## 第53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

大学    大学	会場					選 会場別漁選発表ダイムアーブル 演題名	サブタイトル
Yes   19   19   19   19   19   20   19   20   20   20   20   20   20   20   2							
1.50							NOTION ETE C NOTION ETE GINGLE ASSIST PARENTS
1925   329   359   359   350   4							
13-45   13							
1.352   1.							
1458   1451   1458							
1445   1437   2478							
14.5							
14:58							
14-50   一般地							
19-58   9-55   光度度   3-12   前度							~第3報 髄液検査~
3-25mg   10-05							71- 10 BUDGO CALL
1935年   1005 CM							
野子沙地   10-20 中立東   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日							
お308   10.09   年度期   0.4   0.2   日本日本   10.07							
野子俊  19-0							
1838年   10-30 - 表表表   25-30   25-3							
13-00							
京会会   11:20							
野会会   11:20   一般液態						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
京会会   3300   会変種   2.1   地下、中の性 9階条合体に重要的会体性関係を認めた文化における不効象型相互転換の物質   1000   一般液面   被工物   物における連絡を構物を使用されている。   株工物   物における連絡を構物を使用されている。   株工物   1000   一般液面   校2   対土物   3所における連絡を構物を使用されている。   株工物   3所における連絡を構造の連携性素の作用対応とその効果   2020   一般液面   校2   が上物   3所における連絡を構造の連携性素の作用対応とその効果   2020   一般液面   校2   が上が   3所における連絡を構造の連携性素の作用対応とその効果   2020   一般水面   校2   校2   が上が   3所における連絡を構造の作用対応とその効果   2020   では   2020							
## 24							
群名会報   10-10   一般演唱   数之   出生物   当版におりる血液培養験金の権外に開ける検討   出点培養機性保の体を対応とその効果   10-20   一般演唱   大型   10-20   一般演唱   10-20   - 一般演唱   10-20							
据名会報   10-20   一般演題							
京名会編   10:30 CM							
京名会植   10-45 CM							Ouality Control と CLSI M58 1st Edition(質量分析装置による微生物同定法ガイドライン)
源4会唱   11:00   一般潔麗   機-4   微生物   当底における過去3年間の血液培養検査状況   第4会唱   11:10   一般潔麗   機-5   微生物   微生物   微生物   微生物   微生物を表示における元マートジーン <sup>®</sup> H.pylori Gの有用性の検討   Alは牧血症患者の予後向上に買戴できるか   微生物を表現した。   微生物   微生物を表現した。   微生物   微生物を表現した。   微生物   微生物を表現した。   微生物   微生物を表現した。   微生物   加上が名よりする。   如子の子と呼称   第4分唱   13:30   学生演題   微10   《M 5   微生物   加上が名より本の場所を見限した。   15:35   CM   CM 5   微生物   加上が名より本の場所を見限した。   15:35   CM   区域   微生物   微生物   加上が日本の時期によりなの時期によりなの時間によりないの時間を見かられた。   第4分唱   14:30   後護職   後-12   後護職   後-12   後護職   後-12   後護職   後-12   後護職   後-12   他   加上が日本の手術によっての時間を開発した。   15:35   Ma							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
第4会唱   11:10   一般演題   微-5   微生物   然と物   数と物   数と物   数と物   数と物を含す物を含す。			一般演題				
第4会場   11-20   一般演題   概-6   数生物   数生数   数生数							
第4会場   13:00   学生演題   機・7   微生物   埼玉県内下水由末カルバベネマーゼ産生菌の分子疫学解析   第4会場   13:10   学生演題   機・9   後・9   後・1   後・9   後・9   後・1   後・9   後・1   後・9   後・9   後・1   後・9   後・1   後・9   後・1   後・9   後・1   後・9   後・9   後・1   後・9   を・9   を・9   後・9   を・9   を	第4会場	11:20	一般演題	微-6	微生物		Alは敗血症患者の予後向上に貢献できるか
第4会場 13:20 学生演題 微-9 微生物 精油のMRSAおよびMSSAに対する抗菌作用の持続性評価		13:00					
