

一般演題目次

【微生物 口演】

第1日目 5月11日(土)

第5会場 ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

微生物1

<9:00~9:40> 座長：清岡 久弥 (独立行政法人 国立病院機構 西別府病院)

1. 妊婦のGBSスクリーニング検査における増菌培養法とGBS選択分離培地の併用の有用性
.....内田 理絵ほか
2. 当院における膣分泌物検体の *Trichomonas vaginalis* 検出率と検出法の比較検討
.....前川 友香ほか
3. *Candida* 属菌の判定時間変更による影響松原 智晴ほか
4. 臨床分離株を用いた3種カルバペネマーゼ検出法の比較稲垣 薫乃ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

微生物2

<9:40~10:30> 座長：鈴木 裕 (山形県立中央病院)

5. マイクロ流路型遺伝子定量装置 (Gene SoC) を用いた結核菌遺伝子検査の検討
ハイドロキシアパタイトを用いたDNA精製法の応用.....入谷 楓ほか
6. *C. difficile* 抗原及びトキシン検出試薬とPCR法によるトキシン検出検査の比較検討
.....西村多茉美ほか
7. 迅速PCR検査導入前後におけるブドウ球菌菌血症患者に対する使用抗菌薬の変化
.....嘉瀬 文孝ほか
8. FilmArray 血液培養パネル2を用いた遺伝子検査の効果と検査体制の構築
.....千葉美紀子ほか
9. BioFire 血液培養パネル2導入による当院救急外来の抗菌薬使用状況の検証
.....和田 直樹ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

微生物3

<10:30~11:20> 座長：小池 祐史 (日本医療大学 保健医療学部 臨床検査学科)

10. FilmArray『BioFire®肺炎パネル』の使用経験 ~基礎性能と有用性における検討~
.....吉田 元治ほか
11. 肺炎患者におけるFilmArray®Biofire 肺炎パネルの有用性についての検討 鈴木 貴弘ほか
12. 当院の長期間にわたる非結核性抗酸菌の分離状況と薬剤感受性の推移 ...鈴木 裕ほか
13. QProbe法を用いたPCRによる *M. avium*, *M. intracellulare* 同時検出試薬の検出性能評価
.....畠山 慎治ほか
14. EBV 核酸増幅検査法の確立と一次国際標準品と標準物質による反応系の検証
.....西山 雄亮ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

微生物4

<11:20~12:00> 座長: 瀬川 俊介(千葉大学医学部附属病院)

15. 全ゲノム解析による *Escherichia coli* ST131 パンデミッククレードの遺伝子学的特徴
.....中村 彰宏ほか
16. 群馬県における O-genotyping PCR 法の検討.....小川麻由美ほか
17. *Klebsiella pneumoniae* に対する POT 法の有用性.....池田 光泰ほか
18. シカジーニース分子疫学解析 POT キット (C.ディフィシル用) の活用...磯崎可能子ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

微生物5

<13:20~14:00> 座長: 柴山 直美(富山市民病院)

19. 休日血液培養陽性報告への取り組みとサブカルチャー実施の有用性小島みなみほか
20. 無菌材料のグラム染色鏡検迅速対応について木下 史修ほか
21. 髄膜炎・脳炎の診療における FilmArray システムの有用性の検討坂梨 大輔ほか
22. FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの24時間実施体制の契機となった一例...山下穂乃佳ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

微生物6

<14:00~14:40> 座長: 黒川 正美(国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院)

23. カンジダ血症における微生物検査室からの積極的な情報提供による感染症診療への貢献
.....大友 志伸ほか
24. 血液培養より *Capnocytophaga canimorsus* が検出された一例.....塩土菜緒子ほか
25. 培養検査が治療に寄与した *Mycoplasma hominis* 感染症の3例高橋 春菜ほか
26. 末梢血液鏡検を契機に *Malassezia furfur* が検出されたカテーテル関連血流感染症の1症例
.....小野田 薫ほか

第1日目 5月11日(土)

第5会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

微生物7

<14:40~15:20> 座長: 川田 智子(藤沢市民病院)

27. 森山記念病院における抗菌薬適正使用支援活動成果
- 微生物検査室をもたない施設の血液培養指標 -石井 孟ほか
28. 早期診断と適切な抗菌薬選択につながる血液培養検査実施への取り組み 黒田 舞子ほか
29. 当院における尿培養の不適切検体減少への取組み梅田 由佳ほか
30. インフルエンザウイルスに対する入院前スクリーニング PCR 検査の有用性の検討
.....前田 望ほか

【免疫血清 口演】

第2日目 5月12日(日)

第11会場(ホテル金沢5Fアプローチ)

免疫血清1

<9:00~9:50> 座長: 淵上 孝一(国保直営総合病院君津中央病院)

31. 新型コロナウイルスワクチン接種前後の抗体価の経時的推移 ……………内藤 悠葉ほか
32. 当院の医療従事者における新型コロナウイルスワクチン接種後のS抗体価に関する研究
……………伊藤 健吾ほか
33. SARS-CoV-2 T細胞活性と感染前後の抗体価推移 ……………木下敬一郎ほか
34. 実験心理学を応用したイムノクロマト検査の結果判定トレーニング法の開発と効果の検証
……………松田 将門ほか
35. 当院におけるHCV抗体陽性患者に対する院内連携の取り組み……………高野 紗良ほか

