

第52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	受付番号	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	71	生-1	生理	バスキュラーアクセス超音波検査導入から10年を経て	
小ホール	9:40	一般演題	80	生-2	生理	当院のバスキュラーアクセスエコーにおける機能評価	狭窄病変との相関性に関する調査報告
小ホール	9:50	一般演題	26	生-3	生理	当院で経験した男性乳癌の2症例	
小ホール	10:00	一般演題	29	生-4	生理	呼吸機能検査における技師間差縮小への取り組み	
小ホール	10:10	一般演題	30	生-5	生理	%肺活量・1秒率を用いた呼吸機能検査の内部精度管理	
小ホール	10:20	一般演題	75	生-6	生理	呼気一酸化窒素濃度(fractional exhaled nitric oxide;FeNO)測定における食事の影響	
小ホール	10:30	一般演題	23	生-7	生理	当院での1週間ホルター心電図検査の運用について	
小ホール	10:40	一般演題	31	生-8	生理	心電計自動解析と心臓専門医判読との比較,および異常波形報告について	
小ホール	10:50	学生演題	88	生-9	生理	生体信号を用いた心電計の精度管理の試み	
小ホール	11:00	学生演題	90	生-10	生理	血流依存性血管拡張反応 (FMD) 検査におけるコヒーとカエイルスコピ-撮取の影響	
第1会場	13:00	学生演題	87	病-1	病理	ヒト癌細胞株におけるγ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GTP)の癌特異経路の病理学的検討	
第1会場	13:10	一般演題	63	病-2	病理	病理組織検体における切出しマニュアルについて	
第1会場	13:20	一般演題	58	病-3	病理	切り出しにおけるマーキング剤の検討	視認性とFISH法への影響
第1会場	13:30	一般演題	76	病-4	病理	ナフトールAS-Dクロロエステラーゼ染色に対応した組織脱灰法の検討	
第1会場	13:40	一般演題	52	病-5	病理	迅速な標本作製が有用であった巨細胞性心筋炎の1例	
第2会場	9:30	一般演題	37	生-11	生理	当院においてVisual AS Scoreは大動脈弁狭窄症の重症度評価の指標の一つになりうるか	
第2会場	9:40	一般演題	40	生-12	生理	抗腫瘍薬による治療後の心機能の結果について	
第2会場	9:50	一般演題	49	生-13	生理	Apical sparingの判定に苦慮したAL型心アミロイドーシスの1例	
第3会場	9:30	一般演題	79	生-14	生理	睡眠ポリグラフ測定を用いた睡眠の質の改善に効果的な手足温浴プロトコルの開発	
第3会場	9:40	学生演題	89	生-15	生理	神経伝導検査における短母指外転筋および第2虫様筋導出CMAP振幅比の基礎的研究	
第3会場	9:50	一般演題	16	生-16	生理	当院での聴神経腫瘍摘出術における術中モニタリングの試み	
第3会場	10:00	一般演題	51	生-17	生理	神経伝導検査における痛み緩和を目的としたシール電極刺激の有用性についての検討	
第3会場	10:10	一般演題	77	生-18	生理	脳波検査にて孤発性クローイツフェルト・ヤコブ病の診断に至った1例	
第4会場	9:30	一般演題	17	管-1	管理・運営	採血・保存条件による検査データへの影響調査	
第4会場	9:40	一般演題	50	教-1	教育	サミティヴェート病院 (タイ国) から学ぶメディカルツーリズム (第2報)	
第4会場	9:50	一般演題	41	チ-1	チーム医療	タスクシフト/シェアによる業務拡大とその効果	～医療の最前線で頼られる検査技師へ～
第4会場	10:00	一般演題	22	チ-2	チーム医療	とびだせ検査室!	内視鏡参画への取り組み
第4会場	10:10	一般演題	36	チ-3	チーム医療	当院でのICT活動と臨床検査技師の活動報告	
第4会場	10:20	一般演題	59	チ-4	チーム医療	異常値報告からみえてきたD-dimer測定とDVT検査の重要性	
第4会場	10:30	一般演題	18	輸-1	輸血	当院が経験した母児間輸血症候群の1例	
第4会場	10:40	一般演題	21	輸-2	輸血	血液型ウラ検査の弱陽性時における再検査方法の検討	
第4会場	10:50	一般演題	73	輸-3	輸血	ABO血液型オモテ・ウラ不一致かつ院内・外注検査でウラ検査結果に相違がみられた症例	