第4会場 13:30 学生演題 微-10 微生物 アミノグリコンド系薬剤による整器書性阻止を目指したテーラーメード医療 ミトコンドリア遺伝子変異の検出法の開発と検証 第4会場 13:40 CM CM 5 微生物 カルバベネマーゼ検出試業 NG-Test® CARBA 5 (研究用試業) のご紹介 第4会場 13:55 CM CM 6 微生物 校体抽出液を共用化した迅速診断キット『イムノキャッチ-StrepA』『イムノキャッチ-Adeno』について 第4会場 14:10 一般演題 微-12 微生物 臨床情報から早期に 「第4会場 14:20 一般演題 微-12 微生物 臨床情報から早期に 「第4会場 14:30 一般演題 微-12 微生物 このとで 2000 日本の表現を表現した。このでは、14:30 一般演題 微-12 微生物 自然は、15:50 MM 2000 日本の表現を表現した。このでは、15:50 MM 2000 日本の表現を表現した。このでは、15:50 MM 2000 日本の表現を表現した。このとの表現と、このとの表現を表現した。このと表現を表現した。このとの表現を表現した。このとの表現による意味を表現した。このとの表現を表現を表現した。このとの表現を表現した。このとの表現を表現した。このとの表現を表現した。このとの表現を表現した。このとの表現を表現を表現を表現しために表現した。このとの表現を表現を表現を表現した。このとの表現を表現しために表現を表現を表現した。このとの表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	第4会場	13:10	学生演題	微-8	微生物	寒天気体法を用いたMRSAおよびMSSAに対する精油の抗菌作用の検討	
第4会場       13:40       CM       CM 5       微生物       カルパペネマーゼ検出試業 NG-Test® CARBA 5 (研究用試薬) のご紹介         第4会場       13:55       CM       CM 6       微生物       放体抽物       カルパペネマーゼ検出試業 NG-Test® CARBA 5 (研究用試薬) のご紹介         第4会場       14:10       一般演題       微-12       微生物       血液培養からくl>Kocuria rhizophila       ルライト・ファーシー・ファーシー・ファーシー・ファーシー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	第4会場	13:20	学生演題	微-9	微生物	精油のMRSAおよびMSSAに対する抗菌作用の持続性評価	
第4会場       13:55 CM       CM 6       微生物       検体抽出液を共用化した迅速診断キット『イムノキャッチ-StrepA』『イムノキャッチ-Adeno』について         第4会場       14:10 一般演題       微-10       微生物       血液培養から       についての検討した」を検出した」を検出した」を検出した」を検出した」を検出した」を検出した。日本のよいでの検討         第4会場       14:20 一般演題       微-12       微生物       DATE 内容のよいでは、大きないでは、	第4会場	13:30	学生演題	微-10	微生物	アミノグリコシド系薬剤による聴器毒性阻止を目指したテーラーメード医療	ミトコンドリア遺伝子変異の検出法の開発と検証
第4会場14:10一般演題微-12微生物血液培養からKouria rhizophila// No Pk第4会場14:20一般演題微-12微生物臨床情報から早期に <i>Corynebacterium kroppenstedtii// No Pk// No Pk第5会場10:20一般演題微-13微生物クイックナビーカンビロ抗原検査キットの有用性についての検討第5会場10:30一般演題輪-1輪血輪血コンピューター新システムの構築・運用と課題第5会場10:40一般演題輪-2輪血当院におけるコンピュータクロスマッチの導入とその有用性の評価第5会場10:40一般演題輪-3輪血適正使用に向けた輪血管理室取り組み第5会場11:00一般演題輪-4輪血直接クームス試験自動化の検討第5会場11:10一般演題輪-5輪血抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例第5会場11:10一般演題輪-5輪血抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例第5会場11:20一般演題輪-7輪血輸血域利取り扱いの評価と改善への取り組み第5会場13:00-般演題生-1生理当院のオシメルチニブにおける薬剤性(T延長について第5会場13:10一般演題生-2生理小電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討第5会場13:20学生演題生-3生理生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成</i>	第4会場	13:40	CM	CM 5	微生物	カルバベネマーゼ検出試薬 NG-Test® CARBA 5(研究用試薬)のご紹介	
第4会場       14:10 一般演題       微-12       微生物       血液培養から       Moderate (Not Suppose the Control of Manager S	第4会場	13:55	CM	CM 6	微生物	検体抽出液を共用化した迅速診断キット『イムノキャッチ-StrepA』『イムノキャッチ-Adeno』について	
第4会場       14:30 一般演題       微-13       微生物       クイックナビーカンビロ抗原検査キットの有用性についての検討         第5会場       10:20 一般演題       輪-1       輸血       輸血コンビューターエマッチの導入とその有用性の評価         第5会場       10:40 一般演題       輪-2       輸血       当院におけるコンピュータクロスマッチの導入とその有用性の評価         第5会場       10:50 一般演題       輪-3       輸血       適正使用に向けた輸血管理室の取り組み         第5会場       11:00 一般演題       輪-5       輸血       直接タームス試験自動化の検討         第5会場       11:10 一般演題       輪-5       輸血       抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例         第5会場       11:10 一般演題       輪-6       輸血       赤血球不規則抗体保有カード (抗Gy <sup>a</sup> ) を所持する妊婦の1症例         第5会場       11:20 一般演題       輪-7       輸血       輸血規利取り扱いの評価と改善への取り組み         第5会場       13:10 一般演題       生-1       生理       当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長について         第5会場       13:10 一般演題       生-2       生理       心電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討         第5会場       13:20 学生演題       生-3       生理       生体信号を用いた心電計の内部構度管理における管理幅の作成	第4会場	14:10	一般演題	微-11	微生物	血液培養から <i>Kocuria rhizophila</i> を検出した1症例	