第2日目 5月12日(日)

第11会場(ホテル金沢5Fアプローチ)

免疫血清2

<9:50~10:30> 座長: 岡山 翼(広島赤十字・原爆病院)

36. 免疫固定法においてIgA-λ型M蛋白でL鎖の反応が弱くなる原因の解析と対応
……………早乙女まい子ほか
37. SLEの疾患活動性と臓器病変の評価におけるCLEIA法による抗dsDNA抗体の有用性の
検討 ……………吉田奈津希ほか
38. 免疫項目に対する高速凝固採血管の影響評価 ……………深津 直紀ほか
39. FT3偽高値の一症例 ……………渡邊恵理香ほか

第2日目 5月12日(日)

第11会場(ホテル金沢5Fアプローチ)

免疫血清3

<10:30~11:20> 座長: 森部 龍一(愛知医科大学病院)

40. 高プロラクチン血症患者においてマクロプロラクチン精査を実施した3症例
……………中島 和希ほか
41. 抗インスリン抗体により、インスリンとCペプチド測定値乖離をみとめた症例
……………山田 依里ほか
42. 当院の健診で脂肪肝を指摘された受診者へのM2BPGi測定と他の線維化指標との比較
……………東 里江子ほか
43. 新たに開発されたTP抗体測定試薬の基礎性能評価および4種の既存試薬との比較検討
……………廣垣 鼓ほか
44. Alinity ciシリーズの導入効果~試薬廃棄ロス削減~ ……………小野 早織ほか

【血液 口演】

第1日目 5月11日(土)

第7会場(ホテル金沢2FダイヤモンドA)

血液1

<9:00~9:50> 座長: 森 真樹子(富山県立中央病院)

45. APTT 試薬変更時における試薬間差解析の意義 下村 大樹ほか
46. PT・APTT 試薬におけるロット検定の重要性 河野 紋ほか
47. 悪性腫瘍摘出後のインヒビター産生による後天性血友病Aの症例 徳山 純嗣ほか
48. 高齢で初めて発見され遺伝子検査で原因部位を同定できた先天性第XI因子欠乏症の一例
..... 菅崎 幹樹ほか
49. APTT が著明に延長したヌーナン症候群の一例 奥村 美保ほか

第1日目 5月11日(土)

第7会場(ホテル金沢2FダイヤモンドA)

血液2

<9:50~10:30> 座長: 石垣 浩子(秋田県厚生連平鹿総合病院)

50. 原発性マクログロブリン血症, クリオグロブリン陰性でAPTT測定不能を示した1例
..... 伊奈野尚之ほか
51. 検体処理の重要性を再認識したLA偽陰性の1症例 小川 千紘ほか
52. 妊娠後期に小球性貧血を呈した巨赤芽球性貧血 荒木 康晴ほか
53. 亜鉛製剤の使用による銅欠乏性貧血の1例 守谷 駿一ほか

第1日目 5月11日(土)

第7会場(ホテル金沢2FダイヤモンドA)

血液3

<10:30~11:10> 座長: 松宮 翔太(福井赤十字病院)

54. 低Na血症を契機に診断された脱水型遺伝性有口赤血球症の一例 國府 幸子ほか
55. 当院で経験したVEXAS症候群の1症例 横山美美子ほか
56. 著明な好酸球増多を認めた透析関連アレルギーの1症例 田村 渉ほか
57. 網状赤血球偽性高値を呈した急性骨髄性白血病の1症例 竹本 賢一ほか

第1日目 5月11日(土)

第7会場(ホテル金沢2FダイヤモンドA)

血液4

<11:10~11:50> 座長: 染谷 俊裕(岩手医科大学附属病院)

58. 機械値と目視が乖離した好塩基球增多症の1例 山田 奈津ほか
59. 初診時にリンパ球性急性転化で発症した *minor BCR*: : *ABL1* 陽性のCML
..... 坂本 悦子ほか
60. AMLとの鑑別に苦慮したT315I変異を有するPh陽性急性性リンパ性白血病の1例
..... 能宗 千帆ほか
61. 病態把握に *GATA1* 変異解析が有用であった遅発性心嚢水貯留を伴うTAMの1症例
..... 大橋 侑加ほか

第2日目 5月12日(日)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

血液5

<8:30~9:10> 座長:小林 芳友(島根県立中央病院)

- 62. UniCel DxH900 から得られた単球サイズ分布幅 (MDW)値と敗血症重症度判定の関連性について中尾 謙太ほか
- 63. 自動血球計数装置 DxH900 における CPD と装置芽球メッセージによる芽球検出精度の評価鈴木規予美ほか
- 64. 菌血症における Monocyte Distribution Width (MDW) の検討蓮輪有加里ほか
- 65. 末梢血単球サブタイプと単球形態の関連性についての検討榊谷 亮太ほか

第2日目 5月12日(日)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

血液6

<9:10~10:00> 座長:杉本 圭輔(高知大学医学部附属病院)

- 66. 顆粒球・リンパ球表面の各 CD45 発現量の差異の要因中越りつこほか
- 67. リンパ球増多症におけるリンパ系細胞鑑別 AI モデルの検討野坂 大喜ほか
- 68. 末梢血血液像分類における顆粒球系幼稚細胞鑑別 AI モデルの検討野坂 大喜ほか
- 69. 偽性血小板減少における専用採血管の IPF %値とスキヤッタグラムへの影響と運用変更小林 芽由ほか
- 70. 血小板パラメータを用いた EDTA 依存性血小板凝集の検出に関する検討寺田 早良ほか

