

日本医療検査科学会第52回大会 日程表

		第1会場 (503号室)	第2会場 (501号室)	第3会場 (502号室)	第4会場 (301号室)	第5会場 (302号室)	第6会場 (303号室)
第1日目 (9月24日/木)	13:00	シンポジウム1 分子病理検査と検体検査の連携	POCセミナー 検証！新型コロナウイルス感染症にPOCTは活用できたか？～診療・検査現場の知られざる裏側～		微生物検査・感染症技術セミナー (JACLaS共催) 新型コロナウイルス感染症の検査と感染管理		遺伝子・プロテオミクス 技術セミナー 新型コロナウイルス COVID-19 RNA検査の 基礎から実践まで
	14:00						
	15:00	シンポジウム5 これからの血液学検査					
	15:05 15:50 16:00 16:30 16:40 17:00 17:30						
第2日目 (9月25日/金)	8:00	モーニングセミナー1-日常検査(検体検査)におけるピットフォール					
	8:50	開会式					
	9:00	教育講演1:臨床検査の原点……検体は宝の山				No.37～42 装置の性能評価(生化学), 肝炎マーカー,装置の性能 評価(免疫)	No.47～52 装置の性能評価 (血液・凝固)
	9:40 9:55						
	10:00	特別講演:デジタル時代の医療検査科学	シンポジウム4 これからの生理学的検査 生理学的検査における検 体検査データの活かし方	No.19～25 血球計数・形態	No.26～31 血小板・凝固・線溶		
	10:30						
	10:50						
	11:00	記念講演1:臨床検査を新生させ、未来を拓くーポスト新型コロナ ウイルス時代を考えるー			No.32～36 血小板・凝固・線溶	No.43～46 糖尿病マーカー	No.53～57 微生物検査,遺伝子・核酸 (感染症),感染症(梅毒など)
	11:25						
	11:30	記念講演2:これからの臨床検査技師のあり方					
	11:40 11:50 11:55						
	12:00	ランチョンセミナー1 臨床検査を活用したリンパ腫の診断	ランチョンセミナー2 輸血後鉄過剰症ーその病態と診断・治療ー	ランチョンセミナー3 検査室の効率化がもたらす医療貢献の進化	ランチョンセミナー4 迅速・高感度な感染症検査に基づく院内感染対策	ランチョンセミナー5 心不全診療におけるBNP値の解釈	ランチョンセミナー6 業務効率を上げていくですか？～更なる医療貢献を上げる検査室の作り方
	12:50						
	13:00	機器・試薬セミナー2	機器・試薬セミナー1		認定POCコーディネーター更新セミナー 認定POCコーディネーター資格制度発足に際し目指すこと		
	15:00	No.15～18 優秀演題					
	15:40	臨時社員総会					
	16:00	会員総会					
	16:20	学術委員会報告					
17:30	論文賞,優秀演題賞, JACLaS Award 授賞式						
18:00							
第3日目 (9月26日/土)	8:00	モーニングセミナー2 血液検査におけるピットフォール検査現場での留意点～血液検査学領域					
	8:50						
	9:00	シンポジウム3 国際的なハーモナイゼーション時代を迎えたわが国の酵素活性測定法	No.95～100 POCT(ベッドサイド検査,在宅検査など)	No.101～106 遺伝子・核酸(感染症)	No.116～122 腫瘍マーカー・肝炎マーカー,装置の性能評価(免疫)	血液検査機器 技術セミナー 自動血球分析装置における スキヤッターから判る 異常細胞2020	No.136～141 尿分析
	9:10						
	10:00		シンポジウム2 将来を見据えた卒前臨床検査技師教育の改革	No.107～111 遺伝子・染色体 (感染症以外)	No.123～126 チーム医療・検査相談・臨床支援・患者関連		No.142～148 尿分析
	10:10						
	10:30						
	10:50						
	11:00	教育講演2:個別検体管理のAI化に向けて		No.112～115 遺伝子・染色体(感染症以外)	No.127～130 チーム医療・検査相談・臨床支援・患者関連		No.149～152 髄液・便・体液
	11:20 11:30 11:50 12:00						
	12:50	ランチョンセミナー12 DICの検査,診断と治療の最新動向	ランチョンセミナー13 甲狀腺の専門診療へのアプローチー エコーランドと臨床の連携効果ー	ランチョンセミナー14 (ロシユ・ダイアグノスティック)	ランチョンセミナー15 LAMP法を用いた新しい 遺伝子検査システム	ランチョンセミナー16 検査室への最新機器に向けた取り組みー 検体7種の品質管理に向けた検査データの 適格な管理ー	ランチョンセミナー17 尿中アルブミン測定の新技術と尿蛋白検査 との関連ー日本人のヒト種差を踏まえてー
	13:00						
	13:40	科学技術セミナー 自動分析装置における反 応タイムコースの基礎と 活用事例(科学技術マニ ュアル第18集より)	シンポジウム7 (日本医用マススペク トル学会 共催) 病院検査部で活躍する質量 分析技術ー現状と展望ー	シンポジウム8 (私立医科大学臨床 検査技師会 共催) 地域医療連携と臨床検査	RCPC 検査値を読むトレーニング ー考える臨床検査ー 徹底討論 検査の奥深さを知るー	No.131～135 蛋白・含窒素・生体色素	No.153～156 感染症
	14:00						
	15:00						
	15:30						

