	2314	1333	3773
		年齢の%	3.3%	61.3%	35.3%	100.0%
50～59歳		度数	396	4777	2214	7387
		年齢の%	5.4%	64.7%	30.0%	100.0%
60歳以上		度数	132	768	233	1133
		年齢の%	11.7%	67.8%	20.6%	100.0%
合計		度数	869	14634	16786	32289
		年齢の%	2.7%	45.3%	52.0%	100.0%

「全く知らない」の比率は5割を超え、20代では8割を超えていた。

【臨床検査精度管理事業(データの共有化等を含む)】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

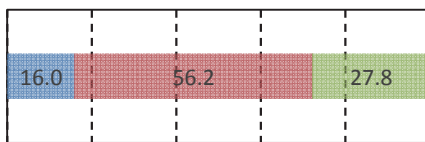
臨床検査精度管理事業(データの共有化等を含む)

	人数	%
良く知っている	8388	25.5
一応知っている	20088	61.0
全く知らない	4456	13.5
合計	32932	100.0

「よく知っている」+「一応知っている」は9割近くを占め、職種に関わらず認知されている。

【日臨技精度保証施設認証制度】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

日臨技精度保証施設認証制度

	人数	%
良く知っている	5241	16.0
一応知っている	18477	56.2
全く知らない	9137	27.8
合計	32855	100.0

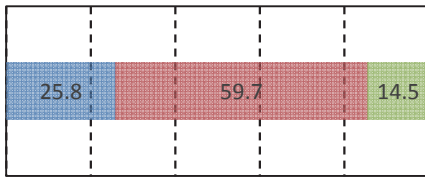
役職と日臨技精度保証施設認証制度のクロス表

役職		日臨技精度保証施設認証制度			合計
		良く知っている	一応知っている	全く知らない	
部長相当職(部長、医療技術部長)	度数	101	132	18	251
	役職の%	40.2%	52.6%	7.2%	100.0%
管理職相当職(課長、技師長)	度数	882	1155	147	2184
	役職の%	40.4%	52.9%	6.7%	100.0%
准管理職相当職(課長補佐、副技師長)	度数	378	785	123	1286
	役職の%	29.4%	61.0%	9.6%	100.0%
係長相当職(係長、主任)	度数	1337	3987	1096	6420
	役職の%	20.8%	62.1%	17.1%	100.0%
一般職員	度数	2188	10967	6900	20055
	役職の%	10.9%	54.7%	34.4%	100.0%
非常勤職員	度数	199	894	590	1683
	役職の%	11.8%	53.1%	35.1%	100.0%
医育(教授)	度数	12	19	8	39
	役職の%	30.8%	48.7%	20.5%	100.0%
医育(准教授)	度数	2	19	4	25
	役職の%	8.0%	76.0%	16.0%	100.0%
医育(講師)	度数	12	32	10	54
	役職の%	22.2%	59.3%	18.5%	100.0%
医育(非常勤講師)	度数	12	15	4	31
	役職の%	38.7%	48.4%	12.9%	100.0%
合計	度数	5123	18005	8900	32028
	役職の%	16.0%	56.2%	27.8%	100.0%

「よく知っている」+「一応知っている」の比率は7割を超える。管理職層では9割を超え認知度は高い。

【出版事業(日臨技会誌、技術教本などの発行)】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

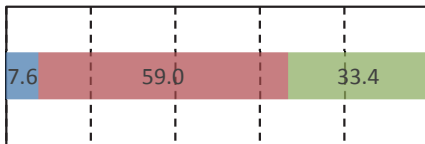
出版事業（日臨技会誌、技術教本などの発行）

	人数	%
良く知っている	8483	25.8
一応知っている	19602	59.7
全く知らない	4765	14.5
合計	32850	100.0

「よく知っている」+「一応知っている」の比率は8割を超え、よく認知されている。

【診療報酬点数改正に関する取組み】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

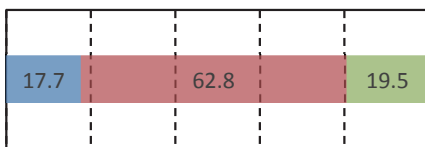
診療報酬点数改正に関する取組み

	人数	%
良く知っている	2510	7.6
一応知っている	19343	59.0
全く知らない	10959	33.4
合計	32812	100.0

「全く知らない」が3割以上を占め、認知度が低い。

【生涯教育研修事業(一般教育課程)】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

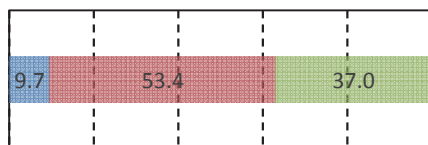
生涯教育研修事業（一般教育課程）

	人数	%
良く知っている	5802	17.7
一応知っている	20624	62.8
全く知らない	6418	19.5
合計	32844	100.0

「よく知っている」+「一応知っている」が8割を超え、比較的認知度は高い。

【日臨技認定センター】

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 良く知っている ■ 一応知っている  
■ 全く知らない

日臨技認定センター

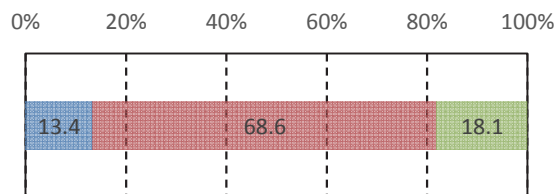
	人数	%
良く知っている	3163	9.7
一応知っている	17484	53.4
全く知らない	12114	37.0
合計	32761	100.0

「全く知らな」が4割近くあり、認知度は低い。

## Ⅱ. 日臨技発行紙について

### 会報「JAMT」(月2回発行:日臨技ホームページ掲載)

問5. 会報「JAMT」を読まれますか？



■ よく読む ■ ときどき読む ■ 読まない

会報「JAMT」を読むか？

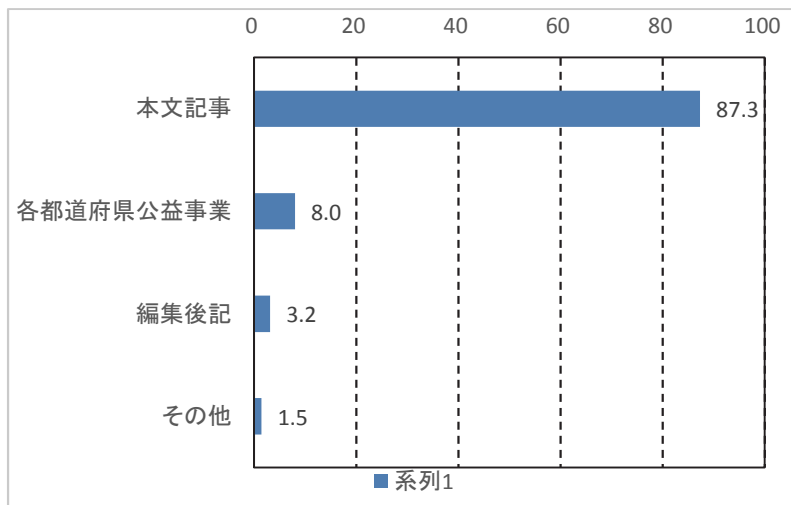
	人数	%
よく読む	4355	13.4
ときどき読む	22328	68.6
読まない	5888	18.1
合計	32571	100.0

年齢と問5 会報「JAMT」を読むか？ のクロス表

年齢	問5 会報「JAMT」を読むか？			合計	
	よく読む	ときどき読む	読まない		
20～29歳	度数	545	5129	2427	8101
	年齢の%	6.7%	63.3%	30.0%	100.0%
30～34歳	度数	425	3001	822	4248
	年齢の%	10.0%	70.6%	19.4%	100.0%
35～39歳	度数	467	2627	587	3681
	年齢の%	12.7%	71.4%	15.9%	100.0%
40～44歳	度数	572	2664	609	3845
	年齢の%	14.9%	69.3%	15.8%	100.0%
45～49歳	度数	676	2633	431	3740
	年齢の%	18.1%	70.4%	11.5%	100.0%
50～59歳	度数	1318	5176	813	7307
	年齢の%	18.0%	70.8%	11.1%	100.0%
60歳以上	度数	263	750	109	1122
	年齢の%	23.4%	66.8%	9.7%	100.0%
合計	度数	4266	21980	5798	32044
	年齢の%	13.3%	68.6%	18.1%	100.0%

「読まない」比率が、2割近くあり、年齢別にみると20代で3割あるが、年代が上がるにつれて減少している。

「3.読まない」以外の回答をされた方にご質問します  
 問6. 会報「JAMT」のどのコーナーに興味があって読んでいますか？



	人数	%
本文記事	14087	87.3
各都道府県	1294	8.0
編集後記	512	3.2
その他	237	1.5
合計	16130	100.0

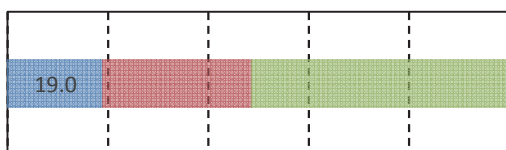
年齢と会報「JAMT」のどこに興味？ のクロス表

		会報「JAMT」のどこに興味？				合計	
		本文記事	各都道府県公益事業	編集後記	その他		
年齢	20～29歳	度数	3181	277	94	53	3605
		年齢の%	88.2%	7.7%	2.6%	1.5%	100.0%
	30～34歳	度数	1836	146	56	45	2083
		年齢の%	88.1%	7.0%	2.7%	2.2%	100.0%
	35～39歳	度数	1618	127	49	27	1821
		年齢の%	88.9%	7.0%	2.7%	1.5%	100.0%
	40～44歳	度数	1724	136	67	32	1959
		年齢の%	88.0%	6.9%	3.4%	1.6%	100.0%
	45～49歳	度数	1680	157	63	30	1930
		年齢の%	87.0%	8.1%	3.3%	1.6%	100.0%
	50～59歳	度数	3304	354	131	42	3831
		年齢の%	86.2%	9.2%	3.4%	1.1%	100.0%
	60歳以上	度数	545	64	31	3	643
		年齢の%	84.8%	10.0%	4.8%	0.5%	100.0%
合計		度数	13888	1261	491	232	15872
		年齢の%	87.5%	7.9%	3.1%	1.5%	100.0%

興味を持たれている記事は、「本文記事」の比率が9割近くで、年代による差異は認められなかった。全体として回答率も低く、選択肢も含めて設問の改善が必要である。

問8. 会報「JAMT」で新たに提起してもらいたい記事はありますか？

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ある ■ない ■わからない

新規掲載要望

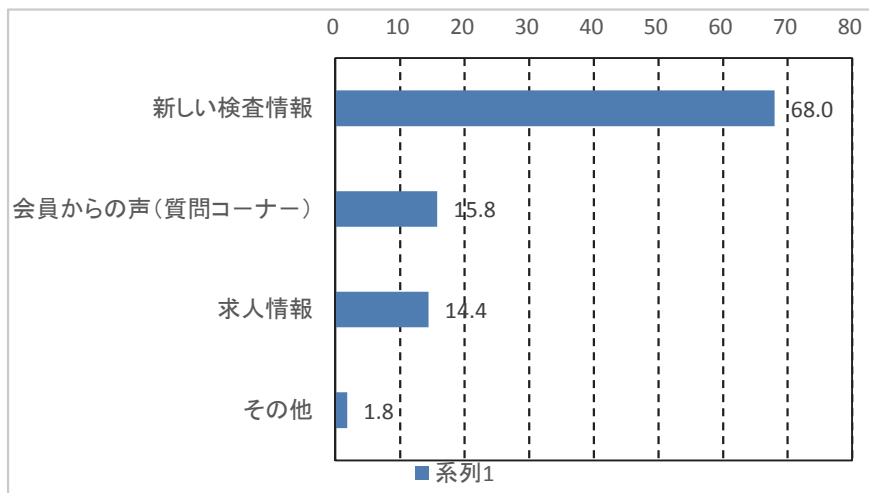
	人数	%
ある	5908	19.0
ない	9178	29.5
わからない	15974	51.4
合計	31060	100.0

役職と問8 新規掲載要望のクロス表

役職	度数	問8 新規掲載要望			合計
		ある	ない	わからない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	71	76	88	235	
	役職の%	30.2%	32.3%	37.4%	100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	572	645	835	2052	
	役職の%	27.9%	31.4%	40.7%	100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	271	405	510	1186	
	役職の%	22.8%	34.1%	43.0%	100.0%
係長相当職（係長、主任）	1314	1822	2856	5992	
	役職の%	21.9%	30.4%	47.7%	100.0%
一般職員	3237	5566	10297	19100	
	役職の%	16.9%	29.1%	53.9%	100.0%
非常勤職員	274	399	897	1570	
	役職の%	17.5%	25.4%	57.1%	100.0%
医育（教授）	8	15	13	36	
	役職の%	22.2%	41.7%	36.1%	100.0%
医育（准教授）	3	10	11	24	
	役職の%	12.5%	41.7%	45.8%	100.0%
医育（講師）	11	10	29	50	
	役職の%	22.0%	20.0%	58.0%	100.0%
医育（非常勤講師）	4	12	11	27	
	役職の%	14.8%	44.4%	40.7%	100.0%
合計	5765	8960	15547	30272	
	役職の%	19.0%	29.6%	51.4%	100.0%

新たに提起してもらいたい記事は、「ある」の比率が全体で2割、管理職では3割に達しつつある。

「1.ある」と回答をされた方にご質問します  
 問9. どのような内容の記事が具体的に記載してください



H. 27	人数	%
新しい検査情報	5046	68.0
会員からの声(質問コーナー)	1169	15.8
求人情報	1070	14.4
その他	137	1.8
合計	7422	100.0

役職と新規掲載内容のクロス表

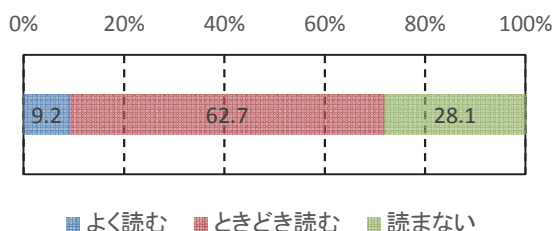
役職	新規掲載内容	合計			
			新しい検査情報	会員からの声(質問コーナー)	求人情報
部長相当職(部長、医療技術部長)	度数: 55 役職の%: 63.2%	20 23.0%	4 4.6%	8 9.2%	87 100.0%
管理職相当職(課長、技師長)	度数: 503 役職の%: 73.9%	106 15.6%	55 8.1%	17 2.5%	681 100.0%
准管理職相当職(課長補佐、副技師長)	度数: 230 役職の%: 65.5%	65 18.5%	44 12.5%	12 3.4%	351 100.0%
係長相当職(係長、主任)	度数: 1164 役職の%: 70.4%	248 15.0%	196 11.9%	46 2.8%	1654 100.0%
一般職員	度数: 2746 役職の%: 67.8%	617 15.2%	643 15.9%	43 1.1%	4049 100.0%
非常勤職員	度数: 219 役職の%: 57.8%	79 20.8%	75 19.8%	6 1.6%	379 100.0%
医育(教授)	度数: 6 役職の%: 54.5%	1 9.1%	4 36.4%	0 0.0%	11 100.0%
医育(准教授)	度数: 2 役職の%: 50.0%	1 25.0%	0 0.0%	1 25.0%	4 100.0%
医育(講師)	度数: 8 役職の%: 61.5%	2 15.4%	3 23.1%	0 0.0%	13 100.0%
医育(非常勤講師)	度数: 3 役職の%: 75.0%	1 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 100.0%
合計	度数: 4936 役職の%: 68.2%	1140 15.8%	1024 14.2%	133 1.8%	7233 100.0%

新たに取り上げてもらいたい記事は、「新しい検査情報」の比率が7割近くで、次いで「会員からの声(質問コーナー)」である。



## 2. 「JAMTマガジン(隔月刊: 医学検査と同梱発送)」

問11. JAMTマガジンを読まれますか？



JAMTマガジンを読むか？

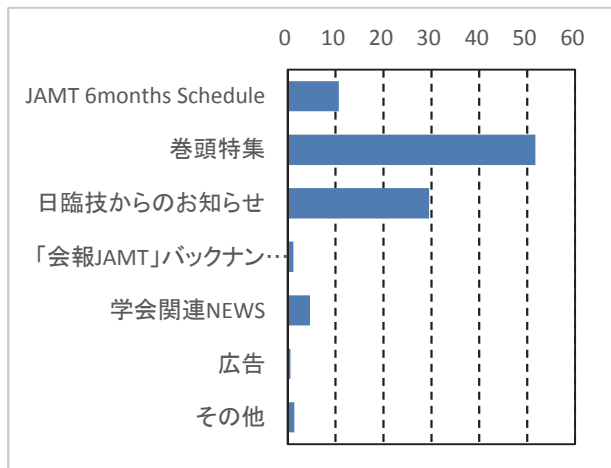
	人数	%
よく読む	2,969	9.2
ときどき読む	20,288	62.7
読まない	9,079	28.1
合計	32,336	100.0

年齢と問11 JAMTマガジンを読むか？ のクロス表

		問11 JAMTマガジンを読むか？			合計
		よく読む	ときどき読む	読まない	
年齢	20～29歳	度数 333	4120	3604	8057
		年齢の % 4.1%	51.1%	44.7%	100.0%
	30～34歳	度数 285	2537	1396	4218
		年齢の % 6.8%	60.1%	33.1%	100.0%
	35～39歳	度数 334	2398	929	3661
		年齢の % 9.1%	65.5%	25.4%	100.0%
	40～44歳	度数 398	2541	882	3821
		年齢の % 10.4%	66.5%	23.1%	100.0%
	45～49歳	度数 442	2612	684	3738
		年齢の % 11.8%	69.9%	18.3%	100.0%
	50～59歳	度数 929	5018	1271	7218
		年齢の % 12.9%	69.5%	17.6%	100.0%
	60歳以上	度数 186	752	159	1097
		年齢の % 17.0%	68.6%	14.5%	100.0%
合計		度数 2907	19978	8925	31810
		年齢の % 9.1%	62.8%	28.1%	100.0%

「よく読む」+「ときどき読む」の比率は20代で5割を上回っており、年代が上がるにつれて増加、40代で8割に達しつつある。

「3.読まない」以外の回答をされた方にご質問します  
 問12. JAMTマガジンのどのコーナーに興味があって読んでいますか



	人数	%
JAMT 6months Schedule	1658	10.7
巻頭特集	7993	51.7
日臨技からのお知らせ	4570	29.6
「会報JAMT」バックナンバー	187	1.2
学会関連NEWS	723	4.7
広告	96	.6
その他	220	1.4
合計	15447	100.0

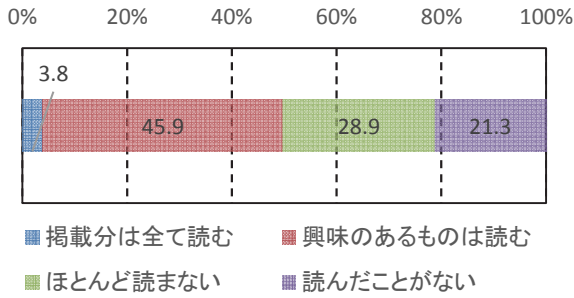
年齢とJAMTマガジンで興味ある内容は？のクロス表

		JAMTマガジンで興味ある内容は？							合計
		JAMT 6months Schedule	巻頭特集	日臨技からのお知らせ	「会報JAMT」バックナンバー	学会関連NEWS	広告	その他	
年齢 20～29歳	度数	299	1666	810	42	194	20	44	3075
	年齢の%	9.7%	54.2%	26.3%	1.4%	6.3%	0.7%	1.4%	100.0%
30～34歳	度数	171	969	572	16	110	8	37	1883
	年齢の%	9.1%	51.5%	30.4%	0.8%	5.8%	0.4%	2.0%	100.0%
35～39歳	度数	169	956	541	21	68	10	31	1796
	年齢の%	9.4%	53.2%	30.1%	1.2%	3.8%	0.6%	1.7%	100.0%
40～44歳	度数	197	1030	580	27	90	14	31	1969
	年齢の%	10.0%	52.3%	29.5%	1.4%	4.6%	0.7%	1.6%	100.0%
45～49歳	度数	224	1017	588	24	76	9	36	1974
	年齢の%	11.3%	51.5%	29.8%	1.2%	3.9%	0.5%	1.8%	100.0%
50～59歳	度数	481	1928	1195	48	151	28	37	3868
	年齢の%	12.4%	49.8%	30.9%	1.2%	3.9%	0.7%	1.0%	100.0%
60歳以上	度数	82	337	205	5	24	2	2	657
	年齢の%	12.5%	51.3%	31.2%	0.8%	3.7%	0.3%	0.3%	100.0%
合計	度数	1623	7903	4491	183	713	91	218	15222
	年齢の%	10.7%	51.9%	29.5%	1.2%	4.7%	0.6%	1.4%	100.0%

興味を持たれている記事は、「日臨技からのお知らせ」の比率が4割を上回っており、次いで「巻頭特集」で4割に達しつつある。全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

問14.JAMTマガジンの掲載内容についてご質問します

会長関連情報(医療情勢、事業展開、総会情報など)



会長関連情報

(医療情勢、事業展開、総会情報など)

	人数	%
掲載分は全て読む	1230	3.8
興味のあるものは読む	14739	45.9
ほとんど読まない	9285	28.9
読んだことがない	6824	21.3
合計	32078	100.0

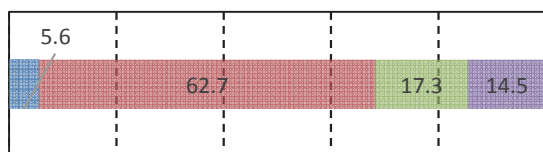
役職と問14-1会長関連情報(医療情勢、事業展開、総会情報など)のクロス表

役職	問14-1会長関連情報(医療情勢、事業展開、総会情報など)				合計
	掲載分は全て読む	興味のあるものは読む	ほとんど読まない	読んだことがない	
部長相当職(部長、医療技術部長)	度数 31 役職の% 12.8%	155 64.0%	40 16.5%	16 6.6%	242 100.0%
管理職相当職(課長、技師長)	度数 189 役職の% 9.0%	1398 66.3%	379 18.0%	144 6.8%	2110 100.0%
准管理職相当職(課長補佐、副技師長)	度数 75 役職の% 6.1%	755 61.4%	270 22.0%	130 10.6%	1230 100.0%
係長相当職(係長、主任)	度数 293 役職の% 4.7%	3459 55.4%	1660 26.6%	829 13.3%	6241 100.0%
一般職員	度数 529 役職の% 2.7%	7766 39.5%	6186 31.5%	5173 26.3%	19654 100.0%
非常勤職員	度数 60 役職の% 3.6%	747 45.3%	480 29.1%	362 22.0%	1649 100.0%
医育(教授)	度数 4 役職の% 10.5%	17 44.7%	13 34.2%	4 10.5%	38 100.0%
医育(准教授)	度数 1 役職の% 4.0%	12 48.0%	6 24.0%	6 24.0%	25 100.0%
医育(講師)	度数 5 役職の% 9.3%	32 59.3%	9 16.7%	8 14.8%	54 100.0%
医育(非常勤講師)	度数 6 役職の% 20.0%	19 63.3%	1 3.3%	4 13.3%	30 100.0%
合計	度数 1193 役職の% 3.8%	14360 45.9%	9044 28.9%	6676 21.3%	31273 100.0%