第2日目 5月12日(日)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

血液7

<10:00~10:50> 座長:盛合 亮介(札幌医科大学附属病院)

- 71. 末梢血塗抹標本における好中球活性化と空胞化との関連性の検討山口 孝一ほか
- 72. シアン化カリウムを用いないメトヘモグロビンとスルフヘモグロビンの鑑別海藤 貴大ほか
- 73. 抗菌薬による血小板減少に検査室の部門間連携で早期対応できた2症例武田 知規ほか
- 74. FCM の追加依頼により診断に繋がった芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍の一例中村 利弘ほか
- 75. 過去の症例経験を活かし、FCM が早期治療につながった BPDCN の症例菊地 葉央ほか

【臨床化学 口演】

第2日目 5月12日(日)

第5会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

臨床化学1

<8:30~9:30> 座長:三好 雅士(国立大学法人 徳島大学病院)

76. タスク・シフトおよび POCT 機器の併用による GTT 検査時間短縮への取り組み
.....北村 真悠ほか
77. タスク・シフト/シェア 血糖持続測定器装着について
~いままでしてきたのに、ある日突然できなくなったら~上村真由美ほか
78. 偽性高 Cl 血症から診断に至った慢性ブロム中毒の2症例津田真莉子ほか
79. 生化学検査より血液疾患を疑い、臨床貢献に繋がった1症例栗山 太郎ほか
80. LC-MS/MS を用いたリアルタイムモニタリングにより救命し得たコルヒチン中毒の1症例
.....井 上 晃ほか
81. LC-MS/MS による生体試料の分析が可能であったトリカブト中毒の1症例
.....本山 拓也ほか

第2日目 5月12日(日)

第5会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

臨床化学2

<9:30~10:20> 座長:佐藤 直仁(山形大学医学部附属病院)

82. 卓上型高速液体クロマトグラフ解析装置 LM-1010 を用いた血清中リネゾリド濃度測定
LM-1010 と LC-MS/MS との比較検討草間 智香ほか
83. HPLC による食品中の水酸化型イソフラボンの測定前河 裕一ほか
84. 自動グリコヘモグロビン分析計の性能評価 HbE が疑われた症例の装置別クロマトグラム
の比較とフラグ検出の検証竹澤 由夏ほか
85. HPLC 法にて HbS のピークを示した症例高橋 満星ほか
86. HbA1c 測定時における血清情報を利用した溶血度定量化の検討阿久澤和輝ほか

第2日目 5月12日(日)

第5会場 (ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

臨床化学3

<10:20~11:10> 座長:立川 将也(岐阜大学医学部附属病院)

87. プロテアーゼ含有試薬による試薬残量チェック時のクロスコンタミネーションの影響
.....中岡 裕輔ほか
88. 直接ビリルビンから抱合型ビリルビンへの名称変更へと至った経緯と運用について
臨床医への周知と電子カルテ検査依頼システムの運用変更柴崎 洋一ほか
89. プロゾーン判定を利用した CRP 異常反応の検出呉 詩星ほか
90. 非特異反応により CRP 偽高値を示した原因因子の解析三上 愛陽ほか
91. 奈良県内における CRP の超低濃度域のサーベイ結果猪田 猛久ほか

第2日目 5月12日(日)

第5会場(ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

臨床化学4

<13:10~14:00> 座長:高山 知子(金沢大学附属病院)

- 92. JSCC法/IFCC法による血液透析患者のAST活性測定 ……三歩一桐子ほか
- 93. 当会人間ドックにおけるsLDL-Cと頸動脈エコーとの関係について ……後藤亜友美ほか
- 94. サンプル吸引エラーを起こした過粘稠度症候群の1例 ……木村依利愛ほか
- 95. 薬剤による検体性状誤判定の回避方法 ……和地 佑弥ほか
- 96. 血球数算定時に得られる赤血球容積分布幅と腎機能マーカーとしての関連性
……………大島 康平ほか

【病理 口演】

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

病理1

<9:00~9:40> 座長:石田 大士(株式会社 日立製作所 ひたちなか総合病院)

- 97. 病理検査室における災害対策の取り組み ……大石 彰太ほか
- 98. Google Appsheetを用いたホルマリン管理システムの構築と運用 ……山田 悠騎ほか
- 99. 脱気攪拌操作によるホルマリン固定処理時間の短縮について ……土屋 和輝ほか
- 100. 病理検査室における検体取り間違え分析方法について 検体取り間違え事例から学んだ
医療安全の大切な知識の共有 ……坂根 潤一ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

病理2

<9:40~10:20> 座長:松木慎一郎(兵庫県立西宮病院)

- 101. ネットワークカメラを用いた業務改善への取り組み ……亀井健太郎ほか
- 102. ベンタナ HE600の使用経験~導入の経緯と効果、ワークフロー改善に向けて~
……………蓑島 敦志ほか
- 103. 輝度分布分析を用いたHE標本の精度向上に対する検討 ……石井 千愛ほか
- 104. 組織切片厚における精度管理体制構築の取り組み 色補正画像を用いたHE染色標本の切片厚計測方法
……………北山向日葵ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢 3F 瑞雲 1/2)