第7会場 (304号室)	第8会場 (311+312号室)	第9会場 (313+314号室)	第10会場 (315号室)	第11会場 (414+415号室)	展示会場
					JACLaS EXPO 2020 13:00~17:00
遺伝子・プロテオミクス 技術セミナー 新型コロナウイルス COVID-19 RNA検査の 基礎から実践まで	No.1~5 酵素				JACLaS EXPO 2020 9:00~17:00
	No.6~10 酵素				
	No.11~14 酵素				
				論文賞受賞講演 JACLaS Award 受賞講演	JACLaS EXPO 2020 9:00~17:00
No.58~63 心筋マーカー、内分泌(ホル モン測定など)	No.69~74 管理運営、精度管理(IQC, EQC,QA,QMSなど)、第三 者認定(ISOなど)	No.79~84 微生物検査			
No.64~68 内分泌(ホルモン測定など)	No.75~78 炎症マーカー	No.85~89 先端検査・フロンティア技術	No.90~94 金属・電解質、血中薬物・ビタミン		
ランチョンセミナー7	ランチョンセミナー8 診察予約時間に合わせた 採血室の運用について	ランチョンセミナー9 (シスメックス)	ランチョンセミナー10 保険収載された新規炎症性腫瘍疾患 の血清活性マーカーLRGについて	ランチョンセミナー11 クレアチニン測定試薬の 精度は妥当か	
			IVD-MD マーケティングセミナー		
			国際交流委員会報告		
					JACLaS EXPO 2020 9:00~14:00
				No.176~179 採血・検体採取・前処理	JACLaS EXPO 2020 9:00~14:00
生理検査技術セミナー ISO 15189 認定施設に求められ る生理機能検査の精度管理～認 定取得施設の現状とこれからの 生理機能検査へ向けて～	No.163~168 自己抗体、炎症マーカー	No.169~173 医療情報システム、 検査情報システム	No.180~184 管理運営(経営、効率、教育など)		
ランチョンセミナー18 SARS-CoV-2抗体検査の 展望	ランチョンセミナー19 全自動尿検査情報システム(Aurical1500) の使用経験～導入効果と成功画像～	ランチョンセミナー20 実臨床から考えるBNP検 査標準化の意義	ランチョンセミナー21 SARS-CoV2関連CAPサーベイ について		
No.157~162 精度管理					

会議室使用一覧

	316号室	317号室	511号室	512号室	513号室	
第1日目(9月24日/木)	7:00					
	10:00			感染症対策委員会		
	10:50					
	11:00			理事会		
	11:30					
	12:00			プログラム委員会		
	12:20					
	13:00			血液検査機器技術委員会		
	14:00					
	14:30			医療情報委員会		
	15:00					
	16:00			国際交流委員会		
	16:30					
	17:00					
17:30						
18:00						
第2日目(9月25日/金)	7:00					
	8:00					
	9:00					シンポジウム4 控室
	10:00	IVD-MDマーケティング セミナー会議	遺伝子・プロテオミクス 技術委員会WG1	拡大編集委員会		遺伝子・プロテオミクス 技術委員会WG2
	10:30			科学技術委員会		
	11:00	ランチョンセミナー 控室	ランチョンセミナー 控室	機器・試薬セミナー控室		ランチョンセミナー 控室
	11:50			委員長会議		
	13:00					
	14:00			遺伝子・プロテオミクス技術委員会		生理検査委員会
	15:30					
	17:00					
	17:30					
	18:00					
	第3日目(9月26日/土)	7:00				
8:00						
9:00						RCPC控室
10:00				微生物検査・感染症委員会		
10:30				POC委員会		シンポジウム8控室
11:00						
11:50		ランチョンセミナー 控室	ランチョンセミナー 控室			ランチョンセミナー 控室
12:00						
12:50				第2回医療情報技術セミナー		
13:00						
14:00						
14:50				認定POCコーディネーター試験		
15:00						
15:30						
17:00						

	514号室	2F ホワイエ	クローク(318号室)
	シンポジウム1 控室	◇総合受付 11:30~16:30 ◇PC受付 12:00~16:30	◇クローク 12:00~17:30
	シンポジウム5 控室		
	モーニングセミナー1 控室	◇総合受付 7:00~17:00 ◇PC受付 7:30~17:00	◇クローク 7:30~18:00
	教育講演1 控室		
	特別講演 控室		
	記念講演1 控室		
	記念講演2 控室		
	ランチョンセミナー 控室		
	モーニングセミナー2 控室	◇総合受付 7:00~12:30 ◇PC受付 7:30~13:00	◇クローク 7:30~15:30
	シンポジウム3 控室		
	シンポジウム2 控室		
	教育講演2 控室		
	ランチョンセミナー 控室		