会長関連情報(医療情勢、事業展開、総会情報など)は、「ほとんど読まない、読んだことがない」の比率が5割に達しつつある。年齢による読む比率は20代で3割となっており、年代が上がるにつれて増加、40代で6割を下回っている。

**日臨技全国学会のお知らせ**

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 掲載分は全て読む ■ 興味のあるものは読む  
■ ほとんど読まない ■ 読んだことがない

**日臨技全国学会のお知らせ**

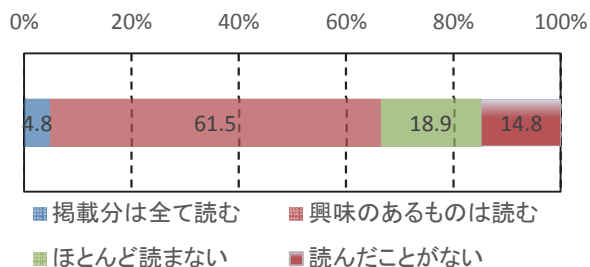
	人数	%
掲載分は全て読む	1759	5.6
興味のあるものは読む	19873	62.7
ほとんど読まない	5468	17.3
読んだことがない	4585	14.5
合計	31685	100.0

**役職と日臨技全国学会のお知らせのクロス表**

役職	日臨技全国学会のお知らせ				合計
	掲載分は全て読む	興味のあるものは読む	ほとんど読まない	読んだことがない	
部長相当職 (部長、医療技術部長)	度数 31 役職の% 13.0%	171 71.5%	26 10.9%	11 4.6%	239 100.0%
管理職相当職 (課長、技師長)	度数 217 役職の% 10.4%	1551 74.3%	220 10.5%	100 4.8%	2088 100.0%
准管理職相当職 (課長補佐、副技師長)	度数 93 役職の% 7.7%	886 73.1%	156 12.9%	77 6.4%	1212 100.0%
係長相当職 (係長、主任)	度数 402 役職の% 6.5%	4411 71.6%	859 13.9%	489 7.9%	6161 100.0%
一般職員	度数 858 役職の% 4.4%	11247 57.9%	3783 19.5%	3550 18.3%	19438 100.0%
非常勤職員	度数 91 役職の% 5.6%	1007 62.3%	280 17.3%	238 14.7%	1616 100.0%
医育(教授)	度数 5 役職の% 13.2%	22 57.9%	7 18.4%	4 10.5%	38 100.0%
医育(准教授)	度数 1 役職の% 4.2%	15 62.5%	4 16.7%	4 16.7%	24 100.0%
医育(講師)	度数 4 役職の% 7.5%	34 64.2%	7 13.2%	8 15.1%	53 100.0%
医育(非常勤講師)	度数 4 役職の% 13.3%	23 76.7%	0 0.0%	3 10.0%	30 100.0%
合計	度数 1706 役職の% 5.5%	19367 62.7%	5342 17.3%	4484 14.5%	30899 100.0%

日臨技全国学会のお知らせは、「ほとんど読まない、読んだことがない」の比率が3割を上回っている。役職別にみると、一般職員に比べて管理者層では「全て読む」+「興味あるものは読む」の比率は高かった。

日臨技認定技師制度の関連情報



日臨技認定技師制度の関連情報

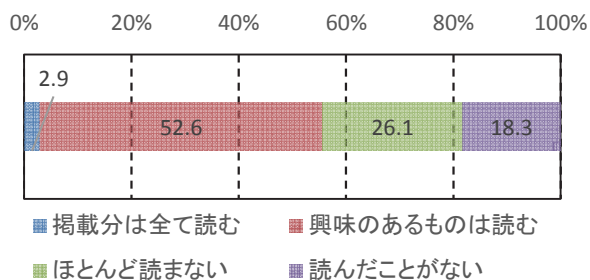
	人数	%
掲載分は全て読む	1522	4.8
興味のあるものは読む	19469	61.5
ほとんど読まない	5979	18.9
読んだことがない	4679	14.8
合計	31649	100.0

役職と日臨技認定技師制度の関連情報のクロス表

役職	日臨技認定技師制度の関連情報				合計	
	掲載分は全て読む	興味のあるものは読む	ほとんど読まない	読んだことがない		
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数 22	168	39	10	239	
	役職の%	9.2%	70.3%	16.3%	4.2%	100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数 182	1491	298	112	2083	
	役職の%	8.7%	71.6%	14.3%	5.4%	100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数 71	854	200	84	1209	
	役職の%	5.9%	70.6%	16.5%	6.9%	100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数 351	4240	1034	530	6155	
	役職の%	5.7%	68.9%	16.8%	8.6%	100.0%
一般職員	度数 773	11187	3879	3581	19420	
	役職の%	4.0%	57.6%	20.0%	18.4%	100.0%
非常勤職員	度数 75	952	341	244	1612	
	役職の%	4.7%	59.1%	21.2%	15.1%	100.0%
医育(教授)	度数 4	23	8	3	38	
	役職の%	10.5%	60.5%	21.1%	7.9%	100.0%
医育(准教授)	度数 0	16	4	4	24	
	役職の%	0.0%	66.7%	16.7%	16.7%	100.0%
医育(講師)	度数 1	37	7	8	53	
	役職の%	1.9%	69.8%	13.2%	15.1%	100.0%
医育(非常勤講師)	度数 3	21	3	3	30	
	役職の%	10.0%	70.0%	10.0%	10.0%	100.0%
合計	度数 1482	18989	5813	4579	30863	
	役職の%	4.8%	61.5%	18.8%	14.8%	100.0%

日臨技認定技師制度の関連情報は、「ほとんど読まない、読んだことがない」の比率が3割を上回っている。役職別にみると、一般職に比べて管理職での「全て読む」+「興味あるものは読む」の比率は高かった。

**検査機器・医学書籍以外の広告**



**検査機器・医学書籍以外の広告**

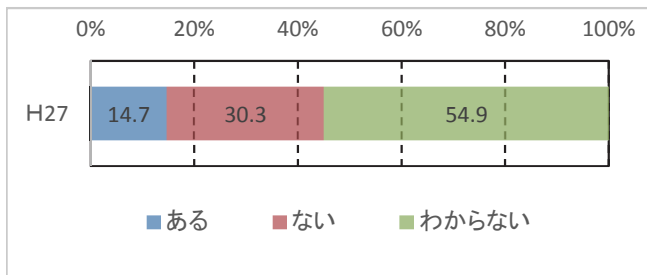
	人数	%
掲載分は全て読む	933	2.9
興味のあるものは読む	16646	52.6
ほとんど読まない	8252	26.1
読んだことがない	5797	18.3
合計	31628	100.0

**役職と検査機器・医学書籍以外の広告のクロス表**

役職	検査機器・医学書籍以外の広告				合計
	掲載分は全て読む	興味のあるものは読む	ほとんど読まない	読んだことがない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数 17 役職の% 7.1%	154 64.4%	53 22.2%	15 6.3%	239 100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数 116 役職の% 5.6%	1416 68.0%	419 20.1%	132 6.3%	2083 100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数 39 役職の% 3.2%	802 66.3%	257 21.3%	111 9.2%	1209 100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数 242 役職の% 3.9%	3842 62.4%	1410 22.9%	661 10.7%	6155 100.0%
一般職員	度数 445 役職の% 2.3%	9115 47.0%	5427 28.0%	4410 22.7%	19397 100.0%
非常勤職員	度数 50 役職の% 3.1%	791 49.0%	462 28.6%	312 19.3%	1615 100.0%
医育(教授)	度数 2 役職の% 5.3%	18 47.4%	13 34.2%	5 13.2%	38 100.0%
医育(准教授)	度数 0 役職の% 0.0%	13 54.2%	5 20.8%	6 25.0%	24 100.0%
医育(講師)	度数 1 役職の% 1.9%	33 62.3%	10 18.9%	9 17.0%	53 100.0%
医育(非常勤講師)	度数 2 役職の% 6.7%	15 50.0%	9 30.0%	4 13.3%	30 100.0%
合計	度数 914 役職の% 3.0%	16199 52.5%	8065 26.1%	5665 18.4%	30843 100.0%

検査機器・医学書籍以外の広告は、「興味のあるものは読む」が半数を占め、役職別にみてもほぼ同様で最も多かった。

問15. JAMTマガジンで新たにに取り上げてもらいたい記事はありますか



JAMTマガジンで新たにに取り上げてほしい記事はあるか？

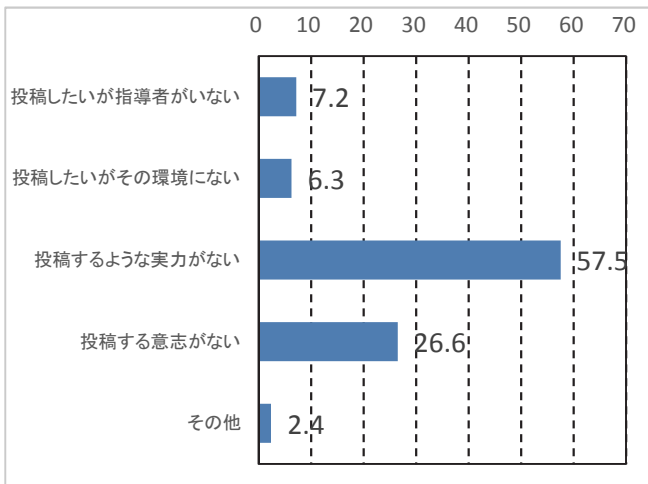
	人数	%
ある	4735	14.7
ない	9757	30.3
わからない	17666	54.9
合計	32158	100.0

役職とJAMTマガジンで新たにに取り上げてほしい記事はあるか？ のクロス表

役職	JAMTマガジンで新たにに取り上げてほしい記事はあるか？			合計
	ある	ない	わからない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数 54 役職の% 22.6%	84 35.1%	101 42.3%	239 100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数 452 役職の% 21.5%	732 34.8%	921 43.8%	2105 100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数 226 役職の% 18.3%	436 35.3%	572 46.4%	1234 100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数 1088 役職の% 17.4%	1982 31.7%	3192 51.0%	6262 100.0%
一般職員	度数 2561 役職の% 13.0%	5811 29.5%	11347 57.5%	19719 100.0%
非常勤職員	度数 225 役職の% 13.6%	438 26.5%	988 59.8%	1651 100.0%
医育（教授）	度数 6 役職の% 15.8%	15 39.5%	17 44.7%	38 100.0%
医育（准教授）	度数 2 役職の% 8.0%	12 48.0%	11 44.0%	25 100.0%
医育（講師）	度数 8 役職の% 14.8%	15 27.8%	31 57.4%	54 100.0%
医育（非常勤講師）	度数 6 役職の% 20.0%	12 40.0%	12 40.0%	30 100.0%
合計	度数 4628 役職の% 14.8%	9537 30.4%	17192 54.8%	31357 100.0%

新たにに取り上げてもらいたい記事は、「ある」の比率が1割を上回っている。役職別にみると役職が上がるにつれて増加、管理職で2割を上回っている。

問16. 「1.ある」と回答をされた方にご質問します  
どのような内容の記事が具体的に記載してください



「3. 投稿したことがない」の具体的な理由

	人数	%
投稿したいが指導者がいない	2100	7.2
投稿したいがその環境にない	1844	6.3
投稿するような実力がない	16791	57.5
投稿する意志がない	7751	26.6
その他	706	2.4
合計	29192	100.0

役職と取り上げてほしい内容のクロス表

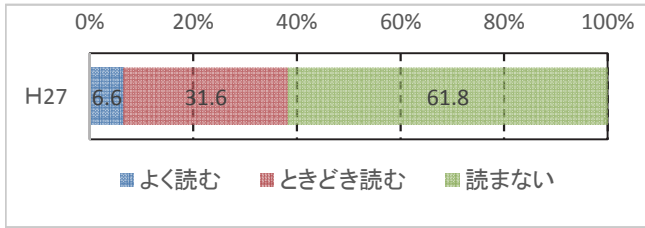
役職	度数	役職の %	取り上げてほしい内容				合計
			新しい検査情報	会員からの声 (質問コーナー)	求人情報	その他	
部長相当職 (部長、医療技術部長)	42	67.7%	17	2	1	62	
管理職相当職 (課長、技師長)	408	81.4%	48	36	9	501	
准管理職相当職 (課長補佐、副技師長)	192	77.1%	37	14	6	249	
係長相当職 (係長、主任)	987	81.7%	145	60	16	1208	
一般職員	2259	79.9%	309	231	27	2826	
非常勤職員	191	73.5%	43	22	4	260	
医育(教授)	6	85.7%	0	1	0	7	
医育(准教授)	1	50.0%	1	0	0	2	
医育(講師)	8	100.0%	0	0	0	8	
医育(非常勤講師)	5	83.3%	1	0	0	6	
合計	4099	79.9%	601	366	63	5129	

新たに取り上げてもらいたい記事は、「新しい検査情報」の比率が8割を上回っており、次いで「会員からの声(質問コーナー)」で4割を上回っている。



### ◇季刊誌「ピペット」(広報誌：全国医療施設、関連団体に送付)

問18.季刊誌「ピペット」を読まれますか



「ピペット」を読むか？

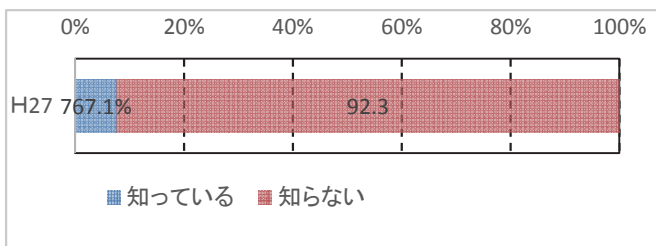
	人数	%
よく読む	2175	6.6
ときどき読む	10426	31.6
読まない	20343	61.8
合計	32944	100.0

年齢と「ピペット」を読むか？のクロス表

		「ピペット」を読むか？			合計
		よく読む	ときどき読む	読まない	
年齢	20～29歳	度数 210	1798	6185	8193
		年齢の % 2.6%	21.9%	75.5%	100.0%
30～34歳	度数	177	1143	2956	4276
	年齢の %	4.1%	26.7%	69.1%	100.0%
35～39歳	度数	200	1149	2353	3702
	年齢の %	5.4%	31.0%	63.6%	100.0%
40～44歳	度数	280	1321	2284	3885
	年齢の %	7.2%	34.0%	58.8%	100.0%
45～49歳	度数	303	1442	2055	3800
	年齢の %	8.0%	37.9%	54.1%	100.0%
50～59歳	度数	818	2951	3640	7409
	年齢の %	11.0%	39.8%	49.1%	100.0%
60歳以上	度数	155	437	541	1133
	年齢の %	13.7%	38.6%	47.7%	100.0%
合計	度数	2143	10241	20014	32398
	年齢の %	6.6%	31.6%	61.8%	100.0%

「読まない」比率が経年的に増加し、6割を上回っている。年齢による読む比率は20代で3割を下回っており、年代が上がるにつれて増加、40代で4割を下回りつつある。

問19. 季刊誌「ピペット」がホームページから電子文書で読めることを知っていますか



「ピペット」がホームページから電子文書で読めることを知っていますか

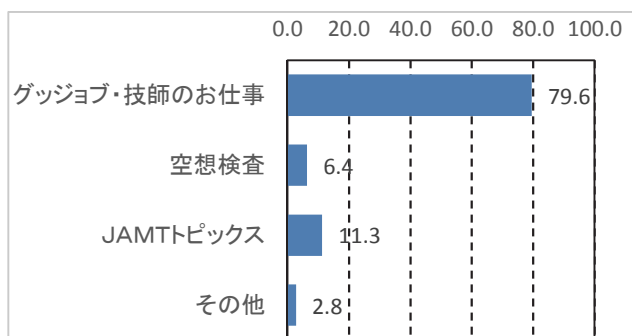
	人数	%
知っている	2448	7.7
知らない	29463	92.3
合計	31911	100.0

役職と「ピペット」がホームページから電子文書で読めることを知っているかのクロス表

			「ピペット」がホームページから電子文書で読めることを知っているか		合計
			知っている	知らない	
役職	部長相当職（部長、医療技術部長）	度数	62	177	239
		役職の%	25.9%	74.1%	100.0%
	管理職相当職（課長、技師長）	度数	472	1666	2138
		役職の%	22.1%	77.9%	100.0%
	准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数	200	1045	1245
		役職の%	16.1%	83.9%	100.0%
	係長相当職（係長、主任）	度数	637	5589	6226
		役職の%	10.2%	89.8%	100.0%
	一般職員	度数	914	18579	19493
		役職の%	4.7%	95.3%	100.0%
	非常勤職員	度数	81	1549	1630
		役職の%	5.0%	95.0%	100.0%
	医育（教授）	度数	10	28	38
		役職の%	26.3%	73.7%	100.0%
	医育（准教授）	度数	6	18	24
		役職の%	25.0%	75.0%	100.0%
	医育（講師）	度数	11	42	53
		役職の%	20.8%	79.2%	100.0%
	医育（非常勤講師）	度数	7	22	29
		役職の%	24.1%	75.9%	100.0%
合計		度数	2400	28715	31115
		役職の%	7.7%	92.3%	100.0%

ホームページから電子文書で読めることを「知らない」が9割以上あり、認知度は低い。

問20.「3.読まない」以外の回答をされた方にご質問します  
季刊誌「ピペット」のどのコーナーに興味があつて読んでいますか

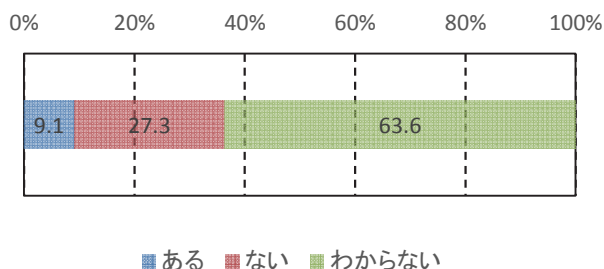


「ピペット」で興味あるコーナーは？

	人数	%
グッジョブ・技師のお仕事	6994	79.6
空想検査	560	6.4
JAMTトピックス	991	11.3
その他	245	2.8
合計	8790	100.0

興味を持たれている記事は、「グッジョブ・技師のお仕事」の比率が8割近くあり、次いで「JAMTトピックス」であった。全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

問22. 季刊誌「ピペット」で新たに取り上げてもらいたい記事はありますか



取り上げてほしい記事

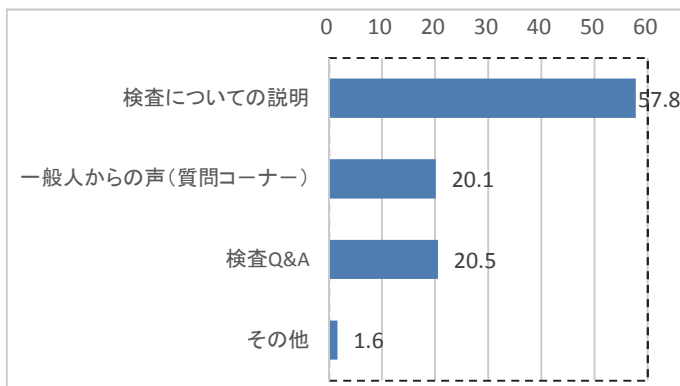
	人数	%
ある	2838	9.1
ない	8548	27.3
わからない	19914	63.6
合計	31300	100.0

役職と取り上げてほしい記事のクロス表

役職	役職	度数	取り上げてほしい記事			合計
			ある	ない	わからない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	役職	44	79	107	230	
	役職の%	19.1%	34.3%	46.5%	100.0%	
管理職相当職（課長、技師長）	役職	343	683	1008	2034	
	役職の%	16.9%	33.6%	49.6%	100.0%	
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	役職	153	399	619	1171	
	役職の%	13.1%	34.1%	52.9%	100.0%	
係長相当職（係長、主任）	役職	648	1705	3689	6042	
	役職の%	10.7%	28.2%	61.1%	100.0%	
一般職員	役職	1487	5073	12781	19341	
	役職の%	7.7%	26.2%	66.1%	100.0%	
非常勤職員	役職	103	360	1115	1578	
	役職の%	6.5%	22.8%	70.7%	100.0%	
医育(教授)	役職	3	17	19	39	
	役職の%	7.7%	43.6%	48.7%	100.0%	
医育(准教授)	役職	2	15	8	25	
	役職の%	8.0%	60.0%	32.0%	100.0%	
医育(講師)	役職	6	14	29	49	
	役職の%	12.2%	28.6%	59.2%	100.0%	
医育(非常勤講師)	役職	2	10	16	28	
	役職の%	7.1%	35.7%	57.1%	100.0%	
合計	役職	2791	8355	19391	30537	
	役職の%	9.1%	27.4%	63.5%	100.0%	

新たに取り上げてもらいたい記事は、「ある」の比率が役職が上がるにつれて増加する傾向。

問23. 「1.ある」と回答をされた方にご質問します  
どのような内容の記事が具体的に記載してください



取り上げてほしい内容

	人数	%
検査についての説明	1,955	57.8
一般人からの声(質問コーナー)	680	20.1
検査Q&A	694	20.5
その他	54	1.6
合計	3,383	100.0

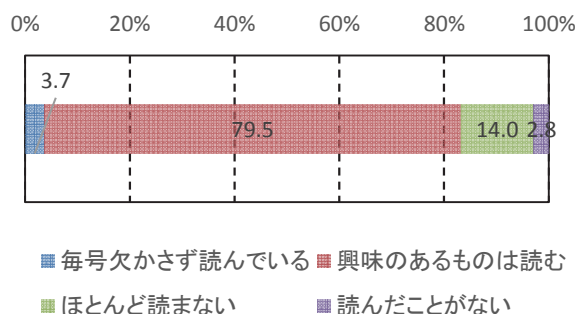
役職と取り上げてほしい内容のクロス表

役職	取り上げてほしい内容				合計
	検査についての説明	一般人からの声(質問コーナー)	検査Q&A	その他	
部長相当職(部長、医療技術部長)	度数 29 役職の% 56.9%	11 21.6%	11 21.6%	0 0.0%	51 100.0%
管理職相当職(課長、技師長)	度数 223 役職の% 55.8%	105 26.3%	64 16.0%	8 2.0%	400 100.0%
准管理職相当職(課長補佐、副技師長)	度数 104 役職の% 56.5%	42 22.8%	34 18.5%	4 2.2%	184 100.0%
係長相当職(係長、主任)	度数 414 役職の% 53.6%	173 22.4%	169 21.9%	16 2.1%	772 100.0%
一般職員	度数 1078 役職の% 61.1%	300 17.0%	366 20.7%	21 1.2%	1765 100.0%
非常勤職員	度数 63 役職の% 48.5%	35 26.9%	30 23.1%	2 1.5%	130 100.0%
医育(教授)	度数 3 役職の% 50.0%	1 16.7%	2 33.3%	0 0.0%	6 100.0%
医育(准教授)	度数 1 役職の% 50.0%	0 0.0%	1 50.0%	0 0.0%	2 100.0%
医育(講師)	度数 4 役職の% 50.0%	3 37.5%	1 12.5%	0 0.0%	8 100.0%
医育(非常勤講師)	度数 2 役職の% 100.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	2 100.0%
合計	度数 1921 役職の% 57.9%	670 20.2%	678 20.4%	51 1.5%	3320 100.0%