病理3

<10:20~11:00> 座長:和田 恭典(大阪赤十字病院)

- 105. 透徹後の乾燥処理効果について ……黒田 優太ほか
- 106. 細胞診検体の染色コントロールの検討 第1報 ……吉田 美帆ほか
- 107. 術中迅速細胞診検査における免疫染色導入の初期検討 標本作製方法の見直しと
Ber-EP4免疫染色について ……藁科 俊介ほか
- 108. カバータイルとホットプレートを用いた迅速免疫組織化学染色の検討 ……藤田 優貴ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

病理4

<11:00~11:50> 座長:長山 大輔(社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院)

- 109. 免疫組織化学染色およびISH法における Inverted section control の検討
.....斎藤 彩香ほか
- 110. 下垂体腺腫の迅速組織診断に有用な迅速鍍銀法の開発今川奈央子ほか
- 111. ヒストジェルを用いた骨組織標本作製の検討情野 響ほか
- 112. AmoyDx 肺癌マルチ PCR パネル院内導入に向けた取り組みと現状.....水口 聖哉ほか
- 113. 当院における肺癌遺伝子検査運用の有用性小泉 照樹ほか

第1日目 5月11日(土)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

病理5

<14:30~15:10> 座長:守安 岳征(大津赤十字病院)

- 114. ホルマリン固定時間の違いによる FFPE-RNA の量・質と NGS QC への影響
.....雨宮 健司
- 115. 長期間保管した FFPE ブロックの遺伝子パネル検査への使用の適否に関する検討
.....川村 勇人ほか
- 116. 細胞診材料における遺伝子解析用核酸品質の調査長谷川祐二ほか
- 117. オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムの成功には核酸の品質評価が重要である
.....長久保由貴ほか

第1日目 5月11日(土)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

病理6

<15:10~15:50> 座長:肥田野靖史(岩手医科大学附属病院)

- 118. オンコマイン Dx システムを使用した AmoyDx®肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルの精度検証
.....深澤 望那ほか
- 119. 病理検査室の肺癌診療への関わり方 ーがん遺伝子検査の運用と検査提出基準の妥当性ー
.....川嶋 大輔ほか
- 120. cfTNA を用いた AmoyDx® 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル検査の至適濃度の検討
ー同一検体を用いた OPA 結果との比較ー.....西尾 美帆ほか
- 121. 当施設における MMR/IHC 検査の結果および MSI 検査との比較.....田代 皓大ほか

第1日目 5月11日(土)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

病理7

<15:50~16:30> 座長:今野かおり(東北大学病院)

- 122. がん遺伝子パネル検査における臨床検査科での取り組み ~出検後中止を減らすために~
.....由布 美友ほか
- 123. 当院でのがんゲノムプロファイリング検査の状況分析 ~解析不良例を中心に~
.....渡邊 佳織ほか
- 124. FFPE 検体の品質向上を目指して 衝撃の精度管理調査結果を受けた当院の追加調査
.....高橋 珠里ほか
- 125. がん遺伝子パネル検査における病理検体の品質管理と品質評価の課題 ...横田 章ほか

【生理 口演】

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢2F ダイヤモンドB)

生理1

<9:00~9:40> 座長:高橋 広大(岩手医科大学附属病院)

- 126. 術中モニタリング領域におけるタスク・シフト/シェア推進の取り組み ...中出 祐介ほか
- 127. 当院生理検査室の術中モニタリングの取り組みとタスクシフト/シェアについて
.....井上 美奈ほか
- 128. 術中神経モニタリング技術の進展と手術支援システムについて高谷 恒範ほか
- 129. 術中神経モニタリングに使用する滅菌物のシステムの安全管理渡邊 一儀ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢2F ダイヤモンドB)

生理2

<9:40~10:20> 座長:竹内 保統(独立行政法人 国立病院機構 熊本再春医療センター)

- 130. チームで救う~ICLS コースを受講して~山田 貴士ほか
- 131. 超音波検査を用いた注射部位ローテーション指導体制の構築
~糖尿病診療におけるタスク・シフト/シェア事例~星川 寿映
- 132. 直腸肛門機能検査のタスクシフト/シェアの取り組みについて川井 基子ほか
- 133. 内視鏡センターにおける臨床検査技師教育 ~タスクシフト/シェアと今後の課題~
.....中川千恵美ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢2F ダイヤモンドB)

生理3

<10:20~11:00> 座長:谷本 理香(松山赤十字病院)

- 134. 血液ガス読解支援への試み乙部 菜摘ほか
- 135. 左房拡大を評価する新たな指標(LAD-index)の臨床的有用性の検討山田 奈津ほか
- 136. 新しい動脈硬化指標および従来動脈硬化指標と生活習慣との関連と性差 伏見 ももほか
- 137. ホルター心電図を用いた睡眠時無呼吸症候群スクリーニングの有用性 ...高本 智史ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢 2F ダイヤモンド B)

生理4

<11:00~11:50> 座長: 會田 志乃(山形市立病院 済生館)

- 138. 12誘導心電図の上室性頻拍判読におけるRP/RR計測の有用性……………橋本 彩花ほか
- 139. 合成18誘導心電図を用いた肺高血圧予測の試み……………原田 亜実ほか
- 140. 新型パッチ型ホルター心電図の使用経験および有用性……………及部 遥果ほか
- 141. 当院における長時間心電図検査機器の比較 1週間ホルター(gram、Heartnote)の導入を通して……………田邊 聖ほか
- 142. 鼻呼吸一酸化窒素測定を試み……………妻屋裕理子ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢 2F ダイヤモンド B)

