

第51回 埼玉県医学検査学会 一般演題・学生演題・CM演題 会場別演題発表タイムテーブル

会場	開始時間	演題種別	演題番号	発表分野	演題名	サブタイトル
小ホール	9:30	一般演題	生-1	生理	当院での法的脳死判定脳波検査シミュレーションの実施	
小ホール	9:40	学生演題	生-2	生理	運動神経伝導検査におけるMartin-Gruber吻合の検出	
小ホール	9:50	学生演題	生-3	生理	運動神経伝導検査における副深腓骨神経の検出	
小ホール	10:00	一般演題	生-4	生理	当院の外来脳波検査における発作時対応の現状と課題	
小ホール	10:10	CM演題	CM-1	生理	脳波のアーチファクト除去と脳波計の精度管理	
小ホール	10:25	一般演題	生-5	生理	模擬波形発生装置を用いた長時間心電図記録器の妥当性および機種間差の評価方法の試み	
小ホール	10:35	一般演題	生-6	生理	自動計測機能による数値情報を用いた心電計の精度管理の試み 第2報	
小ホール	10:45	一般演題	生-7	生理	エルゴメータ運動負荷心エコー検査で診断・治療に繋がった2症例	
小ホール	10:55	一般演題	生-8	生理	生理機能検査室における外来・病棟心電図管理の改善に向けた取り組み	
第2会場	9:30	一般演題	般-1	一般	DNA解析による糸虫同定検査	
第2会場	9:40	学生演題	般-2	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	- 糸球体型赤血球を中心に -
第2会場	9:50	一般演題	般-3	一般	尿中異型細胞検出率向上のための取り組み	
第2会場	10:00	学生演題	般-4	一般	尿中異型細胞のAI (deep learning) 判定モデル作製の試み	
第2会場	10:10	一般演題	般-5	一般	化学療法開始後、尿沈渣中にキサンチン結晶を認めた1症例	
第2会場	10:20	学生演題	般-6	一般	臨床検査技師による採便指導の有用性の検討	
第3会場	9:30	一般演題	輸-1	輸血	不規則抗体スクリーニングにおける酵素法の運用について	
第3会場	9:40	一般演題	輸-2	輸血	輸血同意書の取得もれを削減するために	
第3会場	9:50	一般演題	管-1	管理運営	採血後の止血運用変更による効果について	
第3会場	10:00	一般演題	管-2	管理運営	当院での外来採血業務運用の見直し	
第3会場	10:10	一般演題	他-1	その他	グループ施設内における超音波措置の一元管理化について	
第4会場	9:30	一般演題	免-1	免疫血清	溶血による免疫学的検査への影響	～溶血コメント付加開始点決定の検討～
第4会場	9:40	一般演題	免-2	免疫血清	さいたま市前立腺がん検診について	PSAの動向について
第4会場	9:50	CM演題	CM-2	免疫血清	新規バイオマーカー proPSA を用いたプロステートヘルスインデックス (phi) の有用性	
第4会場	10:05	一般演題	免-3	免疫血清	多発性骨髄腫患者で見られたクリオグロブリンにより測定に苦慮した1症例	
第4会場	10:15	一般演題	免-4	免疫血清	SCC抗原院内測定に向けた委託先測定値との相関分析	
第4会場	10:25	CM演題	CM-3	免疫血清	カルプロテクチン POCT モチダおよび専用測定装置Quantum Blue® リーダーのご紹介	
第4会場	10:40	一般演題	免-5	免疫血清	採血管・抗凝固剤の違いによるNT-proBNP値への影響	AQT90FLEXシステムを用いての検討
第4会場	10:50	CM演題	CM-4	免疫血清	新製品「LZテスト栄研CRP-RV」のご紹介	
第4会場	11:05	一般演題	免-6	免疫血清	脳脊髄液を材料としたインターロイキン-6測定の経時的変化を追えた1症例	
昼休み						
第4会場	12:50	学生演題	生-9	生理	コーヒー摂取によるFMD検査への影響	
第4会場	13:00	一般演題	生-10	生理	当院における下肢整形外科手術のDVT発生率と手術部位の関係性について	
第4会場	13:10	一般演題	生-11	生理	静脈血栓塞栓症 (VTE) 症例	
第4会場	13:20	一般演題	生-12	生理	頸部に発生した異所性胸腺腫の1例	
第4会場	13:30	一般演題	生-13	生理	Attenuation imaging を用いた脂肪肝と腹囲の関係について	