新たに取り上げてもらいたい記事は、「検査Q&A」が6割近く、次いで「質問コーナー」、「検査Q&A」が2割程度であった。。

## ◇会報「医学検査」(隔月発刊)

問25. 「医学検査」の掲載内容をどのくらい読んでいますか



「医学検査」を読むか？

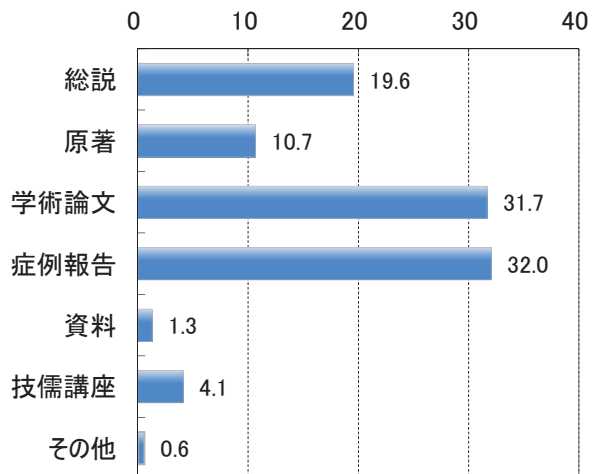
	人数	%
毎号欠かさず読んでいる	1220	3.7
興味のあるものは読む	26227	79.5
ほとんど読まない	4602	14.0
読んだことがない	937	2.8
合計	32986	100.0

年齢と「医学検査」を読むか？のクロス表

年齢	「医学検査」を読むか？				合計	
	毎号欠かさず読んでいる	興味のあるものは読む	ほとんど読まない	読んだことがない		
20～29歳	度数	225	5781	1607	582	8195
	年齢の%	2.7%	70.5%	19.6%	7.1%	100.0%
30～34歳	度数	134	3414	624	104	4276
	年齢の%	3.1%	79.8%	14.6%	2.4%	100.0%
35～39歳	度数	139	3035	473	56	3703
	年齢の%	3.8%	82.0%	12.8%	1.5%	100.0%
40～44歳	度数	148	3228	464	48	3888
	年齢の%	3.8%	83.0%	11.9%	1.2%	100.0%
45～49歳	度数	152	3210	400	39	3801
	年齢の%	4.0%	84.5%	10.5%	1.0%	100.0%
50～59歳	度数	302	6202	855	70	7429
	年齢の%	4.1%	83.5%	11.5%	0.9%	100.0%
60歳以上	度数	84	944	102	18	1148
	年齢の%	7.3%	82.2%	8.9%	1.6%	100.0%
合計	度数	1184	25814	4525	917	32440
	年齢の%	3.6%	79.6%	13.9%	2.8%	100.0%

「ほとんど読まない」の比率が経年的に増加し、2割に近づきつつある。「毎号欠かさず読む」比率は年代と共に増え、「興味のあるものは読む」比率は30代後半以降は8割を超える。

問26. 興味のある内容についておたずねします



「医学検査」で興味ある内容は?

	人数	%
総説	6125	19.6
原著	3346	10.7
学術論文	9915	31.7
症例報告	10029	32.0
資料	408	1.3
技儒講座	1289	4.1
その他	192	.6
合計	31304	100.0

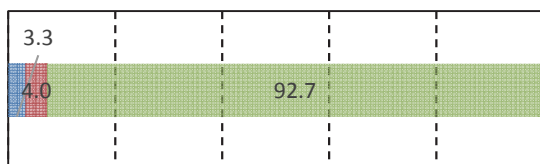
年齢と「医学検査」で興味ある内容は? のクロス表

		「医学検査」で興味ある内容は?							合計
		総説	原著	学術論文	症例報告	資料	技術講座	その他	
年齢 20~29歳	度数	918	493	2845	2875	123	409	45	7708
	年齢の%	11.9%	6.4%	36.9%	37.3%	1.6%	5.3%	0.6%	100.0%
30~34歳	度数	715	393	1495	1291	41	131	17	4083
	年齢の%	17.5%	9.6%	36.6%	31.6%	1.0%	3.2%	0.4%	100.0%
35~39歳	度数	746	356	1142	1139	40	105	26	3554
	年齢の%	21.0%	10.0%	32.1%	32.0%	1.1%	3.0%	0.7%	100.0%
40~44歳	度数	784	408	1094	1233	32	144	36	3731
	年齢の%	21.0%	10.9%	29.3%	33.0%	0.9%	3.9%	1.0%	100.0%
45~49歳	度数	846	471	1037	1086	45	131	23	3639
	年齢の%	23.2%	12.9%	28.5%	29.8%	1.2%	3.6%	0.6%	100.0%
50~59歳	度数	1698	991	1866	2005	102	306	36	7004
	年齢の%	24.2%	14.1%	26.6%	28.6%	1.5%	4.4%	0.5%	100.0%
60歳以上	度数	308	166	289	263	16	40	4	1086
	年齢の%	28.4%	15.3%	26.6%	24.2%	1.5%	3.7%	0.4%	100.0%
合計	度数	6015	3278	9768	9892	399	1266	187	30805
	年齢の%	19.5%	10.6%	31.7%	32.1%	1.3%	4.1%	0.6%	100.0%

興味を持たれている記事は、「症例報告」、「学術論文」が3割ずつ、次いで「総説」が2割を占める。

問27. 「医学検査」に投稿したことがありますか

0% 20% 40% 60% 80% 100%



	人数	%
筆頭著者で投稿した	1056	3.3
した連盟著者で投資	1286	4.0
投稿したことがない	29822	92.7
合計	32164	100.0

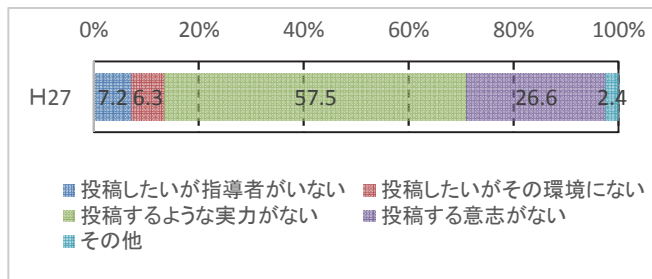
- 筆頭著者で投稿した ■ した連盟著者で投資
- 投稿したことがない

役職と投稿したことがあるか？ のクロス表

役職		投稿したことがあるか？			合計
		筆頭著者で投稿した	連盟著者で投資した	投稿したことがない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数	21	25	191	237
	役職の%	8.9%	10.5%	80.6%	100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数	120	190	1793	2103
	役職の%	5.7%	9.0%	85.3%	100.0%
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	度数	109	120	1011	1240
	役職の%	8.8%	9.7%	81.5%	100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数	305	365	5585	6255
	役職の%	4.9%	5.8%	89.3%	100.0%
一般職員	度数	403	484	18834	19721
	役職の%	2.0%	2.5%	95.5%	100.0%
非常勤職員	度数	42	57	1561	1660
	役職の%	2.5%	3.4%	94.0%	100.0%
医育（教授）	度数	10	4	23	37
	役職の%	27.0%	10.8%	62.2%	100.0%
医育（准教授）	度数	6	5	13	24
	役職の%	25.0%	20.8%	54.2%	100.0%
医育（講師）	度数	5	2	45	52
	役職の%	9.6%	3.8%	86.5%	100.0%
医育（非常勤講師）	度数	6	5	18	29
	役職の%	20.7%	17.2%	62.1%	100.0%
合計	度数	1027	1257	29074	31358
	役職の%	3.3%	4.0%	92.7%	100.0%

「投稿したことがない」が9割を超える。

問28. 「3.投稿したことがない」と回答をされた方にご質問します理由を教えてください



	人数	%
投稿したいが指導者がいない	2100	7.2
投稿したいがその環境にない	1844	6.3
投稿するような実力がない	16791	57.5
投稿する意志がない	7751	26.6
その他	706	2.4
合計	29192	100.0

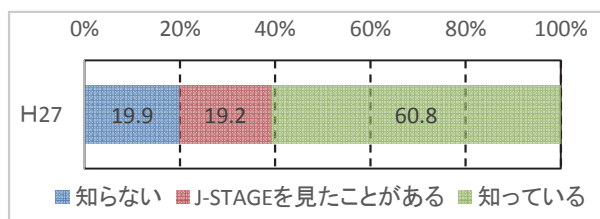
役職と「3.投稿したことがない」の具体的理由のクロス表

役職	度数	役職の%	「3.投稿したことがない」の具体的理由					合計
			投稿したいが指導者がいない	投稿したいがその環境にない	投稿するような実力がない	投稿する意志がない	その他	
部長相当職（部長、医療技術部長）	16	27	8.5%	14.4%	38.3%	33.0%	5.9%	188
管理職相当職（課長、技師長）	140	202	8.0%	11.5%	46.6%	30.1%	3.9%	1760
准管理職相当職（課長補佐、副技師長）	73	89	7.3%	8.9%	47.3%	32.3%	4.2%	1000
係長相当職（係長、主任）	451	431	8.2%	7.8%	51.0%	29.7%	3.3%	5498
一般職員	1304	924	7.1%	5.0%	61.2%	24.9%	1.8%	18412
非常勤職員	66	97	4.3%	6.4%	60.4%	26.1%	2.8%	1524
医育(教授)	4	3	17.4%	13.0%	39.1%	21.7%	8.7%	23
医育(准教授)	1	0	7.7%	0.0%	38.5%	38.5%	15.4%	13
医育(講師)	2	10	4.4%	22.2%	26.7%	33.3%	13.3%	45
医育(非常勤講師)	0	4	0.0%	22.2%	44.4%	11.1%	22.2%	18
合計	2057	1787	7.2%	6.3%	57.6%	26.5%	2.4%	28481

投稿をしたことがない理由としては、「投稿するような実力がない」の比率が6割を上回っており、次いで「投稿する意志がない」をあげている。



問30. 「医学検査」がJ-stageに搭載されるようになったことは知っていますか



「医学検査」がJ-Stageに搭載されるようになったことを知っているか？

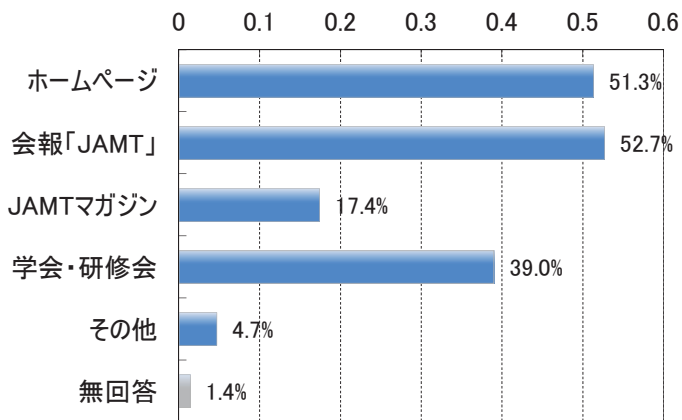
	人数	%
知らない	1185	19.9
J-STAGEを見たことがあ	1141	19.2
知っている	3615	60.8
合計	5941	100.0

J-stageに搭載されるようになったことについては、「知っている」が6割を上回っている。

### Ⅲ. 日臨技からの情報伝達について

#### 1. 技師会活動の情報

問. 31 情報はどのように入手していますか(複数回答)



\$技師会活動の情報入手方法は？ 度数分布表

		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
技師会活動の情報入手方法は？ <sup>a</sup>	ホームページ	17027	31.1%	52.0%
	会報「JAMT」	17480	31.9%	53.4%
	JAMTマガジン	5781	10.6%	17.7%
	学会・研修会	12954	23.6%	39.6%
	その他	1552	2.8%	4.7%
合計		54794	100.0%	167.4%

a. グループ(O)

年齢\*\$技師会活動の情報入手方法は？ クロス表

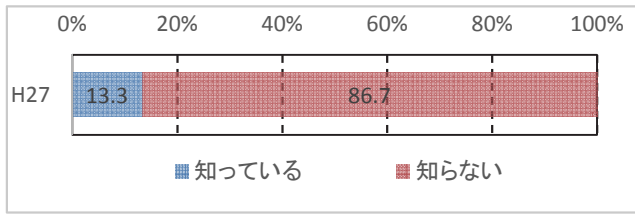
		技師会活動の情報入手方法は？					合計
		ホームページ	会報「JAMT」	JAMTマガジン	学会・研修会	その他	
年齢 20~29歳	度数	4709	2681	866	3430	334	8116
	年齢の%	58.0%	33.0%	10.7%	42.3%	4.1%	
30~34歳	度数	2278	2022	641	1677	200	4239
	年齢の%	53.7%	47.7%	15.1%	39.6%	4.7%	
35~39歳	度数	1882	1960	662	1436	194	3674
	年齢の%	51.2%	53.3%	18.0%	39.1%	5.3%	
40~44歳	度数	1888	2277	802	1454	196	3846
	年齢の%	49.1%	59.2%	20.9%	37.8%	5.1%	
45~49歳	度数	1963	2369	794	1485	160	3776
	年齢の%	52.0%	62.7%	21.0%	39.3%	4.2%	
50~59歳	度数	3578	5010	1648	2900	381	7391
	年齢の%	48.4%	67.8%	22.3%	39.2%	5.2%	
60歳以上	度数	436	862	290	398	62	1141
	年齢の%	38.2%	75.5%	25.4%	34.9%	5.4%	
合計	度数	16734	17181	5703	12780	1527	32183

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(O)

技師会活動情報の入手比率は「会報JAMT」で5割を上回っており、次いで「ホームページ」で比率が5割に達している。

問.33 新規入会時にメルマガジンの登録があることは知っていますか？



新規入会時にメルマガの登録があることは？

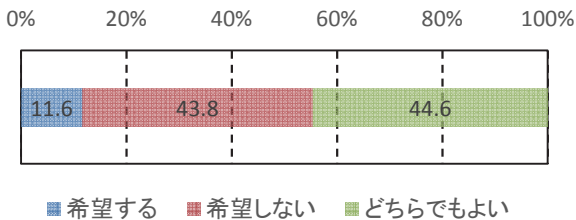
	人数	%
知っている	4253	13.3
知らない	27670	86.7
合計	31923	100.0

年齢と新規入会時にメルマガの登録があることは？のクロス表

年齢	新規入会時にメルマガの登録があることは？		合計
	知っている	知らない	
20～29歳	度数 1440 年齢の% 17.8%	6635 82.2%	8075 100.0%
30～34歳	度数 439 年齢の% 10.5%	3752 89.5%	4191 100.0%
35～39歳	度数 405 年齢の% 11.2%	3227 88.8%	3632 100.0%
40～44歳	度数 437 年齢の% 11.6%	3329 88.4%	3766 100.0%
45～49歳	度数 427 年齢の% 11.7%	3236 88.3%	3663 100.0%
50～59歳	度数 899 年齢の% 12.8%	6132 87.2%	7031 100.0%
60歳以上	度数 142 年齢の% 13.6%	905 86.4%	1047 100.0%
合計	度数 4189 年齢の% 13.3%	27216 86.7%	31405 100.0%

認知されている比率は、「知らない」の比率が8割を上回っている。年齢による認知の比率は40代で1割となっており、年代が下がるにつれて増加、20代で2割に達しつつある。

問.34 日臨技メールマガジンへの登録により、情報の入手を希望しますか？



日臨技メルマガからの情報入手は希望する？

	人数	%
希望する	3815	11.6
希望しない	14337	43.8
どちらでもよい	14609	44.6
合計	32761	100.0

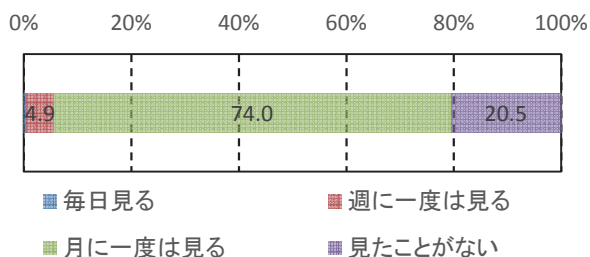
年齢と日臨技メルマガからの情報入手は希望する？のクロス表

年齢	日臨技メルマガからの情報入手は希望する？			合計
	希望する	希望しない	どちらでもよい	
20～29歳	度数 802 年齢の% 9.8%	3828 46.8%	3543 43.4%	8173 100.0%
30～34歳	度数 443 年齢の% 10.4%	1982 46.5%	1840 43.1%	4265 100.0%
35～39歳	度数 423 年齢の% 11.5%	1576 42.8%	1684 45.7%	3683 100.0%
40～44歳	度数 479 年齢の% 12.4%	1561 40.4%	1823 47.2%	3863 100.0%
45～49歳	度数 529 年齢の% 14.0%	1501 39.8%	1744 46.2%	3774 100.0%
50～59歳	度数 948 年齢の% 12.9%	3107 42.3%	3284 44.7%	7339 100.0%
60歳以上	度数 118 年齢の% 10.5%	545 48.4%	462 41.1%	1125 100.0%
合計	度数 3742 年齢の% 11.6%	14100 43.8%	14380 44.6%	32222 100.0%

日臨技メールマガジンによる情報入手希望の比率は、「希望しない」が4割を上回っている。役職による希望する比率は一般職員で1割となっており、役職が上がるにつれて増加、管理職で2割に達しつつある。

## 2.日臨技ホームページ

### 問.35 日臨技のホームページを見たことがありますか？



日臨技ホームページを見たことは？

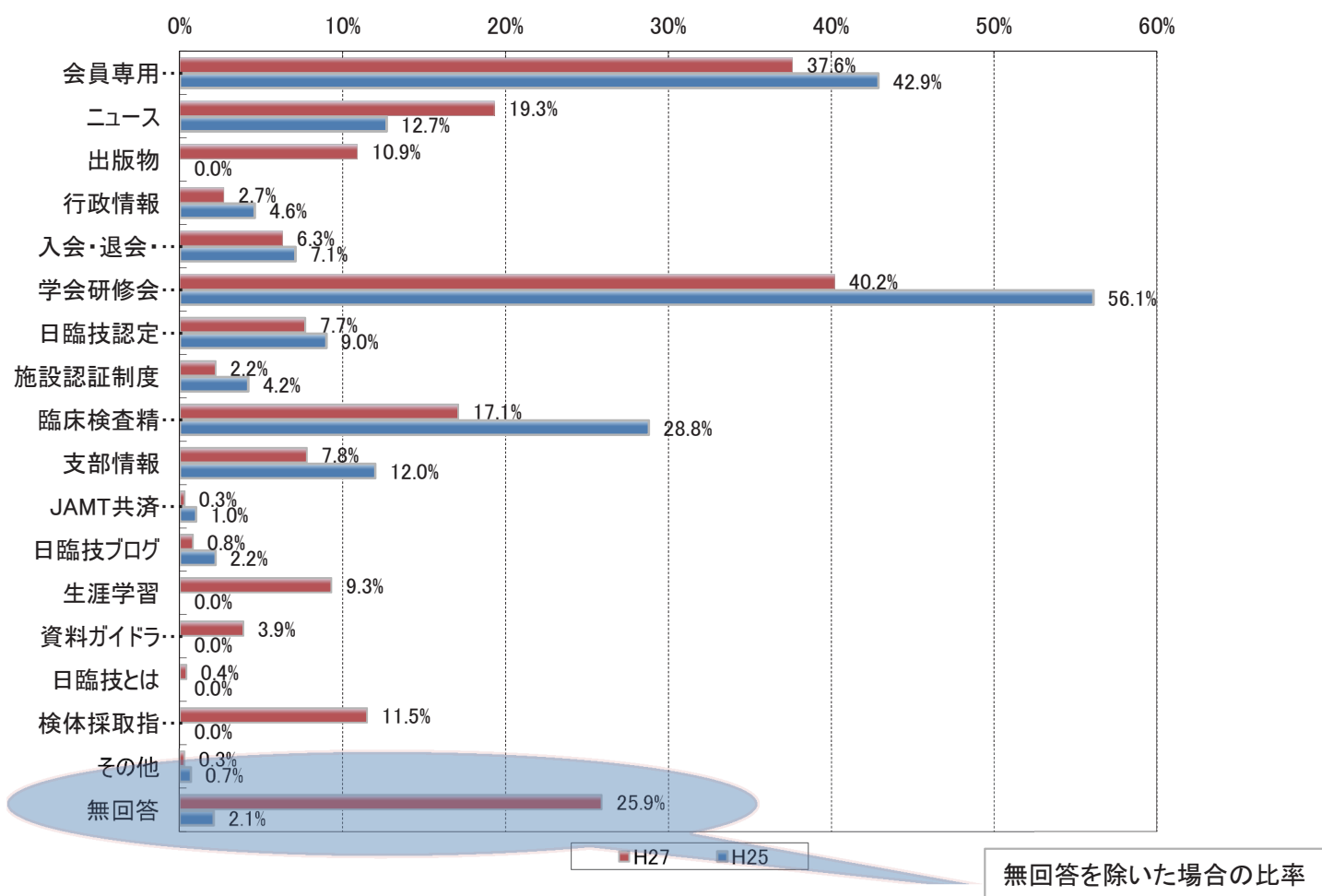
	人数	%
毎日見る	183	0.6
週に一度は見る	1584	4.9
月に一度は見る	23689	74.0
見たことがない	6576	20.5
合計	32032	100.0

年齢と日臨技ホームページを見たことは？のクロス表

年齢	日臨技ホームページを見たことは？				合計
	毎日見る	週に一度は見る	月に一度は見る	見たことがない	
20～29歳	度数 32 年齢の% 0.4%	227 2.8%	6296 77.6%	1559 19.2%	8114 100.0%
30～34歳	度数 18 年齢の% 0.4%	173 4.1%	3183 76.2%	805 19.3%	4179 100.0%
35～39歳	度数 18 年齢の% 0.5%	137 3.8%	2747 76.2%	704 19.5%	3606 100.0%
40～44歳	度数 21 年齢の% 0.6%	176 4.7%	2786 74.1%	779 20.7%	3762 100.0%
45～49歳	度数 29 年齢の% 0.8%	228 6.2%	2751 75.0%	662 18.0%	3670 100.0%
50～59歳	度数 53 年齢の% 0.7%	550 7.8%	4901 69.1%	1584 22.3%	7088 100.0%
60歳以上	度数 5 年齢の% 0.5%	64 5.9%	641 58.8%	380 34.9%	1090 100.0%
合計	度数 176 年齢の% 0.6%	1555 4.9%	23305 74.0%	6473 20.5%	31509 100.0%