生理5

<13:20~14:20> 座長: 松重 智大(社会医療法人同愛会 博愛病院)

- 143. 心室内伝導障害に関する研究 心電図のQRS幅で左室収縮能の評価が可能か?……………石原 夕莉ほか
- 144. 生理検査における緊急報告値(パニック値)と重要報告値の導入について……………野本 隆之ほか
- 145. 当院におけるパニック値の報告体制の検討 パニック値報告により早期治療に繋がった心電図症例……………小野山志織ほか
- 146. 当院におけるパニック値報告の現状 -12誘導心電図検査におけるQT時間の延長について-……………尻無濱夏海ほか
- 147. 緊急報告基準の見直しを実施して……………井口 桃子ほか
- 148. 心エコー図検査パニック値の運用とその対応により救命し得た心室中隔穿孔の1症例……………長岡 千夏ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢 2F ダイヤモンド B)

生理6

<14:20~15:20> 座長: 谷口 明子(地方独立行政法人 長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター)

- 149. 呼吸機能検査における極異常値速報の有用性について……………川邊 晴樹ほか
- 150. 当院生理検査室におけるISO15189導入がもたらした影響……………中出 慧ほか
- 151. ISO15189の要求事項を考慮したホルター心電図記録器の保守管理と精度管理方法の構築……………小林麻衣子ほか
- 152. 当院の心電図検査における緊急連絡体制の構築とその評価……………吉田ちひろほか
- 153. 結果誤認から始まったエコーレポート統一に向けた取り組み……………秋山 忍ほか
- 154. 群馬県における呼吸機能検査に関する実態調査……………澤田 裕也ほか

第1日目 5月11日(土)

第8会場(ホテル金沢 2F ダイヤモンド B)

生理7

<15:20~16:20> 座長: 福良 剛志(大分県厚生連鶴見病院)

- 155. 神経伝導検査における検査手技の技師間差低減への取り組み伊藤 大佑ほか
- 156. 臨床検査技師派遣による地域医療支援 ~病診連携強化と地域医療の質向上を目指して①~
.....星 勇喜ほか
- 157. 臨床検査技師派遣による地域医療支援 ~病診連携強化と地域医療の質向上を目指して②~
.....星 勇喜ほか
- 158. 生理検査部門システムダウン時の対応高橋 ゆきほか
- 159. 当院における臨地実習への取り組み濱田 恭ほか
- 160. 初めての臨地実習を経験して 生理機能検査部門の振り返りと今後の課題
.....大向千恵子ほか

第2日目 5月12日(日)

第2会場(石川県立音楽堂 2F 邦楽ホール)

生理8

<8:30~9:10> 座長: 伊藤 亜子(岐阜大学医学部附属病院)

- 161. 治験心電図検査の取り組みについて和智 友美ほか
- 162. 臓器提供に伴う法的脳死判定のための脳波検査に対する検査室の取り組み
.....吉井 睦美ほか
- 163. 神経難病における心電図検査所見に関する分析中村 良幸ほか
- 164. 左前下行枝近位部狭窄と左回旋枝近位部狭窄の鑑別が心電図の ST 下降と U 波で可能か?
.....山本 誠一ほか

第2日目 5月12日(日)

第11会場(ホテル金沢 5F アプローチズ)

生理9

<13:00~14:00> 座長: 富園 正朋(独立行政法人 国立病院機構 指宿医療センター)

- 165. 高齢者におけるホルター心電図異常所見の発生状況有村 春菜ほか
- 166. 血圧脈波 (ABI・CAVI) 検査における連続測定による測定値への影響について
.....濱出 侑希ほか
- 167. ABI および baPWV 測定時の体位に関する基礎的検討 (第2報)塚原 祐奈ほか
- 168. 糖尿病病態における Sonazoid 投与の弊害阿部 拓也ほか
- 169. 経カテーテル大動脈弁置換術 (TAVI) 後の刺激伝導系への影響石崎 一穂ほか
- 170. 皮下腫瘍の超音波検査における血流評価についての検討 ~皮膚科領域の診断別血流評価~
.....中島佳那子ほか

第2日目 5月12日(日)

第11会場(ホテル金沢5F アプローズ)

生理10

<14:00~14:50> 座長: 福永 恵子(宮崎大学医学部附属病院)

171. 当院における浸潤性乳管癌腺管形成型の超音波検査像の検討 上田恵里香ほか
172. インスリン治療患者の皮下組織超音波像に関する症例とその臨床検討 ... 根本 潤一ほか
173. COVID-19の5類感染症移行に伴う呼吸機能検査の件数変動についての検討
..... 野村日菜乃ほか
174. 当院における術前呼吸機能検査運用変更とその問題点について 大谷 悠人ほか
175. 気管支喘息における努力肺活量の妥当性・再現性検討: ガイドライン改訂の影響
..... 三谷 麻子ほか

【一般 口演】

第1日目 5月11日(土)

第3会場(日航金沢3F 孔雀の間C)

一般1

<9:00~9:50> 座長: 齋藤 温(国立大学法人 新潟大学医歯学総合病院)