第4会場	11:00	一般演題	38	輸-4	輸血	ABO異型造血幹細胞移植患者におけるインシデント削減の取り組み	
第4会場	11:10	一般演題	60	輸-5	輸血	当院での赤血球製剤輸血に係わる適正使用調査について	
第4会場	11:20	一般演題	55	輸-6	輸血	防衛医科大学校病院でのクリオプレシビテート製剤のフィブリノゲン回収率について	
昼休み							
第4会場	12:50	一般演題	64	輸-7	輸血	血小板製剤の輸血による細菌感染が疑われた1例	
第4会場	13:00	一般演題	45	輸-8	輸血	廃棄血削減へ向けた取り組み	～輸血業務検討会小委員会 検査技師部会活動報告～

第52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	受付番号	演題番号	発表分野	演題名	サブタイトル
第5会場	10:30	一般演題	57	化-1	臨床化学	亜鉛測定試薬「セロテック Zn」の基礎的検討	
第5会場	10:40	一般演題	15	化-2	臨床化学	VITROS350を用いた重炭酸塩の試薬検討	
第5会場	10:50	一般演題	43	化-3	臨床化学	CRP測定試薬の基礎的検討と従来法との濃度分布の比較	
第5会場	11:00	一般演題	54	化-4	臨床化学	当検査室における生化学・免疫分析装置および搬送機器の更新に伴う機器選定について	
第5会場	11:10	一般演題	66	化-5	臨床化学	血小板数増多による偽性高カリウム血症における採血管の検討	
第5会場	11:20	一般演題	14	化-6	臨床化学	尿化学検査における前処理方法の影響	リン酸塩析出尿での検討
昼休み							
第5会場	12:50	一般演題	28	化-7	臨床化学	黄疸検体における乳び誤判定の要因について	～当施設の生化学自動分析装置での血清情報(HIL)判定～
第5会場	13:00	CM演題		CM 1	臨床化学	LPAM・AU5800 によるシンプルオートメーション	
第5会場	13:15	一般演題	47	化-8	臨床化学	L-FABPとAKI重症度の関係性について	
第5会場	13:25	一般演題	61	化-9	臨床化学	HbA1c測定時に異常クロマトパターンを示した2症例	
第6会場	10:30	一般演題	25	血-1	血液	鏡検業務における症例共有の取り組み	
第6会場	10:40	一般演題	46	血-2	血液	当センターにおけるギムザ染色液の比較検討	
第6会場	10:50	一般演題	70	血-3	血液	EDTA依存性偽性血小板減少症におけるPLT-Fの有用性	
第6会場	11:00	学生演題	84	血-4	血液	好中球細胞外トラップ形成時におけるAg-NORs染色に関する研究	
第6会場	11:10	学生演題	85	血-5	血液	好中球の空胞形成による敗血症重症度判定の有用性	
第6会場	11:20	学生演題	86	血-6	血液	全血を用いた新しい凝固検査法の検討	
昼休み							
第6会場	12:50	一般演題	65	血-7	血液	抗菌薬投与後PT-INRが延長し、メナテレノンで改善した一症例	
第6会場	13:00	一般演題	68	血-8	血液	回盲部・結腸部の部分切除後にPT、APTTが著明に延長した一症例	
第6会場	13:10	CM演題		CM2	血液	「ファクターオート®D ダイマー」および「ファクターオート®P-FDP」のご紹介	～凝固線溶動態の正確な把握に適したラテックス試薬～
第6会場	13:25	一般演題	38	血-9	血液	高カルシウム血症を呈した5q-症候群の一症例	
第6会場	13:35	一般演題	67	血-10	血液	当院で経験した急性好塩基性白血病の一症例	
第6会場	13:45	一般演題	72	血-1 1	血液	顆粒球系細胞に形態学的異形成を認めた t (16;16) (p13;q22) を伴うAMLの症例	
第7会場	9:30	一般演題	20	般-1	一般	全自動尿中有形成成分分析装置「UF-1500」の基礎的検討	
第7会場	9:40	学生演題	102	般-2	一般	尿定性試験紙への湿度の影響	
第7会場	9:50	一般演題	27	般-3	一般	埼玉県におけるアンケート調査結果	～第1報 尿定性検査～
第7会場	10:00	学生演題	93	般-4	一般	核染色の向上を目指したサムソン液改良の試み	
第7会場	10:10	学生演題	98	般-5	一般	肉眼的血尿検体に対する新たな溶血剤の検討	
第7会場	10:20	一般演題	24	般-6	一般	埼玉県におけるアンケート調査	～第2報 尿沈渣検査～