「月に1度は見る」の比率が経年的に増加し、7割を上回っている。年齢による閲覧の比率は40代で7割を上回っており、年代が下がるにつれて増加、20代で8割に達している。

問.36 問.35で「4.見たことがない」以外の回答をされた方にご質問します  
よく見るページはどこですか(複数回答)



\$日臨技ホームページでよく見るページは? 度数分布表

		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
日臨技ホームページでよく見るページは? <sup>a</sup>	会員専用ページ	9770	21.0%	50.0%
	ニュース	5020	10.8%	25.7%
	出版物	2847	6.1%	14.6%
	行政情報	709	1.5%	3.6%
	入会・退会・会員情報の変更	1695	3.6%	8.7%
	学会研修会情報	10472	22.5%	53.6%
	日臨技認定センター	1993	4.3%	10.2%
	施設認証制度	571	1.2%	2.9%
	臨床検査精度管理	4528	9.7%	23.2%
	支部情報	2022	4.3%	10.4%
	JAMT共済ネット	91	0.2%	0.5%
	日臨技ブログ	213	0.5%	1.1%
	生涯学習	2414	5.2%	12.4%
	資料ガイドライン	1016	2.2%	5.2%
	日臨技とは	106	0.2%	0.5%
	検体採取等指定講習会情報	3022	6.5%	15.5%
合計	46601	100.0%	238.6%	

a. グループ(O)

\$日臨技ホームページでよく見るページは？\*問35 クロス表

			日臨技ホームページを見たことは？				合計
			毎日見る	週に一度は見る	月に一度は見る	見たことがない	
日臨技ホームページでよく見るページは？ <sup>a</sup>	会員専用ページ	度数	60	660	8846	54	9620
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.6%	6.9%	92.0%	0.6%	
ニュース	度数	57	502	4347	42	4948	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	1.2%	10.1%	87.9%	0.8%	
出版物	度数	26	249	2488	34	2797	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.9%	8.9%	89.0%	1.2%	
行政情報	度数	19	146	520	12	697	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	2.7%	20.9%	74.6%	1.7%	
入会・退会・会員情報の変更	度数	15	60	1529	31	1635	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.9%	3.7%	93.5%	1.9%	
学会研修会情報	度数	73	749	9408	48	10278	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.7%	7.3%	91.5%	0.5%	
日臨技認定センター	度数	25	290	1645	7	1967	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	1.3%	14.7%	83.6%	0.4%	
施設認証制度	度数	10	90	461	2	563	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	1.8%	16.0%	81.9%	0.4%	
臨床検査精度管理	度数	21	276	4047	36	4380	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.5%	6.3%	92.4%	0.8%	
支部情報	度数	18	236	1725	8	1987	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.9%	11.9%	86.8%	0.4%	
JAMT共済ネット	度数	4	12	70	0	86	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	4.7%	14.0%	81.4%	0.0%	
日臨技ブログ	度数	9	42	157	1	209	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	4.3%	20.1%	75.1%	0.5%	
生涯学習	度数	25	218	2119	9	2371	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	1.1%	9.2%	89.4%	0.4%	
資料ガイドライン	度数	20	135	828	11	994	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	2.0%	13.6%	83.3%	1.1%	
日臨技とは	度数	3	16	83	4	106	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	2.8%	15.1%	78.3%	3.8%	
検体採取等指定講習会情報	度数	16	145	2760	22	2943	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.5%	4.9%	93.8%	0.7%	
その他	度数	0	12	75	13	100	
		\$日臨技ホームページでよく見るページは？の%	0.0%	12.0%	75.0%	13.0%	
合計	度数	126	1096	17634	212	19068	

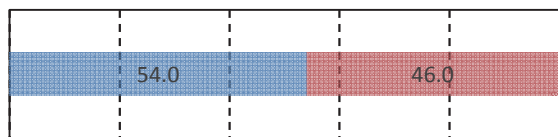
パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(O)

閲覧されるページは、「学会研修会情報」、次いで「会員専用ページ」、「検体検査精度管理」の順で多い。全体として回答率が低く、今後は設問の改善が必要である。

問. 38 日臨技ホームページで総会の議決権の行使ができるようになったことは知っていますか？

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 知っている ■ 知らない

総会の電磁的投票ができるようになったことは？

	人数	%
知っている	17680	54.0
知らない	15054	46.0
合計	32734	100.0

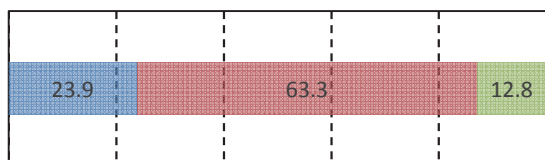
役職と総会の電磁的投票ができるようになったことは？ のクロス表

役職	総会の電磁的投票ができるようになったことは？	総会の電磁的投票ができるようになったことは？		合計
		知っている	知らない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数	173	70	243
	役職の%	71.2%	28.8%	100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数	1577	587	2164
	役職の%	72.9%	27.1%	100.0%
准管理職相当職（課長補佐、福技師長）	度数	845	434	1279
	役職の%	66.1%	33.9%	100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数	3874	2515	6389
	役職の%	60.6%	39.4%	100.0%
一般職員	度数	9830	10179	20009
	役職の%	49.1%	50.9%	100.0%
非常勤職員	度数	887	792	1679
	役職の%	52.8%	47.2%	100.0%
医育（教授）	度数	20	18	38
	役職の%	52.6%	47.4%	100.0%
医育（准教授）	度数	12	12	24
	役職の%	50.0%	50.0%	100.0%
医育（講師）	度数	31	22	53
	役職の%	58.5%	41.5%	100.0%
医育（非常勤講師）	度数	23	7	30
	役職の%	76.7%	23.3%	100.0%
合計	度数	17272	14636	31908
	役職の%	54.1%	45.9%	100.0%

「知っている」との回答は全体で5割以上で、管理職層では7割以上が認知していたが、一般職員は5割以下であった。

問. 39 「4.見たことがない」以外の回答をされた方にご質問します  
日臨技ホームページは見やすいですか？

0% 20% 40% 60% 80% 100%



■ 見やすい ■ どちらとも言えない ■ あまり見やすすくない

日臨技ホームページは見やすいですか？

	人数	%
見やすい	4975	23.9
どちらとも言えない	13202	63.3
あまり見やすすくない	2677	12.8
合計	20854	100.0

\$日臨技ホームページでよく見るページは?\*問クロス表

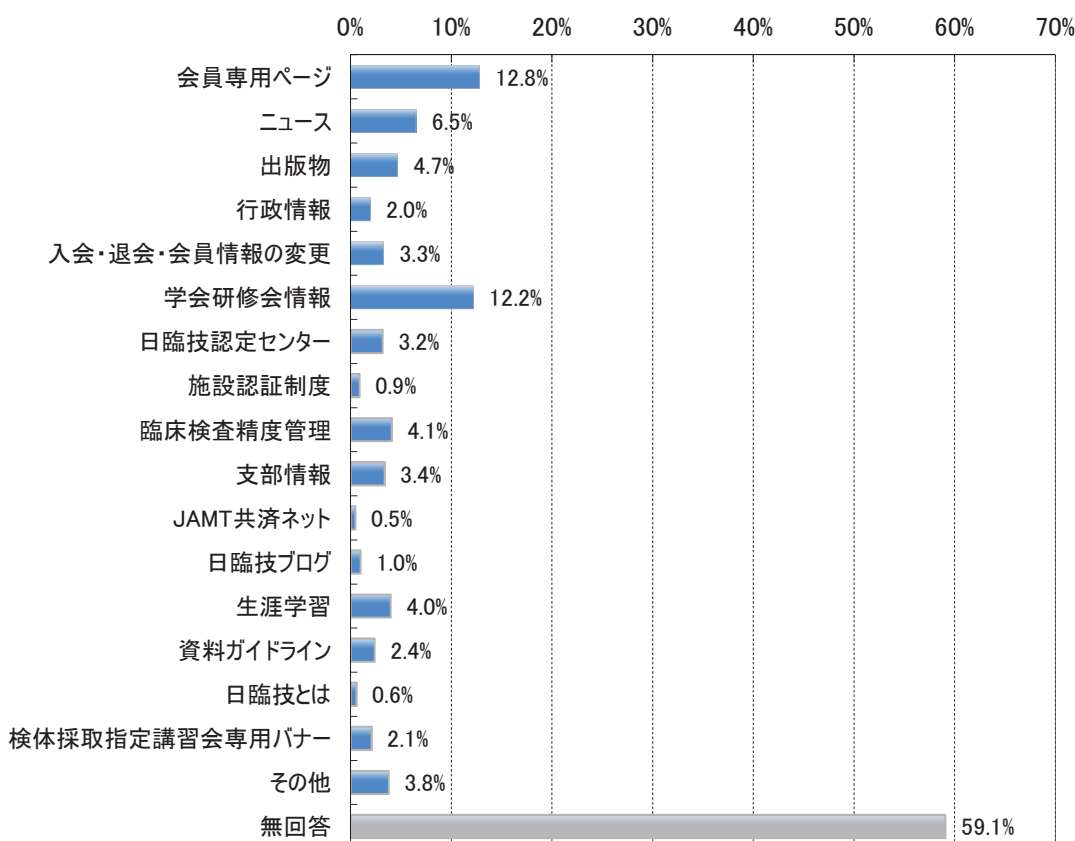
			日臨技ホームページは見やすいですか?			合計
			見やすい	どちらとも言えない	あまり見や すくない	
日臨技ホームページでよく見るページは? <sup>a</sup>	会員専用ページ	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	2299 27.5%	4985 59.7%	1066 12.8%	8350
	ニュース	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	1176 27.8%	2627 62.0%	431 10.2%	4234
	出版物	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	678 28.7%	1449 61.4%	232 9.8%	2359
	行政情報	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	158 27.2%	354 61.0%	68 11.7%	580
	入会・退会・会員情報の変更	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	321 22.1%	937 64.5%	194 13.4%	1452
	学会研修会情報	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	2277 25.6%	5519 62.1%	1091 12.3%	8887
	日臨技認定センター	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	496 29.7%	956 57.2%	218 13.1%	1670
	施設認証制度	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	117 26.2%	286 64.0%	44 9.8%	447
	臨床検査精度管理	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	941 24.6%	2390 62.6%	487 12.8%	3818
	支部情報	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	444 26.1%	1069 62.9%	187 11.0%	1700
	JAMT共済ネット	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	25 36.8%	36 52.9%	7 10.3%	68
	日臨技ブログ	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	67 38.1%	90 51.1%	19 10.8%	176
	生涯学習	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	505 25.0%	1239 61.4%	273 13.5%	2017
	資料ガイドライン	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	239 29.4%	491 60.3%	84 10.3%	814
	日臨技とは	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	26 31.0%	51 60.7%	7 8.3%	84
	検体採取等指定講習会情報	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	681 26.2%	1597 61.4%	322 12.4%	2600
	その他	度数 \$日臨技ホームページでよく見るページは?の%	16 18.6%	54 62.8%	16 18.6%	86
合計	度数		4067	10405	2101	16573

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(O)



問.40 問.35で「4.見たことがない」以外の回答をされた方にご質問します  
リニューアルしてほしい内容はありませんか？（複数回答）



\$リニューアルしてほしい内容はありませんか？ 度数分布表

		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
リニューアルしてほしい内容はありませんか？ <sup>a</sup>	会員専用ページ	3352	18.9%	31.1%
	ニュース	1720	9.7%	16.0%
	出版物	1235	7.0%	11.5%
	行政情報	523	2.9%	4.9%
	入会・退会・会員情報の変更	880	5.0%	8.2%
	学会研修会情報	3178	17.9%	29.5%
	日臨技認定センター	837	4.7%	7.8%
	施設認証制度	247	1.4%	2.3%
	臨床検査精度管理	1092	6.1%	10.1%
	支部情報	890	5.0%	8.3%
	JAMT共済ネット	135	0.8%	1.3%
	日臨技ブログ	268	1.5%	2.5%
	生涯学習	1034	5.8%	9.6%
	資料ガイドライン	638	3.6%	5.9%
	日臨技とは	155	0.9%	1.4%
	検体採取等指定講習会情報	545	3.1%	5.1%
その他	1031	5.8%	9.6%	
合計		17760	100.0%	164.7%

a. グループ(O)

\$リニューアルしてほしい内容がありますか?\*問39クロス表

			日臨技ホームページは見やすいですか？			合計
			見やすい	どちらとも言えない	あまり見やすすくない	
リニューアルしてほしい内容がありますか？ <sup>a</sup>	会員専用ページ	度数	466	1752	729	2947
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	15.8%	59.5%	24.7%	
	ニュース	度数	292	887	261	1440
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	20.3%	61.6%	18.1%	
	出版物	度数	214	635	164	1013
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	21.1%	62.7%	16.2%	
	行政情報	度数	84	260	99	443
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	19.0%	58.7%	22.3%	
	入会・退会・会員情報の変更	度数	106	463	204	773
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	13.7%	59.9%	26.4%	
	学会研修会情報	度数	441	1686	628	2755
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	16.0%	61.2%	22.8%	
	日臨技認定センター	度数	130	401	186	717
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	18.1%	55.9%	25.9%	
	施設認証制度	度数	38	112	52	202
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	18.8%	55.4%	25.7%	
	臨床検査精度管理	度数	142	535	267	944
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	15.0%	56.7%	28.3%	
	支部情報	度数	151	440	169	760
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	19.9%	57.9%	22.2%	
	JAMT共済ネット	度数	36	48	31	115
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	31.3%	41.7%	27.0%	
	日臨技ブログ	度数	48	125	38	211
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	22.7%	59.2%	18.0%	
	生涯学習	度数	178	506	202	886
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	20.1%	57.1%	22.8%	
	資料ガイドライン	度数	112	305	93	510
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	22.0%	59.8%	18.2%	
	日臨技とは	度数	20	73	38	131
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	15.3%	55.7%	29.0%	
	検体採取等指定講習会情報	度数	73	270	125	468
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	15.6%	57.7%	26.7%	
	その他	度数	214	548	134	896
		\$リニューアルしてほしい内容がありますか？の%	23.9%	61.2%	15.0%	
合計		度数	1830	5840	1679	9349

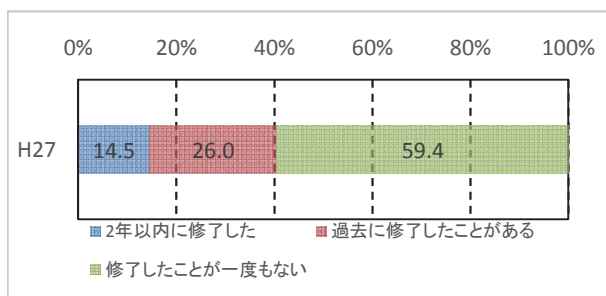
パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(O)

改善を希望する内容は、問. 36のよく見るページと同様に、「会員専用ページ」、「学会研修会情報」、「検体測定精度管理」があげられている。これも全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

#### IV. 生涯学習研修制度について

##### 問. 42 ここ2年間に於いて生涯教育研修制度の修了はしましたか？



2年以内における生涯教育制度修了の有無

	人数	%
2年以内に修了した	4710	14.5
過去に修了したことがある	8439	26.0
修了したことが一度もない	19257	59.4
合計	32406	100.0

年齢と2年以内における生涯教育制度修了の有無のクロス表

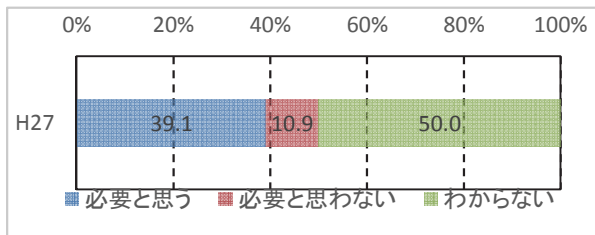
	2年以内における生涯教育制度修了の有無			合計
	2年以内に修了した	過去に修了したことがある	修了したことが一度もない	
年齢 20～29歳	度数	949	867	6216
	年齢の%	11.8%	10.8%	77.4%
30～34歳	度数	604	1180	2432
	年齢の%	14.3%	28.0%	57.7%
35～39歳	度数	442	1032	2167
	年齢の%	12.1%	28.3%	59.5%
40～44歳	度数	554	1018	2252
	年齢の%	14.5%	26.6%	58.9%
45～49歳	度数	597	1157	1978
	年齢の%	16.0%	31.0%	53.0%
50～59歳	度数	1336	2528	3427
	年齢の%	18.3%	34.7%	47.0%
60歳以上	度数	142	515	475
	年齢の%	12.5%	45.5%	42.0%
合計	度数	4624	8297	18947
	年齢の%	14.5%	26.0%	59.5%

役職と2年以内における生涯教育制度修了の有無のクロス表

役職	2年以内における生涯教育制度修了の有無			合計
	2年以内に修了した	過去に修了したことがある	修了したことが一度もない	
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数	61	84	105
	役職の%	24.4%	33.6%	42.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数	517	755	891
	役職の%	23.9%	34.9%	41.2%
准管理職相当職（課長補佐、福技師長）	度数	314	467	492
	役職の%	24.7%	36.7%	38.6%
係長相当職（係長、主任）	度数	1173	2204	2941
	役職の%	18.6%	34.9%	46.5%
一般職員	度数	2416	4297	13042
	役職の%	12.2%	21.8%	66.0%
非常勤職員	度数	130	366	1178
	役職の%	7.8%	21.9%	70.4%
医育（教授）	度数	4	19	15
	役職の%	10.5%	50.0%	39.5%
医育（准教授）	度数	0	6	18
	役職の%	0.0%	25.0%	75.0%
医育（講師）	度数	4	15	34
	役職の%	7.5%	28.3%	64.2%
医育（非常勤講師）	度数	9	9	13
	役職の%	29.0%	29.0%	41.9%
合計	度数	4628	8222	18729
	役職の%	14.7%	26.0%	59.3%

ここ2年間に於いての生涯教育研修制度の未修了率は、8割を上回っている。修了者による比率は一般職員で3割となっており、役職が上がるにつれて増加するものの、准管理職で6割を下回りつつある。

問. 43 生涯教育研修制度を必要と思いますか？



生涯教育研修制度に必要性を感じるか

	人数	%
必要と思う	12726	39.1
必要と思わない	3532	10.9
わからない	16283	50.0
合計	32541	100.0

年齢と生涯教育研修制度に必要性を感じるかのクロス表

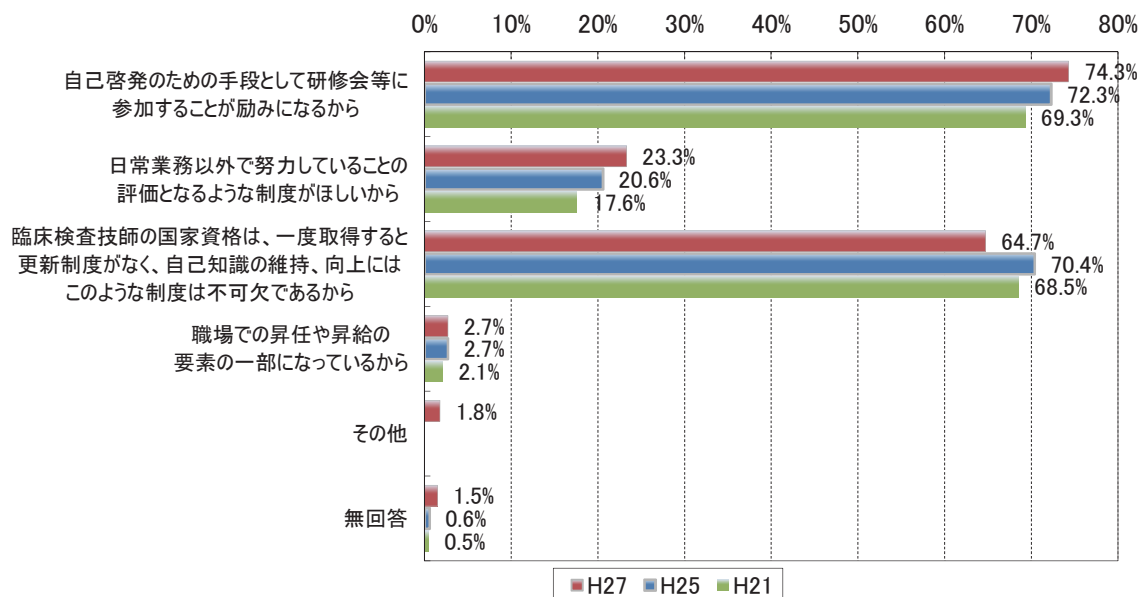
年齢	生涯教育研修制度に必要性を感じるか			合計	
	必要と思う	必要と思わない	わからない		
20～29歳	度数	2373	476	5207	8056
	年齢の%	29.5%	5.9%	64.6%	100.0%
30～34歳	度数	1393	492	2343	4228
	年齢の%	32.9%	11.6%	55.4%	100.0%
35～39歳	度数	1253	422	1987	3662
	年齢の%	34.2%	11.5%	54.3%	100.0%
40～44歳	度数	1444	469	1932	3845
	年齢の%	37.6%	12.2%	50.2%	100.0%
45～49歳	度数	1694	505	1553	3752
	年齢の%	45.1%	13.5%	41.4%	100.0%
50～59歳	度数	3668	981	2681	7330
	年齢の%	50.0%	13.4%	36.6%	100.0%
60歳以上	度数	683	125	328	1136
	年齢の%	60.1%	11.0%	28.9%	100.0%
合計	度数	12508	3470	16031	32009
	年齢の%	39.1%	10.8%	50.1%	100.0%

役職と生涯教育研修制度に必要性を感じるかのクロス表

役職	生涯教育研修制度に必要性を感じるか			合計	
	必要と思う	必要と思わない	わからない		
部長相当職（部長、医療技術部長）	度数	143	33	74	250
	役職の%	57.2%	13.2%	29.6%	100.0%
管理職相当職（課長、技師長）	度数	1284	287	595	2166
	役職の%	59.3%	13.3%	27.5%	100.0%
准管理職相当職（課長補佐、福技師長）	度数	676	198	402	1276
	役職の%	53.0%	15.5%	31.5%	100.0%
係長相当職（係長、主任）	度数	2882	912	2571	6365
	役職の%	45.3%	14.3%	40.4%	100.0%
一般職員	度数	6677	1873	11276	19826
	役職の%	33.7%	9.4%	56.9%	100.0%
非常勤職員	度数	655	120	902	1677
	役職の%	39.1%	7.2%	53.8%	100.0%
医育（教授）	度数	22	3	14	39
	役職の%	56.4%	7.7%	35.9%	100.0%
医育（准教授）	度数	4	7	13	24
	役職の%	16.7%	29.2%	54.2%	100.0%
医育（講師）	度数	24	4	24	52
	役職の%	46.2%	7.7%	46.2%	100.0%
医育（非常勤講師）	度数	23	1	6	30
	役職の%	76.7%	3.3%	20.0%	100.0%
合計	度数	12390	3438	15877	31705
	役職の%	39.1%	10.8%	50.1%	100.0%