176. 糸球体疾患に対するルーチン検査項目としての尿中ポドサイト 井上 卓ほか
177. 尿中ポドサイト数の推移を確認したループス腎炎の一例 横山 千恵ほか
178. 多彩性がなく小球状を呈する糸球体型赤血球出現時の検査所見の傾向について
..... 服部 亮輔ほか
179. 消化器内科定期受診検査で尿沈渣中にマルベリー小体を認めた1症例 ... 高原 茉里ほか
180. 尿沈渣検査を契機にファブリー病と診断された2症例 寺坂 明香ほか

第1日目 5月11日(土)

第3会場(日航金沢3F 孔雀の間C)

一般2

<9:50~10:40> 座長: 杉永 純一(金沢医科大学病院)

181. 尿沈渣分析装置 AUTION EYE AI-4510によりマルベリー小体が検出された3症例
..... 菱木光太郎ほか
182. セフトリアキソン投与によりみられる尿沈渣中の薬物結晶検出の有用性について
..... 新井 未来ほか
183. ST合剤使用患者の尿沈渣に薬剤結晶が出現した症例 江口 康喜ほか
184. スマートフォンで撮影した動画を用いた「未来の尿沈渣内部精度管理検討」
..... 中川 禎己ほか
185. 業務効率化を目的とした尿中有形成成分分析装置における目視基準の再検討
..... 森部 龍一ほか

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

一般3

- <10:20~11:10> 座長: 渡邊 隆徳(地方独立法人広島市立病院機構 広島市立北部医療センター 安佐市民病院)
186. 当院での便潜血測定装置更新における検査システム運用の取り組みについて
.....高柳 光佑ほか
 187. 当院における大腸がん検診の現状と課題林 優花ほか
 188. 穿刺液検査における画像認識 AI (Deep learning 法)の開発
-汎化 (generalization)の検証と今後の課題-保科ひづるほか
 189. 長期保存封入剤を使用した髄液検査内部精度管理の取り組み長嵩 和子ほか
 190. 関節液中結晶鏡検における偏光顕微鏡装置と Gram 染色の検出率乖離に関する検討
.....片山 裕大ほか

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

一般4

- <11:10~11:50> 座長: 高橋 俊介(JA 長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター)
191. 歯周病検査導入による今後の展望 ~ 新規検査項目開拓から進捗状況まで ~
.....天野 陽生ほか
 192. SGLT2 阻害薬が試験紙法による尿蛋白定性に与える影響について.....塚本美和子ほか
 193. 精度保証を目指した尿蛋白定性検査の Validation と反射率閾値のシミュレーション
.....織田 喜子ほか
 194. メサラジンによる尿糖定性試験紙異常発色についての検討大沼健一郎ほか

【輸血 口演】

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

輸血1

- <13:20~14:10> 座長: 大塚 真哉(兵庫医科大学病院)
195. 当院輸血部門におけるタスク・シフト/シェアを通した若手技師育成について
.....吉田 雅弥ほか
 196. 当院の細胞治療に関わるタスク・シフトシェアでの新たな取り組み南里 隆憲ほか
 197. 当院での自家末梢血幹細胞採取における臨床検査技師の役割と現状小池紗恵子ほか
 198. 当院における CAR-T 細胞療法への臨床検査技師の関与佐藤 祐樹ほか
 199. 三年目を契機におこなった輸血関連情報カードの運用改善報告水野 友靖ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

輸血2

<14:10~15:00> 座長:山中 博之(近江八幡市立総合医療センター)

- 200. 輸血関連情報カードの現状と課題平木 幹久ほか
- 201. 当院における血液型・不規則抗体情報カードの運用について伊東 寧々ほか
- 202. 当院における輸血担当技師の救急外来における活動報告足立 峰音ほか
- 203. 緊急時における赤血球製剤供給時間の変更による影響山中まゆみほか
- 204. 手術準備血確保困難事例の経験を踏まえた血液製剤確保手順の整備竹内紗耶香ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

輸血3

<15:00~15:40> 座長:川内 沙織(防衛医科大学校病院)

- 205. 手術室にて発見された赤血球製剤の溶血事例新井菜津子ほか
- 206. 輸血ラウンドを通して見えた当院の現状と課題上杉 弘尚ほか
- 207. 血液型・クロスマッチ別採血方法の確立~職員意識改革の取り組み~齊藤 健太
- 208. 輸血安全教育における臨床検査技師の活動意義 一聖隷浜松病院輸血チーム活動報告一
.....中島 裕美ほか

第1日目 5月11日(土)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

輸血4

<15:40~16:20> 座長:大前 和人(奈良県立医科大学附属病院)

- 209. 定温輸送容器を用いた輸血用血液製剤の運搬・一時保管の可能性について
.....大野真由子ほか
- 210. 藤田医科大学病院でのBioBox LAB10の運用中川 理恵ほか
- 211. 当センターの輸血適正使用加算取得の取組みと現状廣田 悠里ほか
- 212. 当院における新生児輸血の血液製剤分割およびシリンジ分注に関する現状と課題
.....渡邊菜々子ほか

【遺伝子、染色体 口演】

第1日目 5月11日(土)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

遺伝子、染色体1

<9:00~9:30> 座長:池尻 誠(三重大学医学部附属病院)

