

# 発表形式：口演（デジタルポスター形式）

デジタルポスター形式は、発表6分＋質疑応答3分＋5分待機してフロアで意見交換して頂きます。

会場	開始時間	演題種別	受付番号	演題番号	発表分野	演題名
第3会場	9:30	一般演題	68	般-1	一般	当センターの健診業務における自動分析装置US-2300の有用性について
第3会場	9:50	一般演題	44	般-2	一般	当センターにおけるOCセンサーCeresの基礎的検討と使用経験
第3会場	10:10	学生演題		般-3	一般	埼玉県の大腸がん検診における便Hb検査の現状と問題
第3会場	10:30	一般演題	7	般-4	一般	健康診断におけるP/C比の有用性
第3会場	10:50	一般演題	40	般-5	一般	尿量が少ない場合の尿沈渣検査に関する検討
第3会場	11:10	一般演題	21	般-6	一般	当院における尿沈渣検査の塩・結晶検出と超音波所見について
昼 休 み						
第3会場	12:10	一般演題	4	般-7	一般	利尿期にミオグロビン円柱を認めた横紋筋融解症による急性腎不全の症例
第3会場	12:30	一般演題	23	般-8	一般	尿の色調から直腸膀胱瘻の可能性を報告した1例
第3会場	12:50	一般演題	70	般-9	一般	V.Pシヤントが原因でクリプトコッカス髄膜炎を発生した一症例
第3会場	13:10	学生演題		般-10	一般	学内や自宅で学習できる一般臨床検査学バーチャル顕微鏡教材－尿沈渣－の作成
第3会場	13:30	一般演題	31	微-1	微生物	播種性病変を示したKlebsiella pneumoniae感染症の一症例
第3会場	13:50	一般演題	34	微-2	微生物	尿よりCryptococcus neoformansが分離された無症状のクリプトコッカス症の一例
第3会場	14:10	一般演題	46	微-3	微生物	血液培養がSalmonella enterica subsp. enterica serovar Typhiを検出した1症例
第4会場						
第4会場	9:30	一般演題	16	生-1	生理	左前下行枝における心電図変化と梗塞部位の関係性について
第4会場	9:50	一般演題	29	生-2	生理	心電図RR間隔変動係数(CVRR)検査実施条件の検討
第4会場	10:10	一般演題	55	生-3	生理	経胸壁心エコー図検査を契機に人工弁周囲逆流が溶血性貧血の原因と考えられた一例
第4会場	10:30	一般演題	37	生-4	生理	術後経胸壁心エコーにて左室仮性瘤を発見した一例
第4会場	10:50	一般演題	14	生-5	生理	当院の下肢静脈超音波検査報告書の改善への取り組み
第4会場	11:10	一般演題	59	チ-1	チーム医療	アルブミン・Dダイマーの関係性はDVTの早期発見・診断に有用か
昼 休 み						
第4会場	12:10	一般演題	60	生-6	生理	皮膚温変化による神経伝導速度検査への影響
第4会場	12:30	一般演題	9	生-7	生理	神経生理検査未経験者の術中モニタリング業務のトレーニングについて
第4会場	12:50	一般演題	32	生-8	生理	神経伝導検査における精度管理方法の構築（波形導出）
第4会場	13:10	一般演題	33	生-9	生理	神経伝導検査における精度管理方法の構築（刺激強度）
第5会場						
第5会場	9:30	一般演題	45	生-10	生理	超音波検査が経過観察に有用であった肝膿瘍の1例
第5会場	9:50	一般演題	42	生-11	生理	入院患者への超音波検査前説明導入の取り組み
第5会場	10:10	一般演題	36	生-12	生理	糖尿病教育入院患者における腹部超音波スクリーニング検査の現状
第5会場	10:30	一般演題	35	チ-2	チーム医療	マンモグラフィ－カンファレンスの現状
第5会場	10:50	一般演題	41	生-13	生理	当院における乳房セカンドルックUSの検討
第5会場	11:10	一般演題	47	生-14	生理	当院で経験した乳腺アポクリン癌の2症例
昼 休 み						
第5会場	12:10	一般演題	6	細-1	細胞	卵巣の小細胞癌と未熟神経成分を含む癌肉腫と考えられた1例
第5会場	12:30	学生演題		他-1	その他	モデル動物を用いた生殖補助医療技術の習得－Veck分類による形態的評価の試み－
第5会場	12:50	学生演題		公-1	公衆衛生	エキシマランプを用いた光浄化装置によるホルムアルデヒド及びキシレンの分解除去の検討
第5会場	13:10	一般演題	48	チ-3	チーム医療	当院におけるがん遺伝子パネル検査の運用と検査技師の役割
第5会場	13:30	一般演題	71	病-1	病理	当施設における大腸癌HER2(IHC/FISH)の統計報告
第5会場	13:50	一般演題	5	病-2	病理	鍍銀染色自動化への試み
第6会場						
第6会場	9:30	一般演題	67	チ-4	チーム医療	当院における血液一般検査、血液像検査の異常値報告と臨床経過
第6会場	9:50	一般演題	8	血-1	血液	一過性骨髄異常増殖症を経験して
第6会場	10:10	一般演題	13	血-2	血液	多発骨融解を呈し転移性腫瘍が疑われた未分化大細胞型リンパ腫(ALCL)の一症例
第6会場	10:30	一般演題	65	血-3	血液	末梢血液像に多数みられた小型の巨核球様細胞
第6会場	10:50	一般演題	49	血-4	血液	末梢血データから急性白血病を疑った<I>BCR-ABL1</I>陰性非定型慢性骨髄性白血病の一例
第6会場	11:10	一般演題	20	血-5	血液	血球貪食症候群の契機として粟粒結核が疑われた一症例
昼 休 み						
第6会場	12:10	一般演題	61	血-6	血液	血液凝固自動分析装置 S400CFの基礎的検討 PT APTT Fbg AT
第6会場	12:30	一般演題	64	血-7	血液	血液凝固自動分析装置 S400CFの基礎的検討 FDP Dダイマー SF
第6会場	12:50	一般演題	38	血-8	血液	全自動血液凝固分析装置 STACIA CN10の試薬オンボード安定性について
第6会場	13:10	CM演題3		CM-1	血液	血液凝固自動分析装置S400CFおよび蛋白分析装置ラピッドピア II のご紹介