「必要と思う」の比率は減少し、4割を下回っている。年齢による比率は20代で3割を下回っており、年代が下がるにつれて増加するものの、40代で4割に達しつつある。

問.44 「1.必要と思う」と回答をされた方にご質問します。その理由は？



\$生涯教育研修制度を必要と思う具体的理由 度数分布表

生涯教育研修制度を必要 と思う具体的理由 <sup>a</sup>	応答数		ケースのパー セント
	度数	パーセント	
自己啓発のための手段と して研修会などに参加す ることが励みになるから	9648	44.4%	74.8%
日常業務以外で努力して いることの評価となるよ うな制度がほしいから	3052	14.1%	23.7%
臨床検査技師の国家資格 は、一度取得すると更新 制度がなく、自己知識の 維持、向上にはこのよ うな制度は不可欠である から	8408	38.7%	65.2%
職場での昇任や昇給の要 素の一部になっているか ら	361	1.7%	2.8%
その他	244	1.1%	1.9%
合計	21713	100.0%	168.4%

a. グループ(O)

問.46 問.43で「2. 必要と思わない」を選んだ理由？

生涯教育研修制度を必要と思う具体的理由\*年齢クロス表

		年齢							合計
		20～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～59歳	60歳以上	
生涯教育研修制度を必要 と思う具体的理由 <sup>a</sup>	自己啓発のための手段と して研修会などに参加す ることが励みになるから	度数 1739 18.3%	1046 11.0%	932 9.8%	1094 11.5%	1267 13.4%	2844 30.0%	564 5.9%	9486
	日常業務以外で努力して いることの評価となるよ うな制度がほしいから	592 19.8%	351 11.7%	290 9.7%	341 11.4%	357 11.9%	905 30.2%	158 5.3%	2994
	臨床検査技師の国家資格 は、一度取得すると更新 制度がなく、自己知識の 維持、向上にはこのよ うな制度は不可欠である から	1443 17.5%	896 10.8%	802 9.7%	937 11.3%	1123 13.6%	2549 30.8%	517 6.3%	8267
	職場での昇任や昇給の要 素の一部になっているか ら	97 27.5%	40 11.3%	42 11.9%	23 6.5%	44 12.5%	91 25.8%	16 4.5%	353
	その他	22 9.2%	34 14.3%	43 18.1%	27 11.3%	32 13.4%	71 29.8%	9 3.8%	238
合計	度数	2408	1408	1268	1464	1708	3720	695	12671

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(0)

生涯教育研修制度を必要と思わない具体的理由\*年齢クロス表

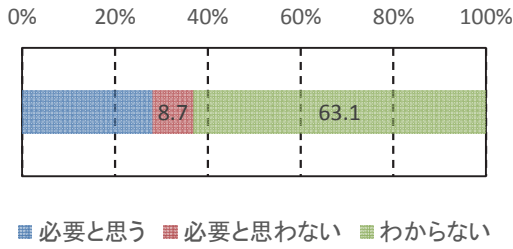
		年齢							合計
		20～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～59歳	60歳以上	
生涯教育研修制度を必要 と思わない具体的理由 <sup>a</sup>	「修了証書」がなんら具 体的な意味を持たないか ら	344 12.5%	399 14.5%	359 13.1%	376 13.7%	398 14.5%	776 28.3%	93 3.4%	2745
	「修了証書」を必要とす る制度ができた時点で研 修制度を活用すればよい から	101 14.3%	100 14.1%	85 12.0%	94 13.3%	100 14.1%	198 28.0%	29 4.1%	707
	臨床検査技師の国家試験 がある以上、研修などの 参加は個人の自由によ べきで、新たに制度を設 ける必要はないから	275 17.7%	202 13.0%	153 9.9%	201 12.9%	192 12.4%	468 30.1%	62 4.0%	1553
	その他	47 13.0%	53 14.6%	41 11.3%	48 13.3%	59 16.3%	100 27.6%	14 3.9%	362
合計	度数	601	550	479	524	564	1142	140	4000

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(0)

「修了証書が何ら具体的な意味を持たないから」が最も多く、次いで「個人の自由」をあげている。

問. 48 生涯教育研修制度の充実のためにeラーニングを取り入れることは必要か？



取り入れる必要はあるか

	人数	%
必要と思う	8350	28.2
必要としない	2593	8.7
わからない	18715	63.1
合計	29658	100.0

「必要と思う」が3割、「わからない」が6割という結果であった。(年齢によらず)

\$生涯教育研修制度を必要としない具体的理由 度数分布表

	理由	応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
生涯教育研修制度を必要としない具体的理由 <sup>a</sup>	「修了証書」がなんら具体的な意味を持たないから	2803	51.2%	68.8%
	「修了証書」を必要とする制度ができた時点で研修制度を活用すればよいから	717	13.1%	17.6%
	臨床検査技師の国家試験がある以上、研修などの参加は個人の自由にすべきで、新たに制度を設ける必要はないから	1584	28.9%	38.9%
	その他	371	6.8%	9.1%
合計		5475	100.0%	134.3%

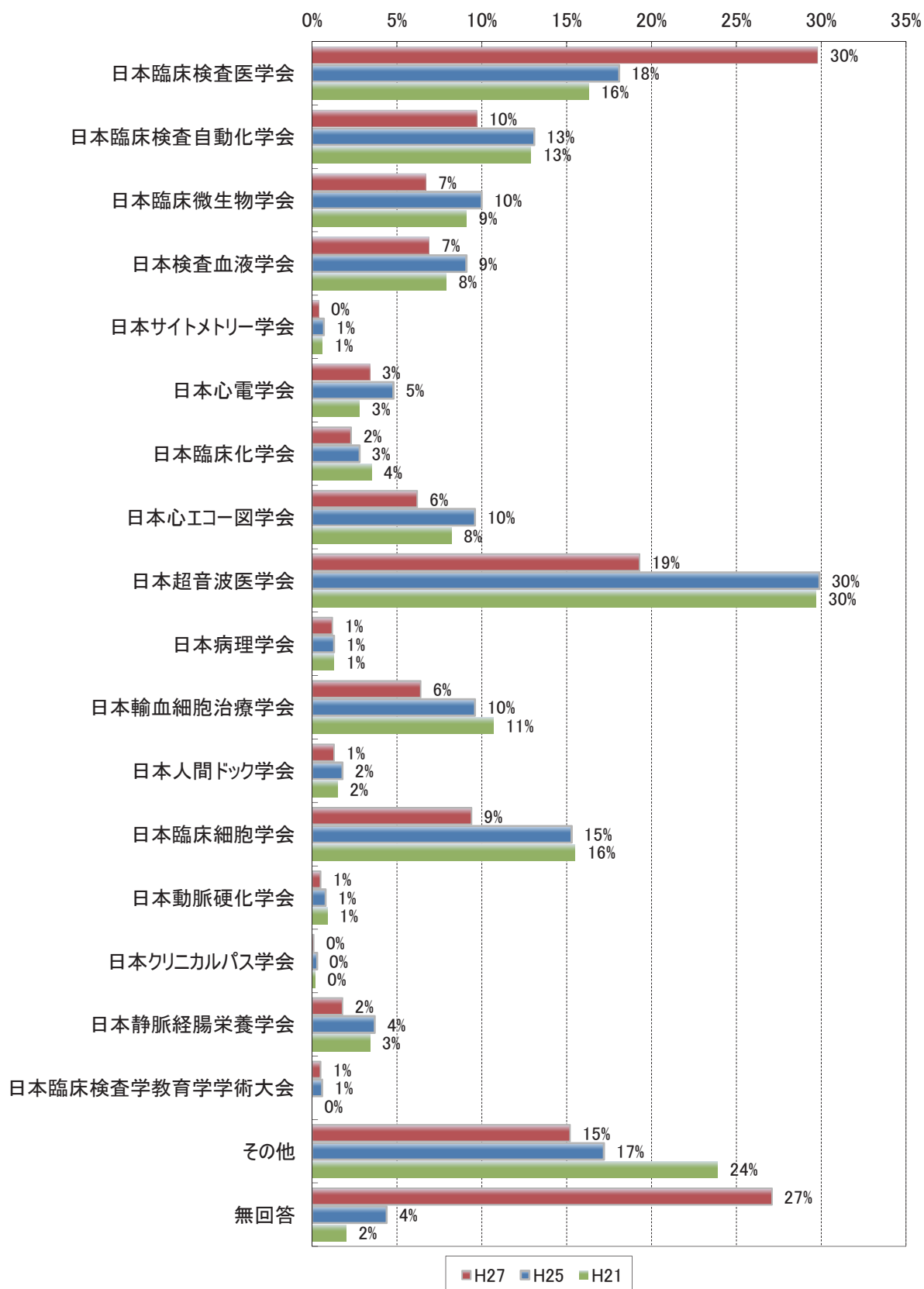
a. グループ(O)

年齢と生涯教育研修制度にeラーニングを取り入れる必要はあるかのクロス表

		生涯教育研修制度にeラーニングを取り入れる必要はあるか			合計
		必要と思う	必要としない	わからない	
年齢	20～29歳	度数 1910	504	5114	7528
		年齢の % 25.4%	6.7%	67.9%	100.0%
30～34歳	度数	1144	347	2422	3913
	年齢の %	29.2%	8.9%	61.9%	100.0%
35～39歳	度数	909	292	2159	3360
	年齢の %	27.1%	8.7%	64.3%	100.0%
40～44歳	度数	926	326	2274	3526
	年齢の %	26.3%	9.2%	64.5%	100.0%
45～49歳	度数	978	337	2096	3411
	年齢の %	28.7%	9.9%	61.4%	100.0%
50～59歳	度数	2000	664	3810	6474
	年齢の %	30.9%	10.3%	58.9%	100.0%
60歳以上	度数	334	72	576	982
	年齢の %	34.0%	7.3%	58.7%	100.0%
合計		度数 8201	2542	18451	29194
		年齢の % 28.1%	8.7%	63.2%	100.0%

V. 他団体学会・研修会(国内・海外)参加について

問.49 どのような学会に参加されていますか





\$日臨技会員の参加している学会\*年齢クロス表

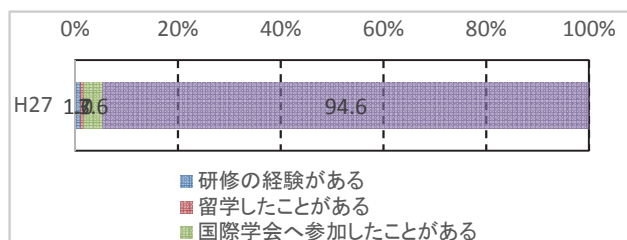
		年齢							合計
		20～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～59歳	60歳以上	
日臨技会員の参加している学会 <sup>a</sup>	日本臨床検査医学会 度数	2488	1228	953	945	1052	2582	464	9712
		25.6%	12.6%	9.8%	9.7%	10.8%	26.6%	4.8%	
	日本臨床検査自動化学会 度数	402	318	303	344	422	1152	204	3145
		12.8%	10.1%	9.6%	10.9%	13.4%	36.6%	6.5%	
	日本臨床微生物学会 度数	503	276	257	262	286	531	92	2207
		22.8%	12.5%	11.6%	11.9%	13.0%	24.1%	4.2%	
	日本検査血液学会 度数	562	338	250	248	257	506	93	2254
		24.9%	15.0%	11.1%	11.0%	11.4%	22.4%	4.1%	
	日本サイトメリー学会 度数	10	15	23	17	23	42	5	135
		7.4%	11.1%	17.0%	12.6%	17.0%	31.1%	3.7%	
	日本心電学会 度数	247	185	164	141	130	226	29	1122
		22.0%	16.5%	14.6%	12.6%	11.6%	20.1%	2.6%	
	日本臨床化学会 度数	163	87	66	60	91	227	50	744
		21.9%	11.7%	8.9%	8.1%	12.2%	30.5%	6.7%	
	日本心エコー図学会 度数	335	335	300	326	267	426	42	2031
		16.5%	16.5%	14.8%	16.1%	13.1%	21.0%	2.1%	
	日本超音波医学会 度数	1145	983	854	977	857	1359	126	6301
		18.2%	15.6%	13.6%	15.5%	13.6%	21.6%	2.0%	
	日本病理学会 度数	131	38	32	31	34	90	27	383
		34.2%	9.9%	8.4%	8.1%	8.9%	23.5%	7.0%	
日本輸血細胞治療学会 度数	331	285	247	281	303	575	75	2097	
	15.8%	13.6%	11.8%	13.4%	14.4%	27.4%	3.6%		
日本人間ドック学会 度数	22	32	33	73	79	155	26	420	
	5.2%	7.6%	7.9%	17.4%	18.8%	36.9%	6.2%		
日本臨床細胞学会 度数	514	437	330	385	407	851	135	3059	
	16.8%	14.3%	10.8%	12.6%	13.3%	27.8%	4.4%		
日本動脈硬化学会 度数	13	25	31	24	34	35	7	169	
	7.7%	14.8%	18.3%	14.2%	20.1%	20.7%	4.1%		
日本クリニカルパス学会 度数	3	3	3	4	9	12	6	40	
	7.5%	7.5%	7.5%	10.0%	22.5%	30.0%	15.0%		
日本静脈経腸栄養学会 度数	61	75	88	85	81	187	18	595	
	10.3%	12.6%	14.8%	14.3%	13.6%	31.4%	3.0%		
日本臨床検査学教育学会 術大会 度数	37	11	13	14	18	32	22	147	
	25.2%	7.5%	8.8%	9.5%	12.2%	21.8%	15.0%		
その他 度数	777	674	632	660	707	1314	186	4950	
	15.7%	13.6%	12.8%	13.3%	14.3%	26.5%	3.8%		
合計 度数	5372	3260	2751	2887	2930	5715	859	23774	

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(0)

参加されている他団体学会・研修会(国内・海外)は、「日本臨床検査医学会」の比率が経年的に増加、3割に達しており、次いで「日本超音波医学会」で経年的に減少し、2割となっている。全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

問. 51 国際交流経験(研修・留学・国内および海外の国際学会参加)等についておたずねします海外研修、留学、国際学会参加の経験がありますか



海外研修、留学、国際学会参加の経験について

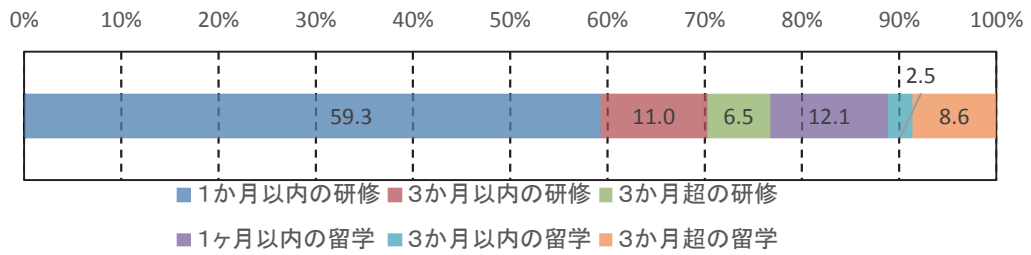
	人数	%
研修の経験がある	334	1.0
留学したことがある	220	0.7
国際学会へ参加したことがある	1180	3.6
いずれもない	30642	94.6
合計	32376	100.0

役職と海外研修、留学、国際学会参加の経験についてのクロス表

役職	度数	海外研修、留学、国際学会参加の経験について				合計
		研修の経験がある	留学したことがある	国際学会へ参加したことがある	いずれもない	
部長相当職 (部長、医療技術部長)	6	2	25	209	242	
	役職の %	2.5%	0.8%	10.3%	86.4%	100.0%
管理職相当職 (課長、技師長)	46	20	159	1912	2137	
	役職の %	2.2%	0.9%	7.4%	89.5%	100.0%
准管理職相当職 (課長補佐、福技師長)	15	8	81	1173	1277	
	役職の %	1.2%	0.6%	6.3%	91.9%	100.0%
係長相当職 (係長、主任)	53	32	293	5971	6349	
	役職の %	0.8%	0.5%	4.6%	94.0%	100.0%
一般職員	191	135	464	18987	19777	
	役職の %	1.0%	0.7%	2.3%	96.0%	100.0%
非常勤職員	11	9	66	1558	1644	
	役職の %	0.7%	0.5%	4.0%	94.8%	100.0%
医育(教授)	0	1	14	22	37	
	役職の %	0.0%	2.7%	37.8%	59.5%	100.0%
医育(准教授)	2	0	9	13	24	
	役職の %	8.3%	0.0%	37.5%	54.2%	100.0%
医育(講師)	1	2	21	29	53	
	役職の %	1.9%	3.8%	39.6%	54.7%	100.0%
医育(非常勤講師)	2	1	7	19	29	
	役職の %	6.9%	3.4%	24.1%	65.5%	100.0%
合計	327	210	1139	29893	31569	
	役職の %	1.0%	0.7%	3.6%	94.7%	100.0%

海外研修の経験は1%、留学経験は0.7%あり、国際学会への参加は4%弱あることが示された。

問52.「1.研修の経験がある」または「2.留学したことがある」と回答をされた方にご質問します。研修または留学の期間を教えてください

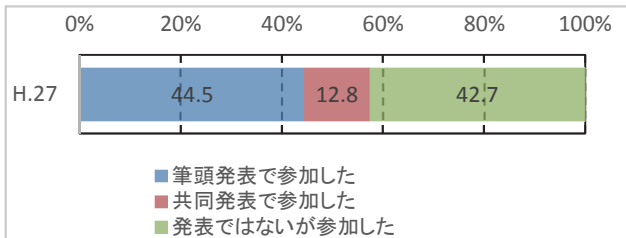


研修または留学期間の期間？

	人数	%
1か月以内の研修	357	59.3
3か月以内の研修	66	11.0
3か月超の研修	39	6.5
1ヶ月以内の留学	73	12.1
3か月以内の留学	15	2.5
3か月超の留学	52	8.6
合計	602	100.0

研修または留学期間の比率は、「1ヶ月以内の研修」が5割を上回っている。

問53.「3.国際学会へ参加したことがある」と回答をされた方にご質問します。国際学会への参加形式は？



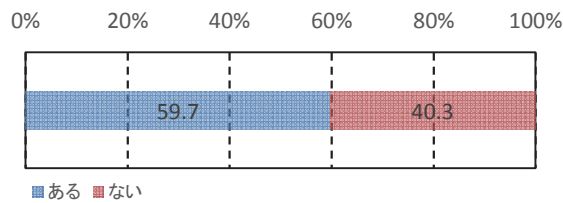
国際学会への参加形式は？

	人数	%
筆頭発表で参加した	576	44.5
共同発表で参加した	166	12.8
発表ではないが参加した	553	42.7
合計	1295	100.0

国際学会参加方法の比率は、「筆頭発表で参加した」が4割を上回っている。

## VI. 臨地実習について

### 問.54 臨地実習を受けた経験がありますか？



臨地実習を受けた経験は？

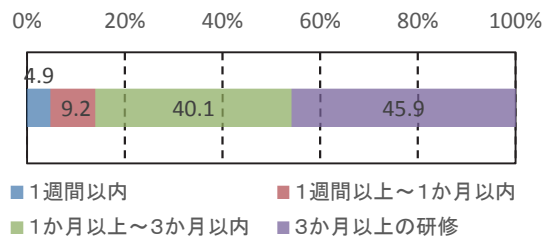
	人数	%
ある	19329	59.7
ない	13068	40.3
合計	32397	100.0

年齢と臨地実習を受けた経験は？ のクロス表

年齢	臨地実習を受けた経験は？		合計
	ある	ない	
20～29歳	6914	1232	8146
年齢の%	84.9%	15.1%	100.0%
30～34歳	3132	1108	4240
年齢の%	73.9%	26.1%	100.0%
35～39歳	1968	1676	3644
年齢の%	54.0%	46.0%	100.0%
40～44歳	1776	2033	3809
年齢の%	46.6%	53.4%	100.0%
45～49歳	1749	1971	3720
年齢の%	47.0%	53.0%	100.0%
50～59歳	3087	4116	7203
年齢の%	42.9%	57.1%	100.0%
60歳以上	388	713	1101
年齢の%	35.2%	64.8%	100.0%
合計	19014	12849	31863
年齢の%	59.7%	40.3%	100.0%

受けた経験は、「ある」の比率が6割に達しつつある。年齢による経験の比率は40代で4割を上回っており、年代が下がるにつれて増加、20代で8割を上回っている。

### 問.55 臨地実習の経験期間を教えてください



臨地実習の経験期間は？

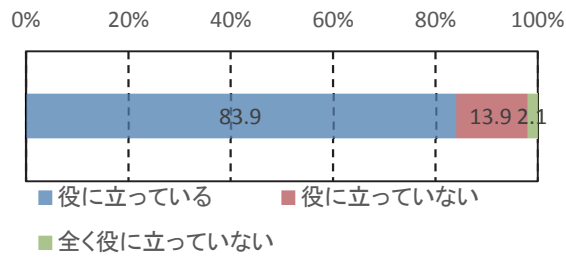
	人数	%
1週間以内	949	4.9
1週間以上～1か月以内	1789	9.2
1か月以上～3か月以内	7804	40.1
3か月以上の研修	8928	45.9
合計	19470	100.0

学歴と臨地実習の経験期間は？ のクロス表

学歴	臨地実習の経験期間は？				合計
	1週間以内	1週間以上～1か月以内	1か月以上～3か月以内	3か月以上の研修	
専門(専修)学校卒	331	323	1752	5474	7880
	4.2%	4.1%	22.2%	69.5%	100.0%
短大卒	292	535	1735	1411	3973
	7.3%	13.5%	43.7%	35.5%	100.0%
四年生大卒	277	844	3835	1622	6578
	4.2%	12.8%	58.3%	24.7%	100.0%
六年制大卒	1	1	6	3	11
	9.1%	9.1%	54.5%	27.3%	100.0%
大学院(修士)	26	60	361	247	694
	3.7%	8.6%	52.0%	35.6%	100.0%
大学院(博士)	10	6	57	78	151
	6.6%	4.0%	37.7%	51.7%	100.0%
その他	4	4	23	32	63
	6.3%	6.3%	36.5%	50.8%	100.0%
合計	941	1773	7769	8867	19350
	4.9%	9.2%	40.1%	45.8%	100.0%