- 213. エクソソームRNA抽出試薬の検討 エクソソームマーカーCD9・CD63・CD81の
RT-qPCRにて森田 邦恵ほか
- 214. LBxで採取したcfTNAの保存温度がNGSの反応性に与える影響についての検討
.....宮本 直樹ほか
- 215. 外注遺伝子検査間の結果不一致の原因解明に院内NGS検査が有用であった症例
~脳脊髄液由来のcfTNAを用いた院内NGS検査にて~西尾 美帆ほか

第1日目 5月11日(土)

第10会場(ホテル金沢4F エメラルドB)

遺伝子、染色体2

<9:30~10:00> 座長:山崎 大央(静岡赤十字病院)

- 216. 「BD OnclarityHPV」による高リスク型HPV9種判別と細胞診ベセスダ分類の相関性考察
.....入江 光哉ほか
- 217. Monkeypox virus (MPXV)の検出およびClade判定のためのMultiplex PCR法の構築
.....今泉 優理ほか
- 218. 当院で経験したアンジェルマン症候群とブラダーウィリー症候群の家族発症の一家系
.....白木 沙紀ほか

【管理運営 口演】

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

管理運営1

<13:10~14:00> 座長:田中 規仁(労働者健康安全機構 和歌山労災病院)

- 219. 災害対策の取り組みについて、多施設アンケート調査報告知念 聖音ほか
- 220. コロナ禍の技師会事業を通じて見えたこと ~技師会事業および会員意識の変化と今後~
.....田中真輝人ほか
- 221. 給排水を必要としないピトロス@XT7600の災害対策の観点から見た有用性
.....佐藤 佑哉ほか
- 222. ~技師が辞めない職場作り~ 「1on1 ミーティング」を用いた“人財マネジメント”
(常に“心理的安全性”を担保するために)吉田 治代
- 223. 効率的な検査室運用を目指した業務の可視化・数値化による効果岡野 正道ほか

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

管理運営2

<14:00~14:50> 座長:佐々木伸也(地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター)

- 224. 当院における検査実績課金方式の導入効果について渡辺 壱美ほか
- 225. ブランチラボからFMSへ移行に向けた当院の取り組み中村 綾子ほか
- 226. 治験支援業務に対する臨床検査技師の関わり鈴木 直子
- 227. 外来採血室に寄せられた過去5年間の対応すべき意見の集計と解析尾崎 秋乃ほか
- 228. 採血困難患者の傾向を探る研究鈴木 聖夫ほか

【教育 口演】

第2日目 5月12日(日)

第4会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 鳳(西))

教育1

<9:00~9:50> 座長:山方 純子(慶應義塾大学病院)

- 229. 臨地実習ガイドライン改定に伴う包括的サポートシステム運用の試み …興石 大地ほか
- 230. 臨地実習前技能修得到達度評価に向けたアクティブラーニング導入の効果検証
……………蓮沼 裕也ほか
- 231. 新たな臨地実習に向けた臨地実習指導者としての取り組み ……畑 諒祐ほか
- 232. 新カリキュラムに備えた生化学・免疫血清検査臨地実習の取り組みについて
……………岡庭 玲奈ほか
- 233. 3年制臨床検査技師養成課程での学術活動 -7年間の経験から- ……小笠原 篤ほか

第2日目 5月12日(日)

第4会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 鳳(西))

教育2

<9:50~10:30> 座長:新井 慎平(信州大学医学部)

- 234. タスク・シフト/シェアの専門知識を持つ臨床検査技師による養成校での講義の有用性
……………畑本 大介ほか
- 235. 臨床検査技師学生団体 SOLS の活動報告 ~学生を中心とした臨床検査技師業界の活性化~
……………村上ゆうなほか
- 236. 学生主催の「えんたくん」を用いたワークショップの開催 ~学生・現任の臨床検査技師・
教員がフラットに語り合う場を通して得た知見~ ……桑島 大和ほか
- 237. 令和石臨技塾 活動報告(石川県) ……中澤 柁哉ほか

【チーム医療 口演】

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

チーム医療1

<8:30~9:20> 座長:高橋 祐輔(北海道医療大学)

- 238. タスクシフトによるチーム医療の進化 臨床検査技師の新たな役割と貢献
……………松井 京子
- 239. 当院におけるタスクシフト業務の導入 ~人間ドックでの静脈路確保~
……………藤本ひかるほか
- 240. 当院における病棟業務支援の取り組み ……菅野 優ほか
- 241. 看護師から要望された臨床検査技師による病棟採血業務への取り組み …中河 竜也ほか
- 242. ポータブル超音波検査推進による患者搬送時の看護師業務負担軽減にむけての取り組み
……………井上佳奈子ほか

第2日目 5月12日(日)

第6会場(ANAクラウンプラザホテル金沢3F 瑞雲1/2)

チーム医療2

- <9:20~10:10> 座長:杉浦 弘樹(地方独立行政法人山梨県立病院機構 山梨県立中央病院)
243. 当院における病棟看護師支援の取組み井出 義子ほか
244. 臨床検査技師による静脈路確保のタスクシフト/シェア開始に向けた取組み
.....加藤 好洋ほか
245. 静脈路確保を習得し業務拡大を ~内分泌負荷試験開始に向けて~吉田 莉緒ほか
246. 当院における内視鏡検査への参入と課題藤村 和夫ほか
247. 山口県におけるタスク・シフト/シェア講習会の現状と今後の展望岡田 宏之ほか