第5会場         10:20 一般演題         輪・1 輪血         輸血コンピューター新システムの構築・運用と課題           第5会場         10:30 一般演題         輪・2 輪血         当院におけるコンピュータクロスマッチの導入とその有用性の評価           第5会場         10:40 一般演題         輪・3 輪血         適正使用に向けた輸血管理室の取り組み           第5会場         10:50 一般演題         輪・4 輪血         直接クームス試験自動化の検討           第5会場         11:00 一般演題         輪・5 輪血         抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例           第5会場         11:10 一般演題         輪・6 輪血         赤血球不規則抗体保有カード(抗Gy <sup>a         を所持する妊婦の1症例           第5会場         13:00 一般演題         輪・7 輪血         輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み           第5会場         13:10 一般演題         生・1 生理         当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長についての検討           第5会場         13:20 学生演題         生・2 生理         立確図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討           第5会場         13:20 学生演題         生・3 生理         生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成</sup>	第4会場	14:20	一般演題	微-12	微生物	臨床情報から早期に <i>Corynebacterium kroppenstedtii</i> 感染を疑った乳腺炎の1例	
第5会場         10:30 一般演題         輸-2         輸血         当院におけるコンピュータクロスマッチの導入とその有用性の評価           第5会場         10:40 一般演題         輸-3         輸血         適正使用に向けた輸血管理室の取り組み           第5会場         10:50 一般演題         輸-4         輸血         直接クームス試験自動化の検討           第5会場         11:00 一般演題         輸-5         輸血         抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例           第5会場         11:10 一般演題         輸-6         輸血         赤血球不規則抗体保有カード(抗Gy <sup>a         を所持する妊婦の1症例           第5会場         11:20 一般演題         輸-7         輸血         輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み           第5会場         13:10 一般演題         生-1         生理         当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長についての検討           第5会場         13:20 学生演題         生-2         生理         心電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討           第5会場         13:20 学生演題         生-3         生理         生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成</sup>	第4会場	14:30	一般演題	微-13	微生物	クイックナビーカンピロ抗原検査キットの有用性についての検討	