「3ヶ月以上の研修」が4割を上回っており、次いで「1ヶ月以上～3ヶ月以内」で4割となっている。教育機関別にみると、専門学校が最も「3か月以上」の比率が高く6割以上であった。

問.56 臨地実習の経験が就職後に役に立っているか教えてください



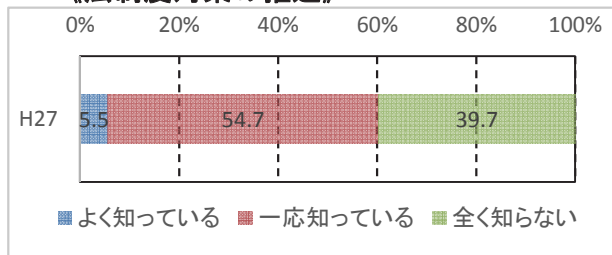
臨地実習の経験は就職後に役立っているか

	人数	%
役に立っている	16359	83.9
役に立っていない	2719	13.9
全く役に立っていない	419	2.1
合計	19497	100.0

臨地実習の経験は、どの担当業務についても「役に立っている」とする回答が8割以上を占めている。

Ⅶ. 日臨技が取り組んでいる渉外活動について

問57.日臨技が現在、渉外活動として以下のものに取り組んでいますか  
《法制度対策の推進》



法制度対策の推進の認知度

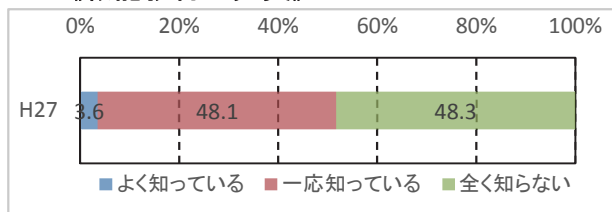
	人数	%
よく知っている	1814	5.5
一応知っている	17913	54.7
全く知らない	13014	39.7
合計	32741	100.0

年齢と法制度対策の推進の認知度のクロス表

年齢	法制度対策の推進の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く役に立っていない	
20～29歳	199	2836	5137	8172
度数	2.4%	34.7%	62.9%	100.0%
30～34歳	139	1942	2190	4271
度数	3.3%	45.5%	51.3%	100.0%
35～39歳	142	2020	1529	3691
度数	3.8%	54.7%	41.4%	100.0%
40～44歳	191	2363	1309	3863
度数	4.9%	61.2%	33.9%	100.0%
45～49歳	255	2550	950	3755
度数	6.8%	67.9%	25.3%	100.0%
50～59歳	701	5154	1471	7326
度数	9.6%	70.4%	20.1%	100.0%
60歳以上	151	780	190	1121
度数	13.5%	69.6%	16.9%	100.0%
合計	1778	17645	12776	32199
年齢の%	5.5%	54.8%	39.7%	100.0%

法制度対策の推進の認知比率は、「全く知らない」が4割に達しようとしている。年齢による認知されている比率は20代で3割を上回っており、年齢が上がるにつれて増加、40代で7割に達している。

《職能教育の充実》



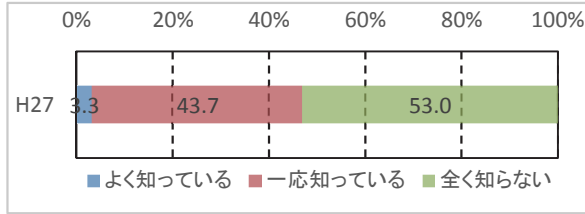
職能教育の充実の認知度

	人数	%
よく知っている	1181	3.6
一応知っている	15703	48.1
全く知らない	15787	48.3
合計	32671	100.0

年齢と職能教育の充実の認知度のクロス表

年齢	職能教育の充実の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く役に立っていない	
20～29歳	120	2545	5503	8168
度数	1.5%	31.2%	67.4%	100.0%
30～34歳	83	1595	2590	4268
度数	1.9%	37.4%	60.7%	100.0%
35～39歳	90	1641	1957	3688
度数	2.4%	44.5%	53.1%	100.0%
40～44歳	118	2024	1716	3858
度数	3.1%	52.5%	44.5%	100.0%
45～49歳	162	2239	1343	3744
度数	4.3%	59.8%	35.9%	100.0%
50～59歳	470	4686	2145	7301
度数	6.4%	64.2%	29.4%	100.0%
60歳以上	113	722	271	1106
度数	10.2%	65.3%	24.5%	100.0%
合計	1156	15452	15525	32133
年齢の%	3.6%	48.1%	48.3%	100.0%

《公益事業の推進》



公益事業の推進の認知度

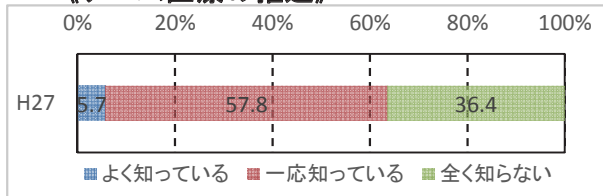
	人数	%
よく知っている	1082	3.3
一応知っている	14274	43.7
全く知らない	17312	53.0
合計	32668	100.0

年齢と公益事業の推進の認知度のクロス表

年齢	公益事業の推進の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く知らない	
20～29歳	78	2002	6087	8167
年齢の%	1.0%	24.5%	74.5%	100.0%
30～34歳	64	1408	2796	4268
年齢の%	1.5%	33.0%	65.5%	100.0%
35～39歳	68	1516	2101	3685
年齢の%	1.8%	41.1%	57.0%	100.0%
40～44歳	113	1872	1874	3859
年齢の%	2.9%	48.5%	48.6%	100.0%
45～49歳	153	2115	1475	3743
年齢の%	4.1%	56.5%	39.4%	100.0%
50～59歳	460	4444	2397	7301
年齢の%	6.3%	60.9%	32.8%	100.0%
60歳以上	124	692	291	1107
年齢の%	11.2%	62.5%	26.3%	100.0%
合計	1060	14049	17021	32130
年齢の%	3.3%	43.7%	53.0%	100.0%

公益事業の推進の認知比率は、「全く知らない」が5割を上回っている。認知比率は20代で2割を上回っており、年齢が上がるにつれて増加、40代で6割に達しつつある。

《チーム医療の推進》



チーム医療の推進の認知度

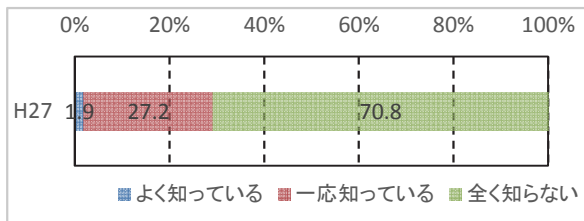
	人数	%
よく知っている	1876	5.7
一応知っている	18904	57.8
全く知らない	11898	36.4
合計	32678	100.0

年齢とチーム医療の推進の認知度のクロス表

年齢	チーム医療の推進の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く役に立っていない	
20～29歳	291	3845	4032	8168
年齢の%	3.6%	47.1%	49.4%	100.0%
30～34歳	153	2101	2015	4269
年齢の%	3.6%	49.2%	47.2%	100.0%
35～39歳	152	2031	1503	3686
年齢の%	4.1%	55.1%	40.8%	100.0%
40～44歳	189	2358	1312	3859
年齢の%	4.9%	61.1%	34.0%	100.0%
45～49歳	258	2499	987	3744
年齢の%	6.9%	66.7%	26.4%	100.0%
50～59歳	663	5018	1624	7305
年齢の%	9.1%	68.7%	22.2%	100.0%
60歳以上	138	752	218	1108
年齢の%	12.5%	67.9%	19.7%	100.0%
合計	1844	18604	11691	32139
年齢の%	5.7%	57.9%	36.4%	100.0%

チーム医療の推進については、「全く知らない」が3割を上回っている。認知されている比率は20代で5割に達しており、年齢が上がるにつれて増加、40代で7割に達しつつある。

《病棟検証事業の推進》



病棟検証業務の推進の認知度

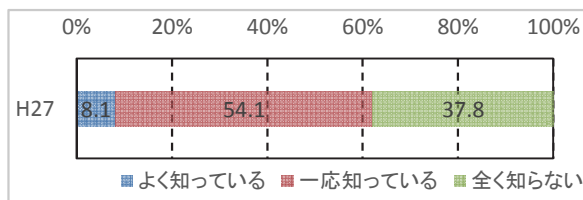
	人数	%
よく知っている	635	1.9
一応知っている	8892	27.2
全く知らない	23114	70.8
合計	32641	100.0

年齢と病棟検証業務の推進の認知度のクロス表

年齢	病棟検証業務の推進の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く役に立っていない	
20～29歳	度数 54 年齢の% 0.7%	1368 16.8%	6745 82.6%	8167 100.0%
30～34歳	度数 40 年齢の% 0.9%	847 19.8%	3381 79.2%	4268 100.0%
35～39歳	度数 51 年齢の% 1.4%	926 25.1%	2708 73.5%	3685 100.0%
40～44歳	度数 65 年齢の% 1.7%	1129 29.3%	2662 69.0%	3856 100.0%
45～49歳	度数 87 年齢の% 2.3%	1302 34.8%	2354 62.9%	3743 100.0%
50～59歳	度数 262 年齢の% 3.6%	2764 38.0%	4256 58.4%	7282 100.0%
60歳以上	度数 57 年齢の% 5.2%	409 37.1%	635 57.7%	1101 100.0%
合計	度数 616 年齢の% 1.9%	8745 27.2%	22741 70.8%	32102 100.0%

病棟検証事業の推進については、「全く知らない」が7割となっている。年齢による認知されている比率は20代で2割を下回っており、年齢が上がるにつれて増加しつつも、40代で3割となっている。

《検査と健康展の展開》



検査と健康展の認知度

	人数	%
よく知っている	2658	8.1
一応知っている	17659	54.1
全く知らない	12350	37.8
合計	32667	100.0

年齢と検査と健康展の認知度のクロス表

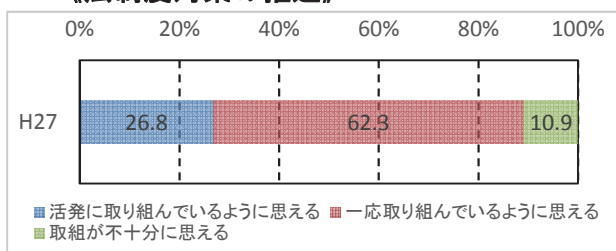
年齢	検査と健康展の認知度			合計
	よく知っている	一応知っている	全く役に立っていない	
20～29歳	度数 411 年齢の% 5.0%	3341 40.9%	4413 54.0%	8165 100.0%
30～34歳	度数 247 年齢の% 5.8%	1994 46.7%	2027 47.5%	4268 100.0%
35～39歳	度数 224 年齢の% 6.1%	1968 53.4%	1491 40.5%	3683 100.0%
40～44歳	度数 302 年齢の% 7.8%	2197 57.0%	1355 35.2%	3854 100.0%
45～49歳	度数 349 年齢の% 9.3%	2346 62.6%	1050 28.0%	3745 100.0%
50～59歳	度数 882 年齢の% 12.1%	4809 65.8%	1612 22.1%	7303 100.0%
60歳以上	度数 198 年齢の% 17.8%	722 65.0%	190 17.1%	1110 100.0%
合計	度数 2613 年齢の% 8.1%	17377 54.1%	12138 37.8%	32128 100.0%

検査と健康展の展開については、「全く知らない」が4割近く。認知されている比率は20代で4割を上回っており、年齢が上がるにつれて増加、40代で7割に達しようとしている。



問. 58 ここ2年間での日臨技が取り組んでいる渉外活動についてどのように思いますか？

《法制度対策の推進》



法制度対策の推進の活動状況

	人数	%
活発に取り組んでいるよう	7732	26.8
一応取り組んでいるように	17989	62.3
取組が不十分に思える	3134	10.9
合計	28855	100.0

年齢と法制度対策の推進の活動状況のクロス表

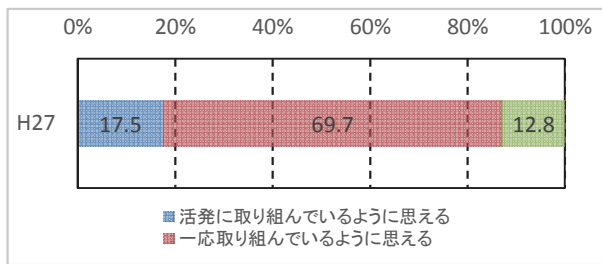
	法制度対策の推進の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
年齢 20～29歳	度数	1453	4820	932	7205
	年齢の%	20.2%	66.9%	12.9%	100.0%
30～34歳	度数	769	2395	561	3725
	年齢の%	20.6%	64.3%	15.1%	100.0%
35～39歳	度数	837	1989	376	3202
	年齢の%	26.1%	62.1%	11.7%	100.0%
40～44歳	度数	1023	2013	352	3388
	年齢の%	30.2%	59.4%	10.4%	100.0%
45～49歳	度数	1024	2026	275	3325
	年齢の%	30.8%	60.9%	8.3%	100.0%
50～59歳	度数	2163	3876	492	6531
	年齢の%	33.1%	59.3%	7.5%	100.0%
60歳以上	度数	342	592	79	1013
	年齢の%	33.8%	58.4%	7.8%	100.0%
合計	度数	7611	17711	3067	28389
	年齢の%	26.8%	62.4%	10.8%	100.0%

法制度対策の推進の認知度と法制度対策の推進の活動状況のクロス表

	法制度対策の推進の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
法制度対策の推進の認知度	よく知っている 度数	1358	372	56	1786
		76.0%	20.8%	3.1%	100.0%
	一応知っている 度数	5421	11014	807	17242
	31.4%	63.9%	4.7%	100.0%	
全く知らない 度数	934	6519	2238	9691	
	9.6%	67.3%	23.1%	100.0%	
合計	度数	7713	17905	3101	28719
		26.9%	62.3%	10.8%	100.0%

法制度対策の推進の取り組みについては、「取り組みが不十分に思える」が1割を超える。取り組みの認知度の低い群ほど取り組みが不十分と評価。

《職能教育の充実》



職能教育の充実の活動状況

	人数	%
活発に取り組んでいるよ	4942	17.5
一応取り組んでいるよう	19694	69.7
取組が不十分に思える	3632	12.8
合計	28268	100.0

年齢と職能教育の充実の活動状況のクロス表

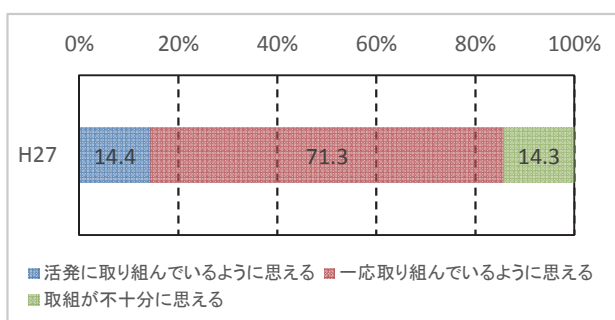
年齢	職能教育の充実の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
20～29歳	度数	964	5146	1055	7165
	年齢の%	13.5%	71.8%	14.7%	100.0%
30～34歳	度数	445	2571	662	3678
	年齢の%	12.1%	69.9%	18.0%	100.0%
35～39歳	度数	491	2156	482	3129
	年齢の%	15.7%	68.9%	15.4%	100.0%
40～44歳	度数	624	2243	431	3298
	年齢の%	18.9%	68.0%	13.1%	100.0%
45～49歳	度数	670	2236	321	3227
	年齢の%	20.8%	69.3%	9.9%	100.0%
50～59歳	度数	1425	4371	542	6338
	年齢の%	22.5%	69.0%	8.6%	100.0%
60歳以上	度数	237	664	71	972
	年齢の%	24.4%	68.3%	7.3%	100.0%
合計	度数	4856	19387	3564	27807
	年齢の%	17.5%	69.7%	12.8%	100.0%

職能教育の充実の認知度と職能教育の充実の活動状況のクロス表

職能教育の充実の認知度	職能教育の充実の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
よく知っている	度数	767	357	33	1157
		66.3%	30.9%	2.9%	100.0%
一応知らない	度数	3195	11456	503	15154
		21.1%	75.6%	3.3%	100.0%
全く知らない	度数	962	7795	3051	11808
		8.1%	66.0%	25.8%	100.0%
合計	度数	4924	19608	3587	28119
		17.5%	69.7%	12.8%	100.0%

職能教育の充実の取り組みについては、「取り組みが不十分に思える」が1割を上回っている。取り組みについての認知度が低い群ほど「取り組みが不十分」と評価。

《公益事業の推進》



公益事業の推進の活動状況

	人数	%
活発に取り組んでいるように思える	4042	14.4
一応取り組んでいるように思える	20058	71.3
取組が不十分に思える	4028	14.3
合計	28128	100.0

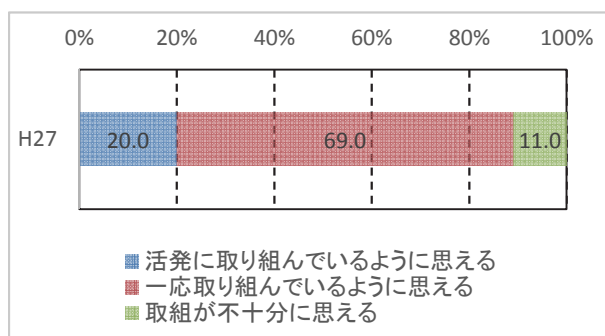
年齢と公益事業の推進の活動状況のクロス表

	公益事業の推進の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
年齢 20～29歳	度数	740	5229	1167	7136
	年齢の%	10.4%	73.3%	16.4%	100.0%
30～34歳	度数	362	2584	724	3670
	年齢の%	9.9%	70.4%	19.7%	100.0%
35～39歳	度数	424	2189	511	3124
	年齢の%	13.6%	70.1%	16.4%	100.0%
40～44歳	度数	533	2291	459	3283
	年齢の%	16.2%	69.8%	14.0%	100.0%
45～49歳	度数	532	2283	387	3202
	年齢の%	16.6%	71.3%	12.1%	100.0%
50～59歳	度数	1164	4492	628	6284
	年齢の%	18.5%	71.5%	10.0%	100.0%
60歳以上	度数	211	687	76	974
	年齢の%	21.7%	70.5%	7.8%	100.0%
合計	度数	3966	19755	3952	27673
	年齢の%	14.3%	71.4%	14.3%	100.0%

公益事業の推進の認知度と公益事業の推進の活動状況のクロス表

	公益事業の推進の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
公益事業の推進の認知度よく知っている	度数	664	363	34	1061
		62.6%	34.2%	3.2%	100.0%
一応知っている	度数	2437	10866	481	13784
		17.7%	78.8%	3.5%	100.0%
全く知らない	度数	928	8747	3464	13139
		7.1%	66.6%	26.4%	100.0%
合計	度数	4029	19976	3979	27984
		14.4%	71.4%	14.2%	100.0%

《チーム医療の推進》

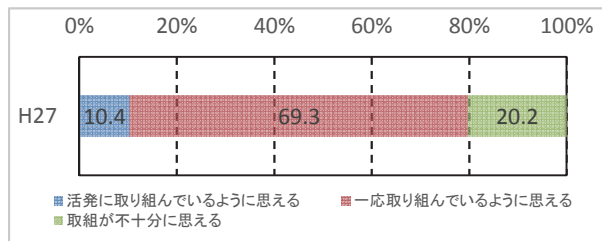


チーム医療の推進の活動状況

	人数	%
活発に取り組んでいるように思える	5721	20.0
一応取り組んでいるように思える	19742	69.0
取組が不十分に思える	3150	11.0
合計	28613	100.0

チーム医療の推進の取り組みについては、「取り組みが不十分に思える」が1割となっている。

《病棟検証事業の推進》



病棟検証業務の推進の活動状況

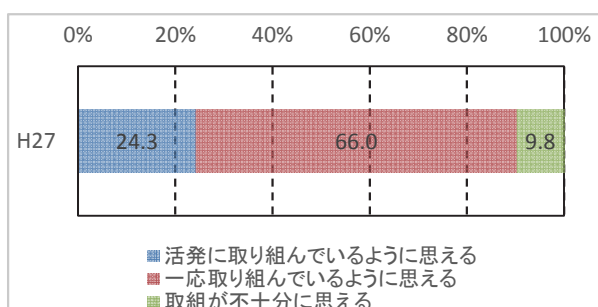
	人数	%
活発に取り組んでいるよう	2835	10.4
一応取り組んでいるように	18839	69.3
取組が不十分に思える	5500	20.2
合計	27174	100.0

年齢と病棟検証業務の推進の活動状況のクロス表

	病棟検証業務の推進の活動状況			合計	
	活発に取り組んでいるように思える	一応取り組んでいるように思える	取組が不十分に思える		
年齢 20～29歳	度数	675	5080	1338	7093
	年齢の%	9.5%	71.6%	18.9%	100.0%
30～34歳	度数	262	2464	894	3620
	年齢の%	7.2%	68.1%	24.7%	100.0%
35～39歳	度数	306	2070	670	3046
	年齢の%	10.0%	68.0%	22.0%	100.0%
40～44歳	度数	390	2135	648	3173
	年齢の%	12.3%	67.3%	20.4%	100.0%
45～49歳	度数	348	2103	596	3047
	年齢の%	11.4%	69.0%	19.6%	100.0%
50～59歳	度数	687	4089	1096	5872
	年齢の%	11.7%	69.6%	18.7%	100.0%
60歳以上	度数	111	603	163	877
	年齢の%	12.7%	68.8%	18.6%	100.0%
合計	度数	2779	18544	5405	26728
	年齢の%	10.4%	69.4%	20.2%	100.0%

病棟検証事業の推進の取り組み比率は、「取り組みが不十分に思える」が2割を占める。

《検査と健康展の展開》



検査と健康展の活動状況

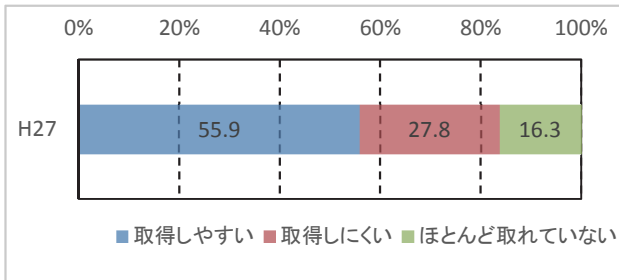
	人数	%
活発に取り組んでいるよう	6934	24.3
一応取り組んでいるように	18858	66.0
取組が不十分に思える	2789	9.8
合計	28581	100.0

