令和7年度 日臨技中四国支部医学検査学会 (第58回)

プログラム集

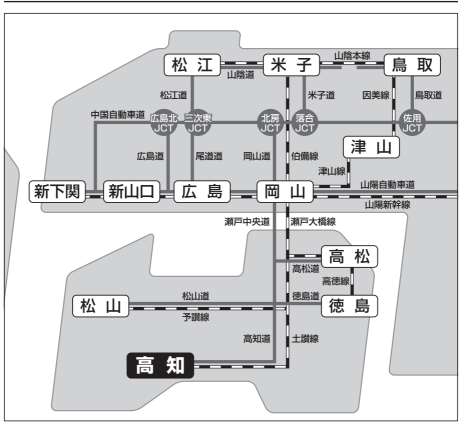


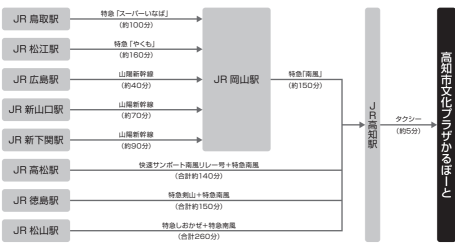
- ^{会期} 2025年11月29日出~30日(E)
- ☆場 高知市文化プラザかるぽーと

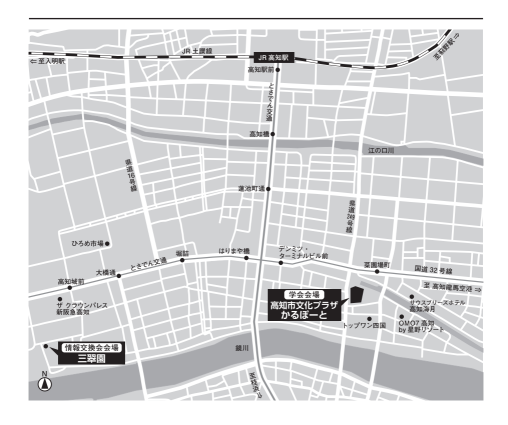


学会長 弘内 岳 高知県臨床検査技師会 会長 高知赤十字病院 検査部

寒行 高野 静香 高知県臨床検査技師会 副会長 委員長 高野 静香 高知赤十字病院 検査部







高知駅より

- ・電車:とさでん交通「はりまや橋」下車 徒歩約5分/「菜園場」下車 徒歩約3分
- ・バス:とさでん交通「はりまや橋」下車 徒歩約5分
- ・タクシー:約5分

高知龍馬空港より

- ・タクシー:約20分
- ・空港連絡バス:約20分「はりまや橋観光バスターミナル」下車 徒歩約1分

高知市文化プラザかるぽーと 地下駐車場

- ・台数:200台
- ・料金:30分ごとに150円(8:30~22:00)

学会日程表

2025年11月29日生

	2F 大ホール ホワイエ	2F 大ホール ホワイエ	第1会場 1F 大ホール	第2会場	第3会場	第4会場 7F 第2展示室	第5会場 7F 第4展示室	第6会場 11F 大講義室	展示会場 7F 第3展示室等	
9:00										
			開会式 9:10~9:25	↓ 1F 大ホール ホワイエ						
			一般演題 生理1		一般演題	一般演題	一般演題 一般1	一般演題 生理5		
10:00			1~3 9:30~10:00 一般演題		36~39	86~89	104~106 9:30~10:00 一般演題	12~14 9:30~10:00 一般演題		
			生理2	日臨技会長講演 「今が旬・・臨床検査	9:30~10:10 一般演題	9:30~10:10	微生物1	生理6 15~16 10:00~10:20		
	総	ク	4~6 10:00~10:30 一般演題	「次のステージ」へ」 横地 常広	血液2 40~42 10:10~10:40	輸血2 90~92 10:10~10:40	115~118 10:00~10:40	一般演題 生理7 17~19	企	
	合		生理3 7~9 10:30~11:00	10:00~11:00	一般演題 遺伝子、染色体	一般演題	一般演題	10:20~10:50 —般演題	業	
11:00	受	,	一般演題 生理4 10~11 11:00~11:20	10.00 11.00	56~59	100~103	119~122	生理8 20~22	展	
			11:00~11:20		10:40~11:20	10:40~11:20	10:40~11:20	10:50~11:20		
	付	ク	ランチョン	ランチョン	ランチョン	ランチョン	ランチョン	ランチョン	示	
12:00			セミナー1 ロシュ・ダイアグノス	セミナー2	セミナー3	セミナー4 オーソ・クリニカル・	セミナー5	セミナー6 富士ルビオ株式会社、		
			ティックス 株式会社	フクダ電子四国販売 株式会社	株式会社フコク	ダイアグノスティックス 株式会社	シスメックス 株式会社	株式会社エスアールエル、 H.U.フロンティア株式会社、 合同会社H.U.グループ中央研究所		
			11:35~12:35	11:35~12:35	11:35~12:35	11:35~12:35	11:35~12:35	11:35~12:35		
13:00			特別講演							
13.00			南海トラフ地震で考えられる 問題点とその対応	心電図 判読セミナー	一般演題					
			(事前準備の必要性)」 西山 謹吾	「あなたの判読力は いかほど?	60~63 13:00~13:40					
			12:45~13:45	心電図マスターからの 挑戦状」	一般演題 免疫血清、臨床化学1					
14:00			文化講演 バッピロコウの過正飼育と	30 -1 4-0-Cl	64~66 13:40~14:10					
			繁殖生理の解明を目指して ~ささとカシシのペアリング~!		一般演題 免疫血清、臨床化学2 67~69					
			木村 夏子 13:50~14:50	13:00~14:40	14:10~14:40					
15:00			教育講演							
			「光で診て、光で治す ~ Photo-					超音波 ライブセミナー		
			Theranostics Era ~」 井上 啓史	スイーツ	シンポジウム2	シンポジウム3		「次世代につなぐ! 血管エコー		
40 -			14:55~15:55	セミナー シーメンスヘルスケア・	染色体・遺伝子部門 「対応力をやしなう!	輸血細胞治療部門 「より良い輸血医療を		スーパーライブ』		
16:00			シンポジウム1 臨床一般部門	ダイアグノスティクス株式会社	一 トラブル シューティング	目指して — 輸血部門での	シンポジウム4 病理細胞部門			
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15:30~16:30	事例から 一』	取り組み一』	病理無肥部门 「業務の効率化に ついて考える			
			緊急報告項目について 一事前に知っておけば				一作業の見直し、効率化で 負担の少ない			
17:00			怖くない一』				安全な検査室を目指そう一」	15:00~17:00	9:30~17:00	
	8:30~ 17:30		16:00~17:30		15:30~17:30	15:30~17:30	16:00~17:30			
		8:30~ 17:45								
18:00										
				情報	交換会(懇親会)	三翠園 富士の間 18:	30~			

