

# 日本医療検査科学会第53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)	展示ホール	
第1日目 (10月8日/金)	10:00	大会長講演: With/afterコロナ時代の感染症検査 <b>シンポジウム1</b> 質量分析や自動機器導入施設 における人材育成の取り組み	No.1~5 POCT・感染症I		No.11~14 血球計数・形態I		No.20~25 酵素		No.30~35 内分泌(ホルモン測定など)	No.56~60 感染症(性能評価)I	No.74~79 尿分析I	JACLaS EXPO 2021 9:00~17:30	
	11:00		No.6~10 POCT・感染症II		No.15~19 血球計数・形態II		No.26~29 心筋マーカー		No.36~39 血中薬物・電解質	No.61~64 感染症(性能評価)II	No.80~83 遺伝子・核酸(感染症)I		
	12:00	ランチョンセミナー1 <新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)と検査>-新型コロナウイルスから感染症検査の使い分けと検査時期の判断-	ランチョンセミナー2 認知症の疾患と診療、治療薬 開発の動向とバイオマーカー		ランチョンセミナー3 新型コロナウイルス感染症検査の 最新POC機器の紹介- 設置・測定結果管理の活用-		ランチョンセミナー4 新規装置・新規試薬によるβ- グルカン迅速測定		ランチョンセミナー5 未定	ランチョンセミナー6 スマートホテルを全面に活用した検査体制の構築 ~大学病院における臨床検査部の役割は何か?~	ランチョンセミナー7 尿沈渣検査の見える化 - AI (AUTON EYE) を利用した人材育成 -		
	13:00	<b>シンポジウム2</b> 内部精度管理の現状(各分析 機器によるキャリブレーション 画面の見方、考え方)	<b>POCセミナー</b> 災害大国日本~対岸の火事では すまされぬ!! 過去から学ぶ 災害医療と今~ (講演)		<b>第4回微生物検査・感染症 技術セミナー</b> 新型コロナウイルス感染症の 検査~核酸増幅検査を超えて (講演)		<b>第22回遺伝子・プロテオミクス技術セミナー</b> リキッドバイオシーナラびに 遺伝子・プロテオミクス技 術委員会活動(講演)		No.40~45 検査情報システム		<b>国際シンポジウム1 (NCGM共同セッション)</b> 日本からの発信: 感染症分野 における新たな検査技術		
	14:00								No.46~51 管理運営	No.65~69 感染症(症例・事例報告)I			
	15:00	<b>シンポジウム3</b> 生理機能検査における精度管 理と人材育成		<b>POCセミナー</b> 災害大国日本~対岸の火事では すまされぬ!! 過去から学ぶ 災害医療と今~ (実習)		<b>第4回微生物検査・感染症 技術セミナー</b> 新型コロナウイルス感染症の 検査~核酸増幅検査を超えて (実習)				No.52~55 精度管理・第三者認定	No.70~73 感染症(症例・事例報告)II		
	16:00												
	17:00												
	18:00												
	19:00												
20:00					サテライトセミナー1 第12回BioMajesty™セミナー								
第2日目 (10月9日/土)	8:00	モーニングセミナー1: コロナ時代だからこそ考えるべき 抗菌薬適正使用	モーニングセミナー2: 血清薬物値はCOVID-19の重症化リスク を単独で判別予測できる臨床検査値である									JACLaS EXPO 2021 9:00~17:30	
	9:00	特別講演: 新型コロナウイルス感染症との対峙 ~検査 ウツチン、治療の最新情報を含めて~											
	10:00	教育講演1: ミトコンドリア基礎研究と臨床検査	<b>シンポジウム4</b> フローサイトメータの最新機 能および臨床運用の現状	No.88~92 尿分析II	No.84~87 優秀演題	No.97~102 内分泌・免疫関連蛋白	No.107~113 血小板・凝固・線溶	No.117~120 チーム医療・診療支援・患者支援I	No.125~128 遺伝子・核酸(感染症)II	No.133~138 微生物検査	JACLaS Award I・II 受賞講演		
	11:00	教育講演2: 新しい臨床検査の開発を目指して		No.93~96 尿分析・脳髄液・便	論文賞受賞講演	No.103~106 肝炎マーカー	No.114~116 小児臨床化学・肝機能	No.121~124 チーム医療・診療支援・患者支援II	No.129~132 遺伝子・核酸(感染症)III	No.139~142 微生物・遺伝子・核酸検査			
	12:00	ランチョンセミナー8 検査室におけるチームングと心 理的な安全性	ランチョンセミナー9 未定	ランチョンセミナー10 造血・免疫細胞治療における自 動血球分析装置の応用	ランチョンセミナー11 Atellica Solutionを活用した検 査室のタスクシフティング	ランチョンセミナー12 新型コロナウイルス感染症に対 する検査法の開発	ランチョンセミナー13 ヘリコバクター・セロリ抗体検査の有効 活用と注意点 - 血清抗体を中心に -	ランチョンセミナー14 進化する培養検査の自動化と 微生物検査室	ランチョンセミナー15 尿中アルブミン測定の新機軸と尿蛋白検査 との関連 ~日本人でのエビデンスを踏まえて~	ランチョンセミナー16 当院検査部で経験した尿蛋白検査と新機 軸の関連 ~日本人でのエビデンスを踏まえて~	ランチョンセミナー17 凝固検査の検査における凝固波形成解析の発 展 ~血液検査の止血モニタリングへの応用~		
	13:00	<b>機器・試薬セミナー1</b> 核酸検査の未来 - GeneXpertシステムによる 新しい検査の姿 -	<b>機器・試薬セミナー2</b> 新型コロナウイルス検査の現 状と精度管理の観点からみた 課題		JACLaS記念講演 Worldwide IVD Market Review	<b>国際シンポジウム2</b> (中国医学装备学会 共催) With コロナ時代の国際交流の ための臨床検査のあり方 Laboratory diagnosis in the era with COVID-19: To promote international exchange	<b>機器・試薬セミナー3</b>						
	14:00						<b>第12回POCコーディネーター 更新セミナー</b> POCT運用事例報告	<b>機器・試薬セミナー4</b>					
	15:00												
	16:00	臨時社員総会											
	17:00	会員総会 委員会報告 各種授賞式											
第3日目 (10月10日/日)	8:00	モーニングセミナー3: QuantiFERONを用いた新型コロナウイルス スパイクタンパク質に対する細胞性免疫応答の評価										JACLaS EXPO 2021 9:00~14:00	
	9:00	<b>シンポジウム6</b> 新型コロナウイルス検査のこ れまでとこれから			<b>第11回血液検査機器 技術セミナー</b> 自動血球分析装置におけるス キャッチャーから判る異常所見 2021								
	10:00		<b>RCPC</b> 検査値を読むトレーニング				<b>第2回生理検査技術 セミナー</b> 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 - 生理機能検査 不問は、(1) 検査前アンケート結果の再 検証と追加データ開示	No.143~147 感染症・炎症マーカー	No.166~170 その他(化学)装置の性能評価	No.183~186 採血・検体採取I			
	11:00						No.148~152 腫瘍マーカー・蛋白含養素・糖	No.171~175 先端検査・フロンティア技術I	No.187~192 採血・検体採取II				
	12:00				ランチョンセミナー18 困難を切り開く微生物診断の 近未来像	ランチョンセミナー19 (1) 便中カルプロテクトン測定の実態 (2) 実 臨床における便中カルプロテクトン測定 の意義	ランチョンセミナー20 未定		ランチョンセミナー21 (1) マイコプラズマ感染症の診断と治療 - 現状と課題 - (2) マイコプラズマ感 染症における診断の進歩	ランチョンセミナー22 急性心筋梗塞を見逃さない ~ 高感度 トロポニンから分かること、分らないこと ~			
	13:00	<b>第22回科学技術 セミナー</b> 個々のデータを保証するための 工夫・改善	<b>シンポジウム7</b> (私立医科大学臨床検査技 師会 共催) 医師の働き方改革における臨床 検査技術者のタスクシフティング - その概略と期待、先行 事例を含めて -					No.153~156 遺伝子・核酸(感染症)IV	No.161~165 生理検査	<b>第3回医療情報技術 セミナー</b> 臨床検査リアルデータ解析	No.176~182 先端検査・フロンティア技術II		<b>シンポジウム5 (国際セミナー)</b> 国際交流に向けた各国の研究 ・教育活動の紹介
	14:00						No.157~160 遺伝子・核酸(感染症)V						
	15:00								<b>認定POCC試験</b> (~17:00)				