第7会場	10:30	学生演題	101	般-7	一般	臨床応用を目指した尿中異型細胞のAI (deep learning) 判定モデル構築の試み	
第7会場	10:40	一般演題	74	般-8	一般	尿沈渣異型細胞レポート作成による異型細胞検出率向上への試み	
第7会場	10:50	学生演題	91	般-9	一般	尿中エクソソーム回収の最適化	～従来法と新規法の比較検討～
第7会場	11:00	学生演題	92	般-10	一般	レクチンを用いた尿中エクソソームに含まれる糖タンパク質の解析	
第7会場	11:10	学生演題	99	般-11	一般	線虫 (C.elegans、カエノラブリディティス・エレガンシス) 培養基礎技術の確立	
第7会場	11:20	学生演題	100	般-12	一般	がん死亡者数第1位である女性の大腸がんへのがん検診データ解析からのアプローチ	
昼休み							
第7会場	12:50	CM演題		CM 3	一般	画像活用による尿沈渣検査のパラダイムシフト	～AUTION EYE と AUTION EYE Smart Assist の運用～
第7会場	13:05	一般演題	69	般-13	一般	尿沈渣検査から診断に至った女兒のファブリー病	
第7会場	13:15	一般演題	19	般-14	一般	埼玉県におけるアンケート調査結果について～第4報 穿刺液検査～	
第7会場	13:25	一般演題	32	般-15	一般	関節液中にライター細胞が認められ反応性関節炎が疑われた一例	

第52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	受付番号	演題番号	発表分野	演題名	サブタイトル
第8会場	10:30	一般演題	44	免-1	免疫血清	A I A - C L 1 2 0 0 での「A I AバックCL T g A b 反応試薬」の基礎的検討	
第8会場	10:40	学生演題	97	免-2	免疫血清	γH鎖病患者1例の血漿解析	
第8会場	10:50	CM演題		CM 4	免疫血清	間質性肺炎のバイオマーカー	~ナノピア SP-Dのご紹介~
第8会場	11:05	CM演題		CM 5	免疫血清	新規保険収載された日本発の前立腺癌診断補助マーカー S2,3PSA%	
昼休み							
第8会場	12:50	一般演題	78	免-3	免疫血清	(Nタイプ) ナノピアBNP-A測定試薬の有用性に関する検討	
第8会場	13:00	一般演題	56	免-4	免疫血清	「ナノピアTARC」導入のための基礎検討と採血管の影響について	
第9会場	9:30	一般演題	34	微-1	微生物	当院におけるFilmArray®血液培養パネルの検出状況	
第9会場	9:40	一般演題	35	微-2	微生物	当院における劇症型溶血性連鎖球菌感染症の発生動向と血清型, 遺伝子解析結果の調査	
第9会場	9:50	学生演題	96	微-3	微生物	埼玉県の下水由来MRSAの毒素遺伝子保有状況について	
第9会場	10:00	学生演題	94	微-4	微生物	下水由来および臨床由来ESBL産生Escherichia coliの遺伝子型の比較	
第9会場	10:10	学生演題	95	微-5	微生物	COVID-19パンデミックとその後における下水由来ESBL産生Escherichia coliの薬剤耐性遺伝子型の比較検討	
第9会場	10:20	一般演題	53	微-6	微生物	当センターで分離されたMRSAのTSST-1及びPVL遺伝子保有状況	
第9会場	10:30	学生演題	81	微-7	微生物	寒天气体法を用いた精油による抗菌作用における評価基準の検討	
第9会場	10:40	一般演題	42	微-8	微生物	当院における時間外の血液培養検査報告についての取り組み	~早期治療につなげるために~
第9会場	10:50	学生演題	82	微-9	微生物	NoroVirus検出におけるLAMP法の臨床的意義	
第9会場	11:00	学生演題	83	微-10	微生物	ヒトメタニューモウイルス感染症診断における各種検査の臨床的意義の検証	
第9会場	11:10	CM演題		CM 6	微生物	検体抽出液を共用化した迅速診断キット	
昼休み							
第9会場	12:50	CM演題		CM 7	微生物	簡易鑑別試薬	
第9会場	13:05	一般演題	13	微-11	微生物	Corynebacterium kroppenstedtiiによる乳腺膿瘍の1症例	
第9会場	13:15	一般演題	33	微-12	微生物	Granulicatella adiacensによる感染性心内膜炎の1症例	
第9会場	13:25	一般演題	62	微-13	微生物	臨床菌株を用いたRaST-TASの性能検討	