第5会場	9:30	一般演題	血-1	血液	inv(16)(p13.1q22)を伴いFAB分類M2を呈したAMLの症例	
第5会場	9:40	一般演題	血-2	血液	レボヘムAPTT SLA試薬導入に伴う現行試薬との比較検討	
第5会場	9:50	一般演題	血-3	血液	多発性骨髄腫から形質細胞白血病へ進展した1症例	
第5会場	10:00	一般演題	血-4	血液	当施設における女性のヘルスチェックの貧血について	
第5会場	10:10	一般演題	血-5	血液	著明な出血傾向を呈し、凝固V、X因子欠乏を認めたアミロイドーシスの1例	
第5会場	10:20	一般演題	血-6	血液	メッセージフラグを活用した目視カウント数の検討	異常細胞を見落とさないために
第5会場	10:30	一般演題	血-7	血液	肺癌に対するがん遺伝子パネル検査により偶然診断できた本態性血小板血症	
昼休み						
第5会場	12:50	一般演題	般-7	一般	当院における尿沈渣検査目合わせの実施について	
第5会場	13:00	一般演題	般-8	一般	全自動尿中有形成分分析装置UF-5000における「Atyp.c」の有用性の検討	
第5会場	13:10	一般演題	般-9	一般	髄液一般検査におけるFilmArray髄膜炎・脳炎パネルの検査状況と症例検討	
第5会場	13:20	一般演題	般-10	一般	体腔液検査を一般部門で行う重要性	
第6会場	9:30	一般演題	化-1	臨床化学	細菌による尿中クレアチン異常低値が示唆された一例	
第6会場	9:40	一般演題	化-2	臨床化学	当施設の生化学自動分析装置における血清情報（HIL）判定とCLSI参考値との比較	
第6会場	9:50	CM演題	CM-5	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6会場	10:05	一般演題	化-3	臨床化学	血中薬物濃度測定試薬の基礎的検討と血清分離剤入り採血管の検討	患者検体を用いた薬物吸着の影響
第6会場	10:15	一般演題	化-4	臨床化学	血小板数増多による偽性高カリウム血症の対策と検証	
第6会場	10:25	一般演題	化-5	臨床化学	HbA1c 検査における迅速報告への取り組み	
第6会場	10:35	一般演題	化-6	臨床化学	総ビリルビンの測定値が異常高値を呈したIgG-λ型M蛋白血症の1症例	
第6会場	10:45	一般演題	化-7	臨床化学	生化学・免疫学検査手法における希釈精度の技師間差縮小への取り組み	
昼休み						
第6会場	12:50	一般演題	生-14	生理	BNP値は経胸壁心エコー検査の事前情報として活用できるか	
第6会場	13:00	一般演題	生-15	生理	小児病院でのMSLTの対応と睡眠潜時短縮がみられた1例の報告	
第6会場	13:10	一般演題	生-16	生理	女性の身体運動と夜間睡眠脳波測定中の徐波活動	
第6会場	13:20	一般演題	生-17	生理	骨導受話器装着位置による閾値の変動について	
第6会場	13:30	一般演題	生-18	生理	病院移転に伴う生理検査室の改善点	
第7会場	9:30	一般演題	細-1	細胞	細胞診断に苦慮した腎転移性肺扁平上皮癌の一例	
第7会場	9:40	一般演題	細-2	細胞	明細胞型腹膜中皮腫（上皮型）と考えられた1例	
第7会場	9:50	一般演題	細-3	細胞	当院で経験した Solid-pseudopapillaryneoplasm の細胞学的所見の検討	
第7会場	10:00	一般演題	細-4	細胞	筋腫分娩を契機に発見された子宮内膜癌肉腫の一例	
第7会場	10:10	一般演題	病-1	病理	当院の病理システムの変更及び運用の実際	
第7会場	10:20	一般演題	病-2	病理	当院の病理検査室における「トラブル事例報告書」の取り組みについて	
第7会場	10:30	一般演題	病-3	病理	遺伝子検査用病理組織検体取り扱いに対する取り組み	
昼休み						
第7会場	12:50	一般演題	微-5	微生物	Capnocytophaga 属による敗血症の1例	
第7会場	13:00	一般演題	微-6	微生物	尿からStreptococcus pneumoniae が分離された1症例	
第7会場	13:10	一般演題	微-7	微生物	DNA解析による糸虫同定検査	
第7会場	13:20	学生演題	微-8	微生物	下水由来ESBL産生Escherichia coliの分離率と遺伝子型に関する地域差の検討	
第7会場	13:30	一般演題	他-2	その他	新型コロナウイルスの集計からわかる傾向について	

第8会場	9:30	一般演題	微-1	微生物	当院におけるFilmArray呼吸器パネル2.1を用いた病原微生物の検出状況について	
第8会場	9:40	学生演題	微-2	微生物	コロニーダイレクトPCRによるCA-MRSAクローンの特定の試み	
第8会場	9:50	一般演題	微-3	微生物	培養結果から見た <i>Clostridioides difficile</i> 抗原・トキシン迅速診断キットの有用性	
第8会場	10:00	学生演題	微-4	微生物	下水由来カルバペネマーゼ産生腸内細菌科細菌を対象としたmCIMの評価	
第8会場	10:10	一般演題	チ-1	チーム医療	当院におけるタスク・シフト/シェアの取り組み	臨床検査技師の内視鏡業務参入
第8会場	10:20	一般演題	チ-2	チーム医療	糖尿病動画チャンネルによる糖尿病初期教育	