# 会議室使用一覧

	316号室	317号室	511号室	512号室	513号室		514号室	424号室	2F ホワイエ	クローク(318号室)
第1日目(10月8日/金)	9:30						シンポジウム1 控室		◇総合受付 8:00~16:30 ◇学会書籍販売(抄録集含む) ◇PC受付 9:00~15:00	◇クローク 9:30~17:00
	10:00									
	10:30									
	11:00			理事会						
	12:00	ランチョンセミナー 控室	国際シンポジウム1 控室	プログラム委員会		ランチョンセミナー 控室	シンポジウム2 控室	ランチョンセミナー 控室		
	12:50									
	13:00									
	14:00			拡大編集委員会						
	14:20									
	14:30						シンポジウム3 控室			
	15:00			血液検査機器技術委員会						
	15:50									
	16:00									
	16:30			国際交流委員会						
17:00										
17:30										
18:00										
第2日目(10月9日/土)	7:00						モーニングセミナー1 控室		◇総合受付 7:00~17:00 ◇学会書籍販売(抄録集含む) ◇PC受付 7:30~15:00	◇クローク 7:30~15:00
	7:30						モーニングセミナー2 控室			
	8:00						特別講演 控室			
	9:00		遺伝子・プロテオミクス 技術委員会WG1	POC委員会		シンポジウム4 控室	教育講演1 控室			
	10:00		遺伝子・プロテオミクス 技術委員会WG2				教育講演2 控室			
	10:20									
	10:30			科学技術委員会						
	11:00									
	12:00							国際シンポジウム2 控室		
	12:50			機器・試薬セミナー3, 4控室		ランチョンセミナー 控室	ランチョンセミナー 控室			
	13:00	機器・試薬セミナー1 控室	機器・試薬セミナー2 控室	遺伝子・プロテオミクス技術委員会				JACLaS記念講演 控室		
	14:00									
	14:30									
	15:00			微生物検査・感染症委員会		生理検査委員会				
15:30										
16:00										
17:00										
17:30										
18:00										
第3日目(10月10日/日)	7:00						モーニングセミナー3 控室		◇総合受付 7:00~12:30 ◇学会書籍販売(抄録集含む) ◇PC受付 7:30~13:00	◇クローク 7:30~15:30
	8:00						シンポジウム6 控室			
	9:00						RCPC 控室			
	10:00			医療情報委員会			シンポジウム7 控室			
	10:20					シンポジウム5 控室				
	10:30									
	11:00			委員長会議						
	11:40									
	12:00	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	ランチョンセミナー 控室			
	12:50									
	13:00									
	14:00									
	15:00									
	15:30									
16:00										
17:00										