取り組みが不十分と思えるとの回答は1割未満であった。

Ⅷ. 休業に関する待遇について

◇育児・介護休暇

問60. 部署では「有給休暇」を取得しやすい環境ですか



部署では「有給休暇」を取得しやすいか

	人数	%
取得しやすい	17,372	55.9
取得しにくい	8,622	27.8
ほとんど取れていない	5,060	16.3
合計	31,054	100.0

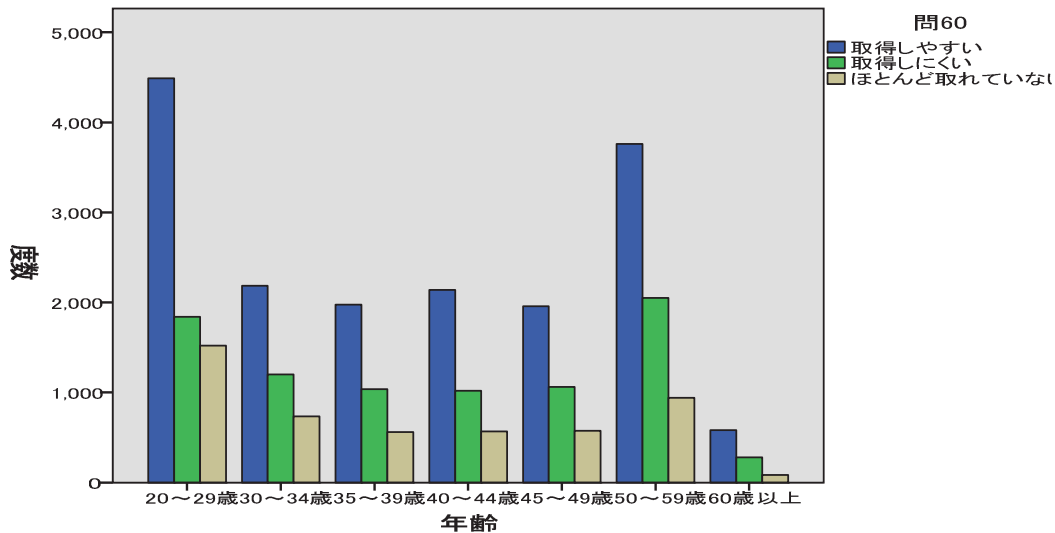
「取得しやすい」比率は55%を超えるが、「取得しにくい」+「ほとんど取れていない」が4割を上回っている。

年齢と問60のクロス表

度数

	年齢	問60			合計
		取得しやすい	取得しにくい	ほとんど取れていない	
20～29歳	4490	1839	1519	7848	
30～34歳	2186	1201	733	4120	
35～39歳	1976	1035	561	3572	
40～44歳	2140	1019	568	3727	
45～49歳	1957	1060	575	3592	
50～59歳	3761	2051	942	6754	
60歳以上	581	280	85	946	
合計	17091	8485	4983	30559	

棒グラフ



年代別にみても、取得しやすいの比率に大きな差は認められなかった。

役職と問60のクロス表

度数	役職	問60			合計
		取得しやすい	取得しにくい	ほとんど取れていない	
	部長相当職（部長、医療技術部長）	141	48	31	220
	管理職相当職（課長、技師長）	1222	507	256	1985
	准管理職相当職（課長補佐、福技師長）	642	350	200	1192
	係長相当職（係長、主任）	3087	1926	1026	6039
	一般職員	10706	5273	3297	19276
	非常勤職員	1119	306	122	1547
	医育（教授）	19	7	6	32
	医育（准教授）	15	1	7	23
	医育（講師）	26	15	8	49
	医育（非常勤講師）	18	5	3	26
合計		16995	8438	4956	30389

役職別にみても、非常勤職員で「取得しやすい」との回答率が高い以外は大差が認められなかった。

問62. 育児・介護休暇など長期休暇(留学など含む)の取得状況をお聞かせください

\$長期休暇の取得状況 度数分布表

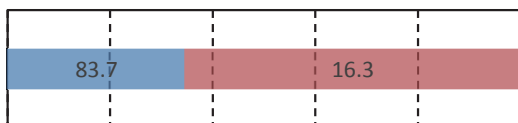
長期休暇の取得状況	応答数		ケースのパーセント
	度数	パーセント	
施設・部署共に支援体制が取れている	20472	66.1%	68.2%
施設として制度はあるが部署として体制が取れていない	5793	18.7%	19.3%
制度はあるが施設・部署共にその支援体制が取れていない	3084	10.0%	10.3%
制度そのものが施設にない	497	1.6%	1.7%
その他	1124	3.6%	3.7%
合計	30970	100.0%	103.2%

a. グループ(O)

「施設・部署共に支援体制が取れている」が7割近くを占める一方、「制度はあるが、支援体制が取れていない」とする組織が1割あった。

問64. 部署では「育児・介護休暇」は規定どおり取得できていますか

75% 80% 85% 90% 95% 100%



■ 取得できる ■ 取得しにくい

「育児・介護休暇」は規定どお

	人数	%
取得できる	24094	83.7
取得しにくい	4709	16.3
合計	28803	100.0

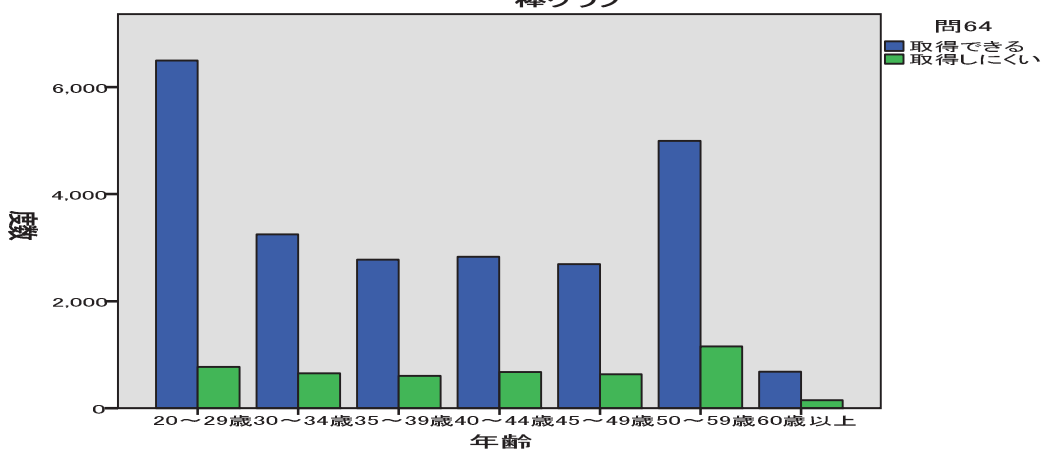
育児・介護休暇の取得しやすさの比率は「取得しにくい」が1割を上回っている。

年齢と問64のクロス表

度数

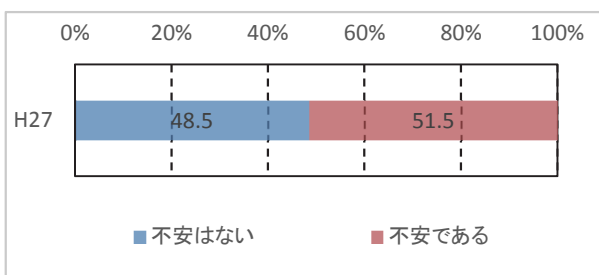
	問64		合計
	取得できる	取得しにくい	
年齢 20～29歳	6498	769	7267
30～34歳	3249	649	3898
35～39歳	2776	605	3381
40～44歳	2832	677	3509
45～49歳	2690	631	3321
50～59歳	4996	1152	6148
60歳以上	680	146	826
合計	23721	4629	28350

棒グラフ



年齢による比率は20代で8割を下回っており、年代が上がるにつれて減少し、50代で7割を下回っている。

問66.「育児休暇」後、部署に復帰する場合に不安がありますか

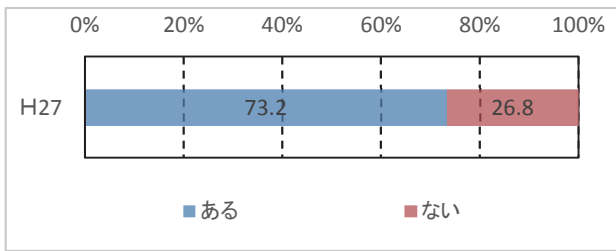


「育児休暇」後の部署復帰に不安はあるか

	人数	%
不安はない	8380	48.5
不安である	8894	51.5
合計	17274	100.0

復帰後の不安の有無は半々であった。全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

問68. 育児支援がありますか

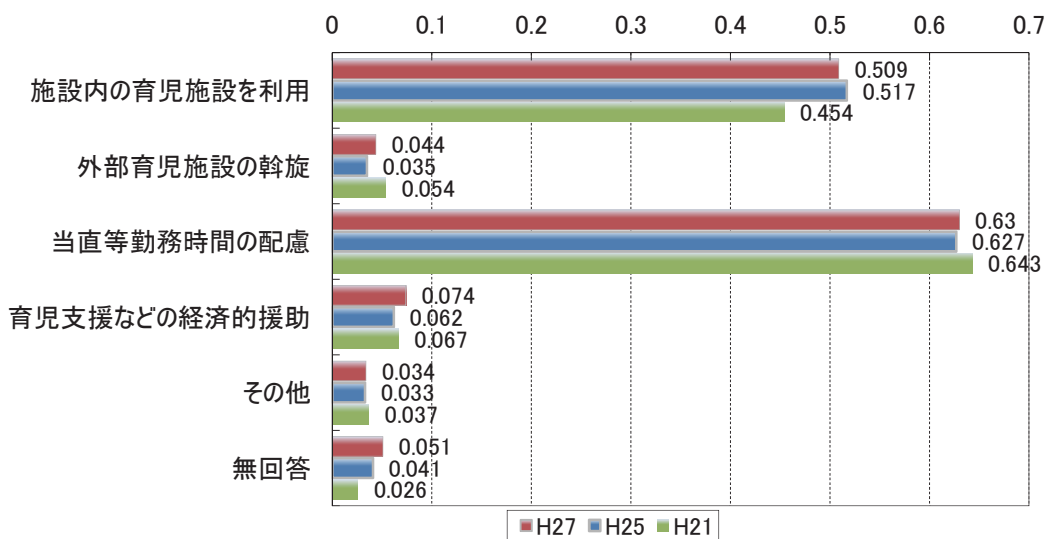


育児支援がありますか

	人数	%
ある	19265	73.2
ない	7037	26.8
合計	26302	100.0

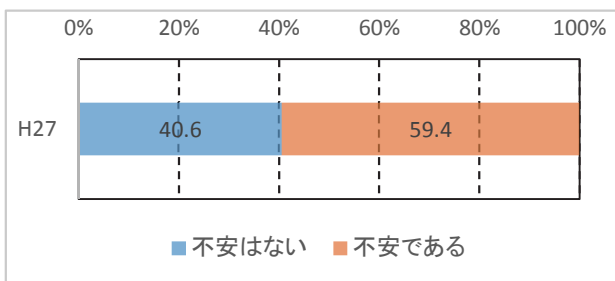
育児支援体制は「ある」との回答が7割であった。

問69. 「1.ある」と回答をされた方にご質問します  
どのような育児支援がありますか



具体的な育児支援として、「当直等勤務時間の配慮」の比率が6割を上回っており、次いで「施設内の育児施設を利用」で5割を上回っている。

問71. 産・育児・介護休暇中に知識・技術の維持に不安を感じたことはありますか



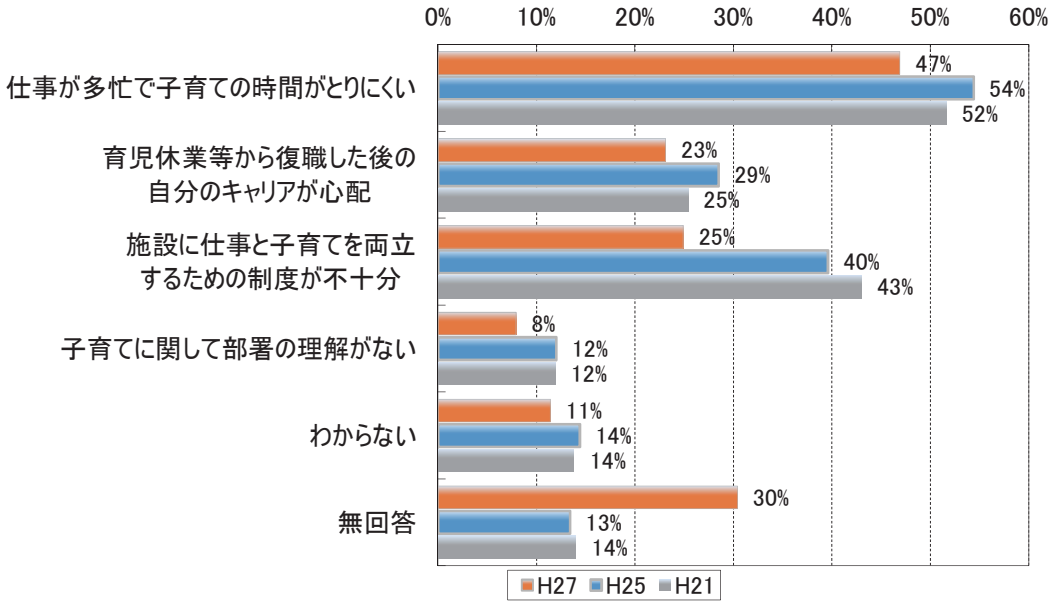
長期休暇中の知識・技術  
維持への不安を感じるか

	人数	%
不安はない	6219	40.6
不安である	9091	59.4
合計	15310	100.0

長期休暇中の知識・技術維持への不安を感じるとの回答が6割近くあった。



問73 子育てをしながら働くうえで、どのような点が障害になると考えますか



\$育児と仕事の両立における具体的障害は 度数分布表

		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
育児と仕事の両立における具体的障害は <sup>a</sup>	仕事が多忙で子育ての時間がとりにくい	15555	41.1%	67.4%
	育児休業等から復職した後の自分のキャリアが心配	7652	20.2%	33.1%
	施設に仕事と子育てを両立するための制度が不十分	8254	21.8%	35.7%
	子育てに関して部署の理解がない	2637	7.0%	11.4%
	わからない	3766	9.9%	16.3%
合計		37864	100.0%	164.0%

a. グループ(O)

\$育児と仕事の両立における具体的障害は\*性別 クロス表

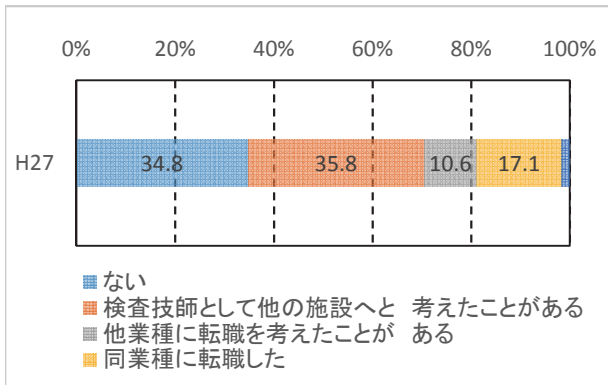
			性別		合計
			男	女	
育児と仕事の両立における具体的障害は <sup>a</sup>	仕事が多忙で子育ての時間がとりにくい	度数	3668	11876	15544
		性別の%	61.7%	69.3%	
	育児休業等から復職した後の自分のキャリアが心配	度数	1608	6041	7649
		性別の%	27.1%	35.3%	
	施設に仕事と子育てを両立するための制度が不十分	度数	2016	6232	8248
		性別の%	33.9%	36.4%	
	子育てに関して部署の理解がない	度数	623	2013	2636
		性別の%	10.5%	11.7%	
	わからない	度数	1286	2475	3761
		性別の%	21.6%	14.4%	
合計		度数	5944	17132	23076

パーセンテージと合計は応答者数を基に計算されます。

a. グループ(O)

離転職について

問74 離転職を考えたことがありますか

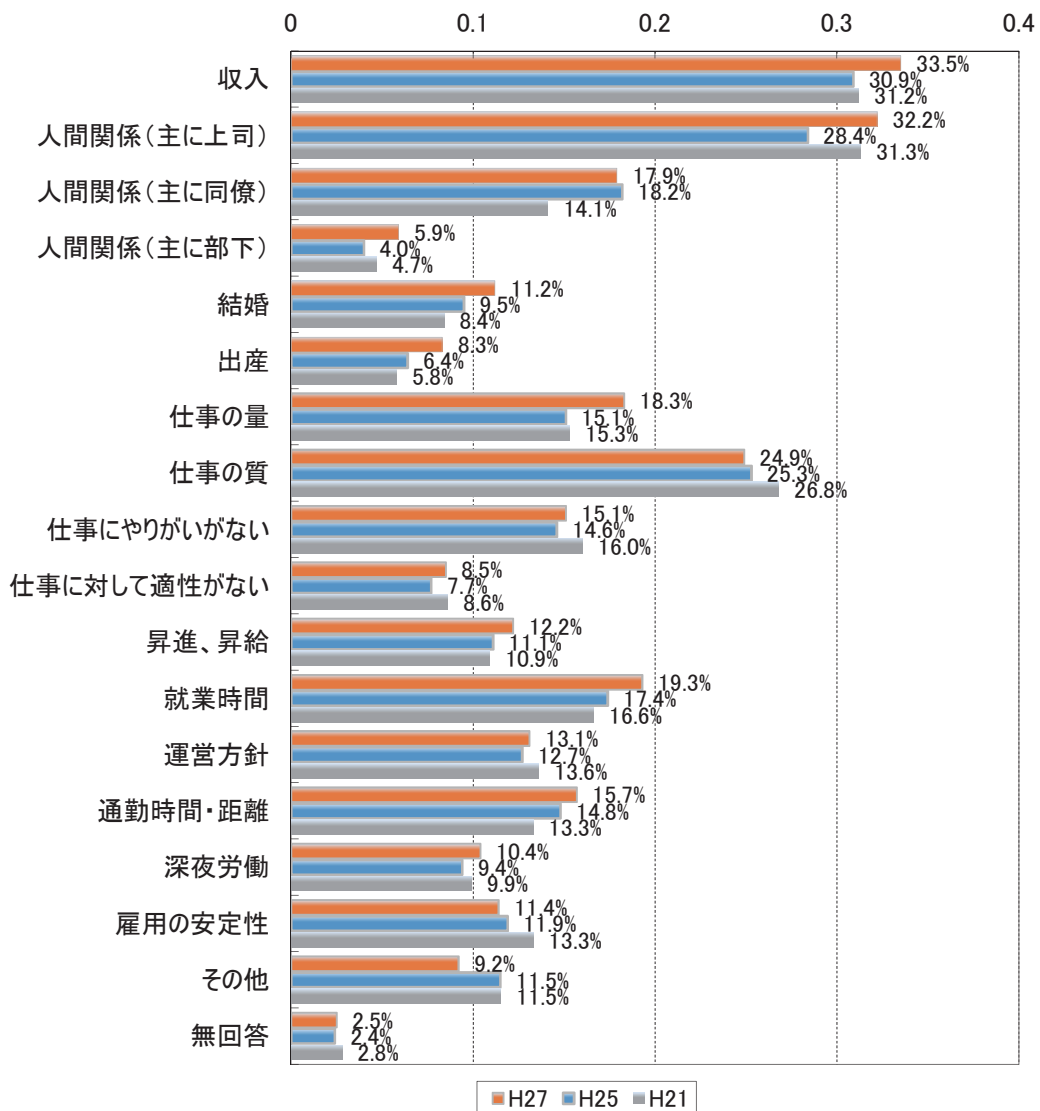


離転職を考えたことは

	人数	%
ない	10967	34.8
検査技師として他の施設へと考えたことがある	11279	35.8
他業種に転職を考えたことがある	3346	10.6
同業種に転職した	5401	17.1
他業種に転職した	542	1.7
合計	31535	100.0

転職を考えた+転職した会員は全体の7割近くにする。

問75 離転職を考えたことがある方、あるいは離転職された方、その理由をお答えください



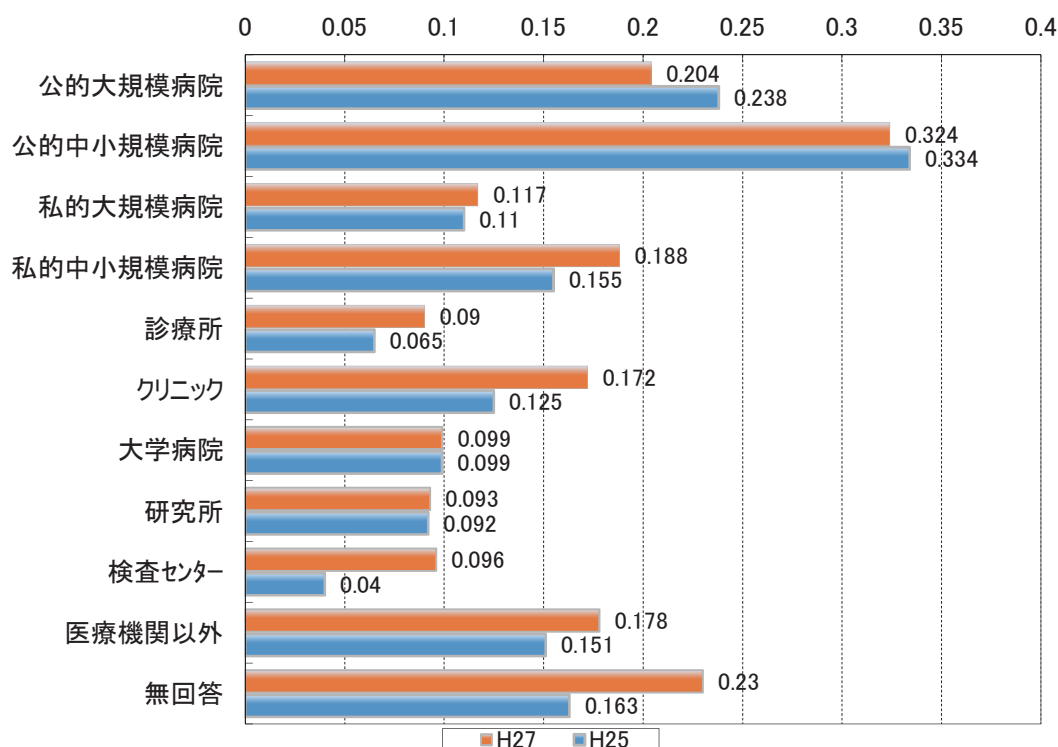
\$離転職を考えた方、された方の具体的理由 度数分布表

		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
離転職を考えた方、された方の具体的理由 <sup>a</sup>	収入	7335	12.6%	34.6%
	関係(主に上司)	7085	12.2%	33.5%
	人間関係(主に同僚)	3954	6.8%	18.7%
	人間関係(主に部下)	1364	2.3%	6.4%
	結婚	2466	4.2%	11.6%
	出産	1860	3.2%	8.8%
	仕事の量	3938	6.8%	18.6%
	昇進、昇給	5328	9.2%	25.2%
	就業時間	3285	5.7%	15.5%
	仕事に対して適性がなし	1842	3.2%	8.7%
	昇進、昇給	2620	4.5%	12.4%
	就業時間	4140	7.1%	19.6%
	運営方針	2810	4.8%	13.3%
	通勤時間・距離	3349	5.8%	15.8%
	深夜労働	2237	3.9%	10.6%
	雇用の安定性	2458	4.2%	11.6%
	その他	1981	3.4%	9.4%
合計		58052	100.0%	274.2%

a. グループ(O)