# 発表形式：口演（スライド投影形式）

スライド投影形式は、発表6分＋質疑応答3分です。

会場	開始時間	演題種別	受付番号	演題番号	発表分野	演題名
第7会場	9:30	一般演題	62	化-1	臨床化学	血液ガス分析装置ABL90FLEXの基礎検討
第7会場	9:40	CM演題		CM-2	臨床化学	small dense LDLコレステロール検査の有用性について
第7会場	9:55	一般演題	63	化-2	臨床化学	外部精度管理調査の是正処置として実施したISE電極の基礎的検討
第7会場	10:05	一般演題	50	化-3	臨床化学	生化学・免疫分析装置Atellica Solution新規導入に伴う相関性の比較
第7会場	10:15	CM演題		CM-3	臨床化学	臨床検体に近似する組成で開発した尿生化学検査用の精度管理試料
第7会場	10:30	一般演題	17	化-4	臨床化学	リパーゼが異常値となった原発性マクログロブリン血症の一例
第7会場	10:40	CM演題		CM-4	臨床化学	東ソー自動グリコヘモグロビン分析計 新製品のご紹介 HLC-723GR01の特長
昼 休 み						
第7会場	12:40	CM演題		CM-5	臨床化学	臨床検査における純水の要求事項と使い方
第7会場	12:55	一般演題	25	化-5	臨床化学	d-ROMs , BAP 測定の有用性
第7会場	13:05	一般演題	22	化-6	臨床化学	当センターにおけるパニック値の運用
第8会場	9:30	一般演題	51	微-4	微生物	Xpert® C.difficile [セフィエド]を用いた、C.difficileトキシン検出状況
第8会場	9:40	一般演題	52	微-5	微生物	POT法(MRSA)の検討について
第8会場	9:50	一般演題	53	微-6	微生物	バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)検出状況について
第8会場	10:00	学生演題		微-7	微生物	埼玉県下の下水由来MRSAにおける薬剤感受性と遺伝子型の解析
第8会場	10:10	学生演題		微-8	微生物	埼玉県内下水由来カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌の分子疫学解析
第8会場	10:20	一般演題	39	微-9	微生物	新型コロナウイルス禍に置いて当院の白岡市民への対応
第8会場	10:30	一般演題	54	微-10	微生物	当院における新型コロナウイルス検査の現状報告
第8会場	10:40	一般演題	69	微-11	微生物	当社の新型コロナウイルスPCR検査の動向とTAT短縮の取り組み
第8会場	10:50	CM演題		CM-6	微生物	高感度イムノクロマト製品のご紹介 Exdia TRFプラス、Exdia EKテスト COVID-19Agについて
第9会場	9:30	一般演題	26	管-1	管理運営	インシデント報告の参加型情報共有の構築
第9会場	9:40	一般演題	56	管-2	管理運営	当院の中央採血室におけるインシデント・アクシデント報告
第9会場	9:50	一般演題	57	管-3	管理運営	当院中央採血室における採血待ち時間について
第9会場	10:00	一般演題	58	管-4	管理運営	再採血減少を目標とした活動研究
第9会場	10:10	一般演題	27	チ-5	チーム医療	ERで求められる臨床検査技師を目指して
第9会場	10:20	CM演題		CM-7	管理運営	RFID検体管理システムAlinIQ Pre-Analytics by Indexorのご紹介
第9会場	10:35	一般演題	12	免-1	免疫血清	臨床からの情報提供によりCA19-9とPIVKA-IIの非特異反応を発見した一症例
第9会場	10:45	一般演題	19	免-2	免疫血清	希釈再検時における発光量を用いた最終報告値の推測
第9会場	10:55	一般演題	66	免-3	免疫血清	高感度トロポニンIの血清と血漿による測定値の比較
第10会場	9:30	一般演題	18	輸-1	輸血	血液製剤廃棄状況の推移と課題
第10会場	9:40	一般演題	30	輸-2	輸血	不規則抗体カード運用方法の検討
第10会場	9:50	一般演題	11	輸-3	輸血	当院における末梢血幹細胞移植導入及び導入後の運用と課題について
第10会場	10:00	一般演題	10	輸-4	輸血	当センターにおける凝集反応の目合わせについて
第10会場	10:10	一般演題	24	輸-5	輸血	当院における日当直輸血検査の教育活動について
第10会場	10:20	一般演題	72	輸-6	輸血	輸血専従技師を配置してからの取り組み
第10会場	10:30	一般演題	43	輸-7	輸血	自己血採血時におけるレッグクロス運動導入の効果
第10会場	10:40	一般演題	28	輸-8	輸血	当院で初めて実施したABO血液型検査オモテ・ウラ不一致の患者への輸血について
第10会場	10:50	一般演題	15	輸-9	輸血	抗Rh17(D-血液型)の検出と照射解凍赤血球による輸血を経験した1例