第5会場       10:40 一般演題       輪-3 輪血       適正使用に向けた輸血管理室の取り組み         第5会場       10:50 一般演題       輪-4 輪血       直接クームス試験自動化の検討         第5会場       11:10 一般演題       輪-5 輪血       抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例         第5会場       11:10 一般演題       輪-6 輪血       赤血球不規則抗体保有カード (抗Gy <sup>a</sup> )を所持する妊婦の1症例         第5会場       11:20 一般演題       輪-7 輪血       輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み         第5会場       13:00 一般演題       生-1 生理       当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長について         第5会場       13:10 一般演題       生-2 生理       立電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討         第5会場       13:20 学生演題       生-3 生理       生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	10:20	一般演題	輸-1	輸血	輸血コンピューター新システムの構築・運用と課題	
第5会場       10:50 一般演題       輸・4       輸血       直接クームス試験自動化の検討         第5会場       11:00 一般演題       輸・5       輸血       抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例         第5会場       11:10 一般演題       輸・6       輸血       赤血球不規則抗体保有カード (抗Gy <sup>a       SUP&gt;a       SUP&gt;a</sup>	第5会場	10:30	一般演題	輸-2	輸血	当院におけるコンピュータクロスマッチの導入とその有用性の評価	
第5会場       11:00 一般演題       輸-5       輸血       抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例         第5会場       11:10 一般演題       輸-6       輸血       赤血球不規則抗体保有カード (抗Gy <sup>a</sup> )を所持する妊婦の1症例         第5会場       11:20 一般演題       輸一7       輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み         第5会場       13:00 一般演題       生-1       生理       当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長について         第5会場       13:10 一般演題       生-2       生理       心電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討         第5会場       13:20 学生演題       生-3       生理       生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	10:40	一般演題	輸-3	輸血	適正使用に向けた輸血管理室の取り組み	
第5会場       11:10	第5会場	10:50	一般演題	輸-4	輸血	直接クームス試験自動化の検討	
第5会場         11:20 一般演題         輪-7         輪血         輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み           第5会場         13:00 一般演題         生-1         生理         当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長について           第5会場         13:10 一般演題         生-2         生理         心電図重要報告所見として新規右脚ブロックの採用についての検討           第5会場         13:20 学生演題         生-3         生理         生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	11:00	一般演題	輸-5	輸血	抗体解離試験による同種抗体の検出を経験した一例	
第5会場         13:00         般演題         生-1         生理         当院のオシメルチニブにおける薬剤性QT延長について           第5会場         13:10         一般演題         生-2         生理         心電図重要報告所見として新規右脚ブロックの採用についての検討           第5会場         13:20         学生演題         生-3         生理         生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	11:10	一般演題	輸-6	輸血	赤血球不規則抗体保有カード(抗Gy <sup>a</sup> )を所持する妊婦の1症例	
第5会場     13:10 一般演題     生-2     生理     心電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討       第5会場     13:20 学生演題     生-3     生理     生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	11:20	一般演題	輸-7	輸血	輸血製剤取り扱いの評価と改善への取り組み	
第5会場 13:20 学生演題 生-3 生理 生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	第5会場	13:00	一般演題	生-1	生理	当院のオシメルチニプにおける薬剤性QT延長について	
	第5会場	13:10	一般演題	生-2	生理	心電図重要報告所見として新規右脚プロックの採用についての検討	
第5会場 13:30 一般演題 生-4 生理 心電図検査の電極取り付け位置に関する技師間差評価方法の検討	第5会場	13:20	学生演題	生-3	生理	生体信号を用いた心電計の内部精度管理における管理幅の作成	
	第5会場	13:30	一般演題	生-4	生理	心電図検査の電極取り付け位置に関する技師間差評価方法の検討	