離転職における具体的理由としての比率は、「収入」が3割を上回っており、次いで「人間関係(主に上司)」が3割を上回っている。

問76 今後、転職するならば、どのようなところがいいですか



\$今後希望する転職先について 度数分布表

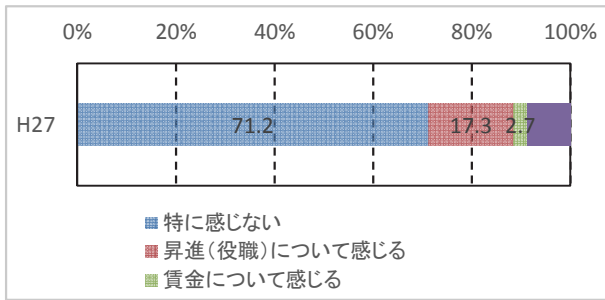
		応答数		ケースのパーセント
		度数	パーセント	
今後希望する転職先について <sup>a</sup>	公的大規模病院	6763	13.1%	26.5%
	公的中小規模病院	10751	20.8%	42.1%
	私的大規模病院	3876	7.5%	15.2%
	私的中小規模病院	6240	12.1%	24.4%
	診療所	2972	5.7%	11.6%
	クリニック	5717	11.0%	22.4%
	大学病院	3294	6.4%	12.9%
	研究所	3083	6.0%	12.1%
	検査センター	3175	6.1%	12.4%
	医療機関以外	5890	11.4%	23.0%
合計		51761	100.0%	202.5%

a. グループ(O)

離転職後の具体的就職先としての希望比率は、「公的中小規模病院」が3割を上回っており、次いで「公的大規模病院」が2割に達している。全体として回答率が低く、設問の改善が必要である。

## Ⅷ.女性会員の方におたずねします

### 問77. 仕事をする上で男女の格差を感じますか

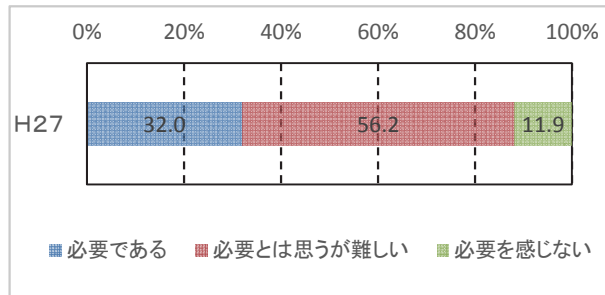


#### 仕事をする上での男女の格差を感じるか

	人数	%
特に感じない	16153	71.2
昇進(役職)について感じる	3935	17.3
賃金について感じる	606	2.7
業務内容(業務分担)につ	2002	8.8
合計	22696	100.0

仕事上の男女格差は、「特に感じない」の比率が7割に達している。

### 問78. 女性技師が都道府県技師会や日臨技の役員として参画する必要性を感じますか



#### 女性技師が技師会役員に参画する必要性について

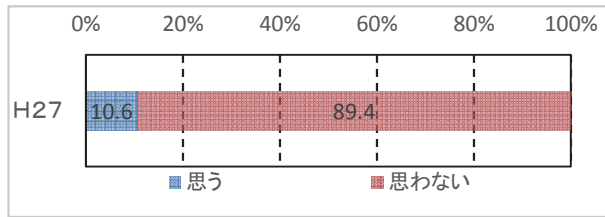
	人数	%
必要である	7201	32.0
必要とは思いますが難しい	12650	56.2
必要を感じない	2675	11.9
合計	22526	100.0

役職と女性技師が技師会役員に参画する必要性についてのクロス表

役職	度数	女性技師が技師会役員に参画する必要性について			合計
		必要である	必要とは思いますが難しい	必要を感じない	
部長相当職(部長、医療技術部長)	39	57.4%	29.4%	13.2%	68
管理職相当職(課長、技師長)	338	42.6%	48.9%	8.6%	794
准管理職相当職(課長補佐、福技師長)	237	42.5%	48.4%	9.1%	558
係長相当職(係長、主任)	1378	34.5%	54.8%	10.8%	3997
一般職員	4514	30.1%	57.1%	12.8%	15008
非常勤職員	457	32.4%	59.1%	8.5%	1411
医育(教授)	7	38.9%	55.6%	5.6%	18
医育(准教授)	4	30.8%	53.8%	15.4%	13
医育(講師)	17	58.6%	27.6%	13.8%	29
医育(非常勤講師)	9	69.2%	30.8%	0.0%	13
合計	7000	32.0%	56.2%	11.9%	21909

女性技師が都道府県技師会や日臨技の役員として参画する必要性は、「必要である」+「必要とは思いますが難しい」の比率が9割近い。「必要である」の比率は一般職員で3割となっており、役職が上がるにつれて増加、部長職で5割を上回っている。

問80. 女性会員が増えている中で、女性部会は必要だと思うか？



女性部会の必要性を感じるか

	人数	%
思う	2381	10.6
思わない	20108	89.4
合計	22489	100.0

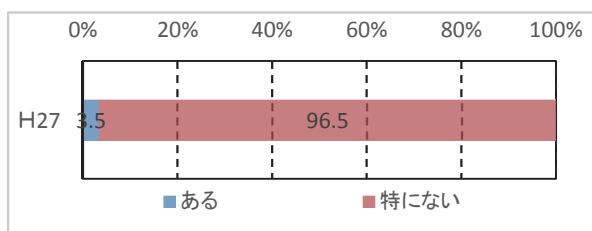
年齢と女性部会の必要性を感じるかのクロス表

		「思う」の内訳		
		H27	H25	H21
役職	部長	13%	-	-
	管理職	12%	38%	55%
	准管理職	12%		
	係長	10%	35%	59%
	一般職員	10%	44%	69%
	非常勤職員	10%	48%	73%
	教授	6%	45%	-
	准教授	8%	54%	-
	講師	10%	-	-
非常勤講師	-	-	-	
年齢	20代	9%	52%	78%
	30代	11%	42%	68%
	40代	9%	36%	57%
	50代	11%	38%	60%
	60代以上	13%	46%	63%

年齢	女性部会の必要性を感じるか	女性部会の必要性を感じるか		合計
		思う	思わない	
20～29歳	度数	562	5395	5957
		9.4%	90.6%	100.0%
30～34歳	度数	398	2685	3083
		12.9%	87.1%	100.0%
35～39歳	度数	267	2488	2755
		9.7%	90.3%	100.0%
40～44歳	度数	289	2633	2922
		9.9%	90.1%	100.0%
45～49歳	度数	232	2367	2599
		8.9%	91.1%	100.0%
50～59歳	度数	509	3764	4273
		11.9%	88.1%	100.0%
60歳以上	度数	84	504	588
		14.3%	85.7%	100.0%
合計	度数	2341	19836	22177
		10.6%	89.4%	100.0%

女性会員が増えている中で女性部会の必要性は、「必要がない」の比率が経年的に増加し、9割に達しつつある。必要比率はどの役職においても、必要と思う意見比率は1割となっている。

問82. 女性部会として取り上げて欲しいことがあるか？



女性部会へ取り上げてほしいことは

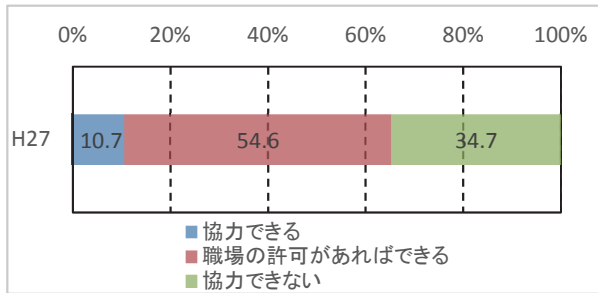
	人数	%
ある	733	3.5
特にない	20326	96.5
合計	21059	100.0

女性部会として取り上げて欲しい内容は、「特にない」が9割に達しつつある。

X.その他

1. 会員活動について

問84. 日臨技の役員や委員として活動することを要請された場合、協力いただけますか？



都道府県技師会の役員・委員での活動要請に協力できるか

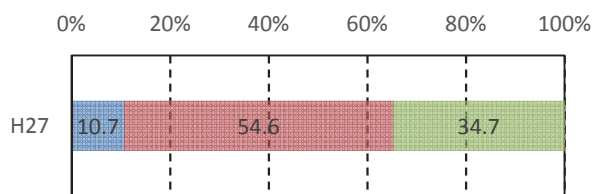
	人数	%
協力できる	3426	10.7
職場の許可があればできる	17422	54.6
協力できない	11076	34.7
合計	31924	100.0

年齢と日臨技の役員・委員での活動要請に協力できるかと性別のクロス表

性別	日臨技の役員・委員での活動要請に協力できるか			合計			
	協力できる	職場の許可があればできる	協力できない				
男	年齢	20～29歳	度数	388	1586	337	2311
				16.8%	68.6%	14.6%	100.0%
		30～34歳	度数	153	770	251	1174
				13.0%	65.6%	21.4%	100.0%
		35～39歳	度数	99	584	237	920
				10.8%	63.5%	25.8%	100.0%
		40～44歳	度数	112	542	284	938
				11.9%	57.8%	30.3%	100.0%
	45～49歳	度数	148	670	333	1151	
			12.9%	58.2%	28.9%	100.0%	
	50～59歳	度数	440	1519	971	2930	
			15.0%	51.8%	33.1%	100.0%	
	60歳以上	度数	98	174	208	480	
			20.4%	36.3%	43.3%	100.0%	
	合計	度数	1438	5845	2621	9904	
			14.5%	59.0%	26.5%	100.0%	
女	年齢	20～29歳	度数	417	3892	1476	5785
				7.2%	67.3%	25.5%	100.0%
		30～34歳	度数	161	1509	1366	3036
				5.3%	49.7%	45.0%	100.0%
		35～39歳	度数	117	1140	1472	2729
				4.3%	41.8%	53.9%	100.0%
		40～44歳	度数	111	1192	1580	2883
				3.9%	41.3%	54.8%	100.0%
	45～49歳	度数	124	1016	1397	2537	
			4.9%	40.0%	55.1%	100.0%	
	50～59歳	度数	263	1718	2215	4196	
			6.3%	40.9%	52.8%	100.0%	
	60歳以上	度数	63	217	275	555	
			11.4%	39.1%	49.5%	100.0%	
	合計	度数	1256	10684	9781	21721	
			5.8%	49.2%	45.0%	100.0%	
合計	年齢	20～29歳	度数	805	5478	1813	8096
				9.9%	67.7%	22.4%	100.0%
		30～34歳	度数	314	2279	1617	4210
				7.5%	54.1%	38.4%	100.0%
		35～39歳	度数	216	1724	1709	3649
				5.9%	47.2%	46.8%	100.0%
		40～44歳	度数	223	1734	1864	3821
				5.8%	45.4%	48.8%	100.0%
	45～49歳	度数	272	1686	1730	3688	
			7.4%	45.7%	46.9%	100.0%	
	50～59歳	度数	703	3237	3186	7126	
			9.9%	45.4%	44.7%	100.0%	
	60歳以上	度数	161	391	483	1035	
			15.6%	37.8%	46.7%	100.0%	
	合計	度数	2694	16529	12402	31625	
			8.5%	52.3%	39.2%	100.0%	

日臨技役員・委員としての就任要請に対する会員の意識は、「協力できない」が4割近い。その割合は年齢による比率は40代で最も高く、20代は2割程度。

問86. 都道府県技師会の役員や委員として活動することを要請された場合、協力されますか？



医療政策関連の情報提供方法で希望されるのは

	人数	%
協力できる	3,347	10.7
職場の許可があればできる	17,152	54.6
協力できない	10,896	34.7
合計	31,395	100.0

■協力できる ■職場の許可があればできる ■協力できない

年齢と都道府県技師会の役員・委員での活動要請に協力できるかと性別のクロス表

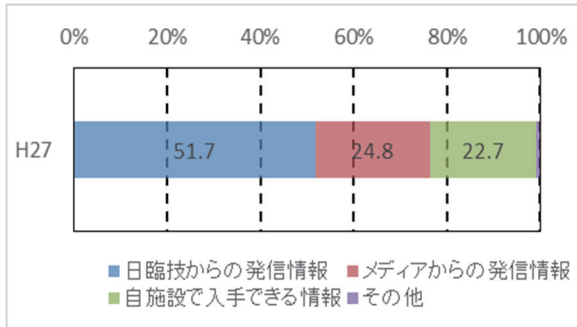
性別	都道府県技師会の役員・委員での活動要請に協力できるか			合計			
	協力できる	職場の許可があればできる	協力できない				
男	年齢	20～29歳	度数	393	1619	289	2301
				17.1%	70.4%	12.6%	100.0%
		30～34歳	度数	177	785	205	1167
				15.2%	67.3%	17.6%	100.0%
		35～39歳	度数	127	600	190	917
				13.8%	65.4%	20.7%	100.0%
		40～44歳	度数	162	539	233	934
				17.3%	57.7%	24.9%	100.0%
		45～49歳	度数	173	700	270	1143
			15.1%	61.2%	23.6%	100.0%	
	50～59歳	度数	579	1495	829	2903	
			19.9%	51.5%	28.6%	100.0%	
	60歳以上	度数	125	158	187	470	
			26.6%	33.6%	39.8%	100.0%	
	合計	度数	1736	5896	2203	9835	
			17.7%	59.9%	22.4%	100.0%	
女	年齢	20～29歳	度数	459	4020	1276	5755
				8.0%	69.9%	22.2%	100.0%
		30～34歳	度数	197	1606	1213	3016
				6.5%	53.2%	40.2%	100.0%
		35～39歳	度数	164	1227	1328	2719
				6.0%	45.1%	48.8%	100.0%
		40～44歳	度数	166	1280	1425	2871
				5.8%	44.6%	49.6%	100.0%
		45～49歳	度数	189	1094	1240	2523
			7.5%	43.4%	49.1%	100.0%	
	50～59歳	度数	371	1813	1957	4141	
			9.0%	43.8%	47.3%	100.0%	
	60歳以上	度数	65	216	254	535	
			12.1%	40.4%	47.5%	100.0%	
	合計	度数	1611	11256	8693	21560	
			7.5%	52.2%	40.3%	100.0%	
合計	年齢	20～29歳	度数	852	5639	1565	8056
				10.6%	70.0%	19.4%	100.0%
		30～34歳	度数	374	2391	1418	4183
				8.9%	57.2%	33.9%	100.0%
		35～39歳	度数	291	1827	1518	3636
				8.0%	50.2%	41.7%	100.0%
		40～44歳	度数	328	1819	1658	3805
				8.6%	47.8%	43.6%	100.0%
		45～49歳	度数	362	1794	1510	3666
			9.9%	48.9%	41.2%	100.0%	
	50～59歳	度数	950	3308	2786	7044	
			13.5%	47.0%	39.6%	100.0%	
	60歳以上	度数	190	374	441	1005	
			18.9%	37.2%	43.9%	100.0%	
	合計	度数	3347	17152	10896	31395	
			10.7%	54.6%	34.7%	100.0%	

都道府県技師会役員・委員としての就任要請に対する会員の協力意思是、「協力できない」が3割を上回っている。年齢別にみると、20代で2割、30代前半が低い。



## 2.医療政策について

問85.医療政策関連の調査・分析情報を会員の皆さんにフィードバックする際に、どのようなルートが望ましいと思いますか？



政策課題に関する情報入手方法は

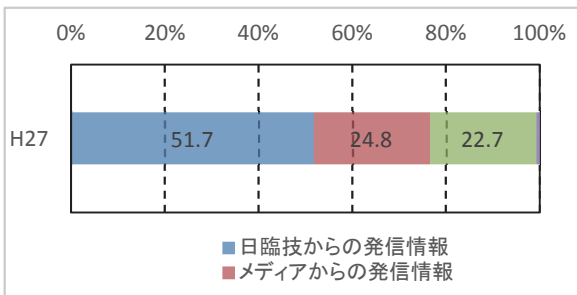
	人数	%
日臨技からの発信情報	16,130	51.7
メディアからの発信情報	7,721	24.8
自施設で入手できる情報	7,080	22.7
その他	261	.8
合計	31,192	100.0

年齢と医療政策関連の情報提供方法で希望されるのはのクロス表

年齢	医療政策関連の情報提供方法で希望されるのは				合計
	ホームページに掲載	メルマガに掲載	JAMTマガジンに掲載	その他	
20～29歳	5380 66.7%	392 4.9%	2201 27.3%	97 1.2%	8070 100.0%
30～34歳	2462 58.9%	193 4.6%	1441 34.5%	81 1.9%	4177 100.0%
35～39歳	2084 57.8%	160 4.4%	1293 35.9%	69 1.9%	3606 100.0%
40～44歳	2095 55.5%	178 4.7%	1427 37.8%	72 1.9%	3772 100.0%
45～49歳	2112 57.7%	155 4.2%	1339 36.6%	57 1.6%	3663 100.0%
50～59歳	4010 57.0%	309 4.4%	2590 36.8%	128 1.8%	7037 100.0%
60歳以上	526 50.9%	52 5.0%	440 42.6%	16 1.5%	1034 100.0%
合計	18669 59.5%	1439 4.6%	10731 34.2%	520 1.7%	31359 100.0%

医療政策関連の調査・分析情報を会員が望んでいるフィードバック方法としては、「ホームページによる掲載」が6割に達しようとしている。次いで、「JAMTマガジンに掲載」が3割を上回っている。

問.90 医療制度改革など臨床検査技師を取り巻く社会的な政策課題に関する情報はどのように入手していますか？



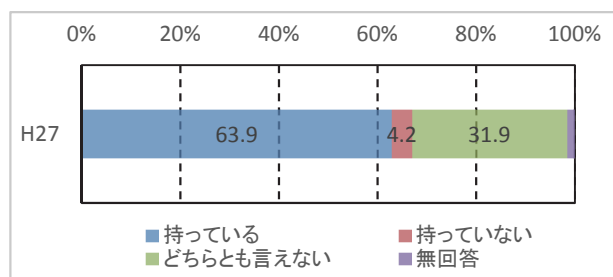
政策課題に関する情報入手方法は

	人数	%
日臨技からの発信情報	16130	51.7
メディアからの発信情報	7721	24.8
自施設で入手できる情報	7080	22.7
その他	261	.8
合計	31192	100.0

政策課題に関する情報入手方法の比率は、「日臨技からの発信情報」が5割に達しつつある。次いで、「メディアからの発信情報」が2割を上回っている。

### 3.社会との関わり

#### 問.93 臨床検査技師という職業に誇りを持っていますか？



臨床検査技師として誇りを持っているか

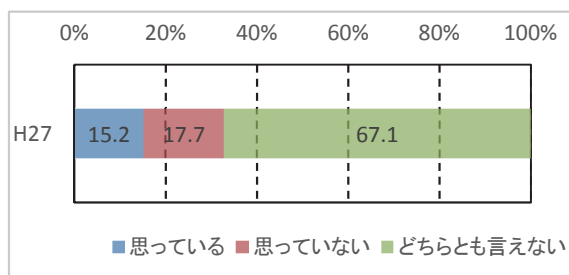
	人数	%
持っている	20859	63.9
持っていない	1376	4.2
どちらとも言えない	10420	31.9
合計	32655	100.0

年齢と臨床検査技師として誇りを持っているかのクロス表

	臨床検査技師として誇りを持っているか			合計
	持っている	持っていない	どちらとも言えない	
年齢 20～29歳 度数	5069 62.2%	349 4.3%	2729 33.5%	8147 100.0%
30～34歳 度数	2475 58.2%	232 5.5%	1549 36.4%	4256 100.0%
35～39歳 度数	2249 61.1%	155 4.2%	1277 34.7%	3681 100.0%
40～44歳 度数	2454 63.5%	158 4.1%	1252 32.4%	3864 100.0%
45～49歳 度数	2435 64.8%	157 4.2%	1164 31.0%	3756 100.0%
50～59歳 度数	4995 68.5%	258 3.5%	2044 28.0%	7297 100.0%
60歳以上 度数	862 76.4%	32 2.8%	235 20.8%	1129 100.0%
合計 度数	20539 63.9%	1341 4.2%	10250 31.9%	32130 100.0%

臨床検査技師という職業に誇りを持っている比率は、6割を上回っている。年齢別にみても大きな差は認められない。

#### 問.94 臨床検査技師の未来は明るいと思うか？



臨床検査技師の未来は明るいと思うか

	人数	%
思っている	4951	15.2
思っていない	5750	17.7
どちらとも言えない	21859	67.1
合計	32560	100.0

年齢と臨床検査技師の未来は明るいと思うかのクロス表

		臨床検査技師の未来は明るいと思うか			合計
		思っている	思っていない	どちらとも言えない	
年齢	20～29歳	度数 1433 17.6%	1202 14.8%	5499 67.6%	8134 100.0%
	30～34歳	度数 428 10.1%	950 22.3%	2873 67.6%	4251 100.0%
	35～39歳	度数 416 11.3%	730 19.9%	2530 68.8%	3676 100.0%
	40～44歳	度数 459 11.9%	728 18.9%	2666 69.2%	3853 100.0%
	45～49歳	度数 491 13.1%	709 19.0%	2540 67.9%	3740 100.0%
	50～59歳	度数 1331 18.3%	1156 15.9%	4783 65.8%	7270 100.0%
	60歳以上	度数 305 27.3%	149 13.3%	664 59.4%	1118 100.0%
	合計	度数 4863 15.2%	5624 17.6%	21555 67.3%	32042 100.0%

臨床検査技師として誇りを持っているかと臨床検査技師の未来は明るいと思うかのクロス表

		臨床検査技師の未来は明るいと思うか			合計
		思っている	思っていない	どちらとも言えない	
臨床検査技師として誇りを持っているか	持っている	度数 4707 22.7%	2607 12.5%	13465 64.8%	20779 100.0%
	持っていない	度数 44 3.2%	875 64.0%	448 32.8%	1367 100.0%
	どちらとも言えない	度数 197 1.9%	2260 21.7%	7934 76.4%	10391 100.0%
合計	度数 4948 15.2%	5742 17.6%	21847 67.1%	32537 100.0%	

臨床検査技師の未来は明るいと思っている比率は、「思っていない」+「どちらとも言えない」が8割を上回っている。未来は明るいと思っている比率は、「臨床検査技師という職業に誇りをもっている」と答えた群で高く、2割を超える。