2025年11月30日(日)

11:00										4 :-
日本の		2F 大ホール ホワイエ	2F 大ホール ホワイエ	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場 7F 第2展示室	第5会場 アF 第4展示室	第6会場	展示会場 7F 第3展示室等
10:00 日本の										
10:00	9:00			管理運営		血液6	免疫血清、臨床化学3			
10:00				一般演題		9:00~9:40	9:00~9:40	一般演題		
11:00 表 20-2-29 10:00-10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:10-10-40 10:00-10-40 1	10:00			9:30~10:00		輸血3	免疫血清、臨床化学4 74~76 9:40~10:10	123~126 9:30~10:10		
11:00 日		総	þ	26~29	血液3 43~45	一般演題	免疫血清、臨床化学5 77~79	微生物4 127~129		企
12:00 一般演題	11:00	合		一般演題 生理11	一般演題	10:20~10:50 一般演題	一般演題 免疫血清、臨床化学6	一般演題 微生物5		業
12:00		受	1	一般演題 生理12	一般演題 血液5	10:50~11:20 一般演題	一般演題 免疫血清、臨床化学7	一般演題 微生物6		展
13:00 セミナー7 セミナー8 セミナー9 セミナー9 セミナー10 セミナー11 セミナー12 キャンメディカル 株式会社 相式会社 日立ハイテク 指式会社 11:55~12:55 11:55		付	ク	33~35 11:10~11:40	49~51 11:10~11:40	一般3 110~111 11:20~11:40	83~85 11:10~11:40	133~135 11:10~11:40	9:40~11:40	示
13:00	12:00									
13:00 シンボジウム5 シンボジウム6 シンボジウム7				システムズ						
14:00	13:00			11:55~12:55	11:55~12:55	11:55~12:55	11:55~12:55	11:55~12:55	11:55~12:55	
13:05~15:05 13:05~15:05				臨床生理部門 「知と技の融合 一見(魅)せます!	生物化学分析部門 認定腦床化学·免疫化学 精度保証管理検査技師制度	臨床微生物部門 「AS 活動における 臨床微生物検査技師の 役割と実際 一 臨床の第1線で	臨床血液部門 「次世代へ 「知と技」の継承 ― 経験値豊富な 先輩方からの	情報システム 139~142 13:05~13:45 一般演題		
16:00 17:00	14.00	8:30~ 14:30			- 評価逸脱時に	技師から学び、	情報の伝達一』	143~146 13:45~14:25 一般演題		9:00~14:30
17:00	15:00		8:30~ 15:30	閉会式	13:05~15:05	13:05~15:05	13:05~15:05		13:05~15:05	
	16:00									
18:00	17:00									
	18:00									

シンポジウム 5

11月30日(日) 13:05~15:05 第1会場

知と技の融合 一見(魅)せます! 私のテクニック 一

司会: 鉄田 有希乃(山口大学医学部附属病院)

吉川 由佳里(社会医療法人川島会川島病院)

SY5-1 「知と技の融合~見(魅)せます!私のテクニック~」 心エコー図検査

遠藤 竜也

地方独立行政法人 岡山市立総合医療センター 岡山市立市民病院

SY5-2 腹部超音波検査の効率を高めるためのコツと工夫

藤原 美穂 松江赤十字病院

SY5-3 当院における呼吸機能検査への取り組み

岡野 典子 広島大学病院

SY5-4 神経伝導検査の質を高めるための 4 つの実践ポイント

岡本 哲也

国立大学法人 香川大学医学部附属病院

シンポジウム 6

11月30日(日) 13:05~15:05 第2会場

精度管理 一評価逸脱時における対応の実際 一

司会:谷口 裕美(愛媛大学医学部附属病院)

西口 好美(徳島市民病院)

SY6-1 登録衛生検査所における精度管理の実践

熊野 雅英 株式会社四国中検

SY6-2 当院における精度管理の運用と逸脱時の対応

森重 彰博 山口大学医学部附属病院

SY6-3 当院における臨床検査精度保証への取り組み

森本 隆行 広島大学病院 診療支援部

SY6-4 当院における精度管理方法と逸脱時対応

黄江 泰晴 川崎医科大学総合医療センター

本シンポジウムは、認定臨床化学·免疫化学精度保証管理検査技師制度の更新指定研修会となります。 分割型 B/5 単位