第5会場	13:40	一般演題	生-5	生理	呼吸機能検査後の患者状態確認における酸素飽和度(SpO2)の活用方法について	
第5会場	13:50	一般演題	生-6	生理	動脈硬化性LEAD術後治療効果判定に対する負荷ABIが有効であった1症例	
第5会場	14:00	学生演題	生-7	生理	エナジードリンク摂取が血流依存性血管拡張反応(FMD)に与える影響	
第5会場	14:10	一般演題	生-8	生理	下肢静脈超音波検査前に深部静脈血栓症の可能性を推測することはできるのか	〜Wellsスコアの臨床的有用性の検討〜
第5会場	14:20	一般演題	生-9	生理	当院における半月板縫合術後のDVT発症について	***(13)ハコケの間が出げ出がはい
第5会場	14:30	一般演題	生-10	生理	大動脈弁下狭窄を経験した一例	+
第5会場	14:40	一般演題	生-10	生理	本動脈が「大体性を性験した」的 当院における経皮的僧帽弁接合不全修復術後の検査について	+
第5会場	14:50	一般演題	生-11	生理	国所におりる社区の信仰才接口が主命後別後の保証について 副腎腫瘍破裂に伴うカテコラミン心筋症が疑われた1例	+
第6会場	9:35	一般演題	免-1	免疫血清	(Nタイプ)ナノビアIL-2Rの基礎的検討	
第6会場	9:45	CM	CM 7	免疫血清	自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed SG720 の迅速測定について	
第6会場	10:00	一般演題	免-2	免疫血清	IgM型HAMAにより心筋トロポニンIが偽高値を呈した一例	<del> </del>
第6会場	10:20	一般演題	化-1	臨床化学	当施設の生化学自動分析装置における異常反応検出法の設定について	
第6会場	10:30	一般演題	化-2	臨床化学	HPLC法によるHbA1c測定においてFPが検出された検体の背景	
第6会場	10:40	一般演題	化-3	臨床化学	Atellica Solutionの溶血自動判定の見直し	
第6会場	10:50	一般演題	化-4	臨床化学	全血保存におけるtCa測定値への影響	
第6会場	11:00	一般演題	化-5	臨床化学	LZテスト'栄研'CRP-RVの基礎的検討	
第6会場	11:10	一般演題	化-6	臨床化学	ラピチェックH-FABP反応強度とACS診断との関連性の検討	
第6会場	11:20	一般演題	化-7	臨床化学	亜鉛検査依頼の診療科別傾向と臨床的背景について	
第6会場	13:00	一般演題	生-13	生理	当院における腹部超音波カンファレンスの取り組み	
第6会場	13:10	一般演題	生-14	生理	乳がん術前化学療法後の腫瘍縮小効果評価における超音波の有用性の検討	
第6会場	13:20	一般演題	生-15	生理	乳腺超音波検査で認めた悪性リンパ腫の一例	
第6会場	13:30	一般演題	生-16	生理	成人家族性高コレステロール血症における超音波法によるアキレス腱厚測定体位の検討	
第6会場	13:40	一般演題	生-17	生理	外来脳波検査中における発作と技師の発作認識	
第6会場	13:50	学生演題	生-18	生理	母指外転筋・小指外転筋2チャンネル同時導出によるMartin-Gruber吻合の検出率	
第6会場	14:00	一般演題	生-19	生理	法的脳死判定時の脳波検査に対応するための当検査室の取り組み	
第6会場	14:10	一般演題	生-20	生理	当院における術中神経モニタリングの実績と近年の取り組み	
第6会場	14:20	一般演題	生-21	生理	ナピゲーションシステムによる手術支援について	
第7会場	10:20	一般演題	教-1	教育	当院での日当直業務トレーニングの取り組み	
第7会場	10:30	一般演題	教-2	教育	Google フォームを用いた病理問題配信(今日の1問)の8年目の挑戦	授業満足度の向上と成績アップでさらなる高みを目指す
第7会場	10:50	一般演題	チ-1	チーム医療	血液培養検査の汚染率改善の取り組みとその成果	
第7会場	11:00	一般演題	チ-2	チーム医療	当院におけるHCV抗体陽性患者拾い上げの現状	
第7会場	11:10	一般演題	チ-3	チーム医療	当院における持続血糖モニタリング(CGM)の運用	
第7会場	11:20	一般演題	チ-4		当院での化学療法カンファレンスにおける臨床検査技師の役割	検査の提案を通じたチーム医療への貢献
第7会場	13:00	一般演題	管-1	管理運営	学校検尿のさらなる効率化を目指して	
第7会場	13:10	一般演題	管-2	管理運営	血液培養におけるMRSA迅速報告についての取り組み	
第7会場	13:20	一般演題	管-3	管理運営	腹部エコーにおけるサービス向上のための取り組み	
第7会場	13:30	一般演題	管-4	管理運営	パニック値部内運用変更後の医師による電子カルテ記載率調査	
第7会場	13:40	一般演題	管-5	管理運営	健診センターにおける便潜血検査院内測定の取り組み	
第8会場	10:00	一般演題	病-1	病理	ISO 15189: 2022の要求事項に沿った当院病理診断科の取り組み	
第8会場	10:10	一般演題	病-2	病理	Giemsa・ナフトールAS-Dクロロアセテート重染色の検討	
第8会場	10:10	学生演題	病-3	病理	ホルマリン固定パラフィン包埋検体における作製条件における核酸品質への影響	
第8会場	10:20	一般演題	病-4	病理	当院の病理検査業務で使用するパラフィンの検討	
第8会場	10:30	一般演題	病-4	病理	当院におけるINSM-1(Insulinoma-associated protein 1)抗体の使用経験	clone:A-8とclone:MRQ-70の比較
第8会場	10:40	一般演題	細-1	細胞	国際におけるINSM-1(IIISUIIIOIIIa-associated protein 1/元体の使用程線 細胞処理液による形態変化の比較検討	CytoLyt <sup>®</sup> 液とYM式喀痰保存液を用いた胆汁検体の検討
						CytoLyt <suf suf="" td="" ~<="" 放とtm式階換体件放を用いた胆戸快枠の快割<=""></suf>
第8会場	11:00	学生演題	細-2	細胞	乳癌細胞株を用いたLBC処理液保存期間の検討	
第8会場	11:10	一般演題	細-3	細胞	LBCにおけるPapanicolaou染色の業務効率化と品質の向上	
第8会場	11:20	一般演題	細-4	細胞	当院における気管支鏡迅速細胞診(ROSE)導入の取り組み	呼吸器領域における新たな診断支援体制の構築に向けて