【微生物 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物1

<15:30~16:00> 座長:堀内 寿志(福岡市立病院機構 福岡市民病院)

248. グラム染色にて非典型的な形態を示したが肺炎球菌推定に至った敗血症の一例
.....松本 早紀ほか
249. 血液培養より *Herbaspirillum* 属が検出された2症例早乙女綾子ほか
250. 血液培養から *H. equorum* が検出された1症例竹中 佑太ほか
251. 血液培養陰性サブカルチャーにより検出し得た *Haemophilus parainfluenzae* の1症例
.....内田 達弥ほか
252. ブドウ膜炎を契機に診断された過粘稠性 *Klebsiella pneumoniae* による多臓器感染の一例
.....石川 寛太ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物2

<15:30~16:00> 座長:松元 優太(鹿児島市立病院)

253. FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルにて早期診断に至った小児細菌性髄膜炎の1例
.....眞野 輝子ほか
254. くも膜下出血術後患者の髄液より *Mycoplasma hominis* が検出された1例 岡部 夏月ほか
255. 細菌性髄膜炎の患者より *Listeria monocytogenes* を検出した1症例.....山田 遼央ほか
256. *Streptococcus suis* による細菌性髄膜炎および菌血症の1例高野 咲来ほか
257. 髄液中の細胞数は正常であったが塗抹検査で肺炎球菌を認めた髄膜炎の1例
.....中山里佳子ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物3

<16:00~16:30> 座長:金澤 雄大(八戸市立市民病院)

258. グラム染色にて放線菌が疑われ診断に貢献できた1症例村山 裕馬ほか
259. *Mycoplasma hominis* による術後胸部膿瘍の1例小寺恵美子ほか
260. *Cryptococcus neoformans* による胸椎硬膜外膿瘍の1例岩崎 香織ほか
261. 喀痰および胃液より *M. chelonae* を検出した1例樋渡 まこほか
262. サルモネラ菌の垂直感染による腸炎が考えられた1症例吉田真歩子ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物 4

<16:00~16:30> 座長: 後藤 裕一(社会福祉法人 恩賜財団 京都済生会病院)

- 263. 海外渡航歴のない慢性下痢症患者から白糖非分解性 *Vibrio cholerae* を検出した1例
.....藤岡 愛海ほか
- 264. 胆管炎および敗血症患者から *Serratia odorifera* Biogroup 1 を検出した1例
.....村 竜輝ほか
- 265. Nontypeable *Haemophilus influenzae* による垂直感染の1例高野 翔平ほか
- 266. 外国人患児の CTX-M-15 ESBL 産生チフス菌による菌血症症例田山 広大ほか
- 267. NDM-5 メタロ- β -ラクタマーゼ産生 *Escherichia coli* による尿路性敗血症の1症例
.....杉江 麻真ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物 5

<15:30~16:00> 座長: 上村 桂一(掛川市袋井市病院企業団 中東遠総合医療センター)

- 268. 昨夏経験したレプトスピラ症の2症例重久 朋史ほか
- 269. 感染性粉瘤の膿汁から *Facklamia hominis* を分離した1症例川端 きりほか
- 270. *Mycobacterium ulcerans* による Buruli 潰瘍の1例蟹谷 智勝ほか
- 271. テルビナフィン難治性の患者検体から *Trichophyton indotineae* を分離した1症例
.....上田かさねほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物 6

<15:30~16:00> 座長: 新川 晶子(石川県立こころの病院)

- 272. *Aeromonas* 属の発育が可能になった CIN 培地の検討前田 孝嗣ほか
- 273. 当院における胸水・腹水・CAPD の培養方法の比較巽 有菜ほか
- 274. 当施設における *Globicatella sanguinis* の細菌学的特徴と検出状況米山 順子ほか
- 275. TaqMan Assay を用いたオミクロン株亜系統株の分類と流行株の動向渋澤 正裕ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物 7

<16:00~16:30> 座長: 田村万里子(地方独立行政法人 山口県立病院機構 山口県立総合医療センター)

- 276. *Clostridioides difficile* Toxin 遺伝子検査導入について宇田 義浩ほか
- 277. 全自動多項目遺伝子検査システム FilmArray 呼吸器パネル 2.1 の当院の使用状況
.....河村 佳江ほか
- 278. *Mycobacterium abscessus* complex の亜種同定および薬剤感受性の検討鈴木 眞ほか
- 279. 三重県内のグラム染色標準化に関するアンケート調査結果永田 恵一ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

微生物 8

<16:00~16:30> 座長:小棚 雅寛(埼玉医科大学病院)

- 280. ESBL 産生菌血症における AST 貢献への取り組み……………高野 稜也ほか
- 281. 微生物検査室における Chat GPT の活用の試み ……………島野 有以ほか
- 282. 血液培養グラム染色画像を用いた機械学習 アルゴリズム別結果比較 ……木津 綾乃ほか
- 283. 血液培養のグラム染色画像から 13 種類の微生物を検出する AI の評価 Faster R-CNN による物体検出モデルの実験 ……………新井 伸介ほか

【免疫血清 示説】

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

免疫血清 1

<13:30~14:00> 座長:山田 佳子(福井赤十字病院)

- 284. 外部精度管理結果から分析装置の不具合を発見し、是正に至った事例 ……乾 瑞起ほか
- 285. TRAb 陰性であったが TSAb 検査の追加によって早期に診断し得たバセドウ病の一例……………中野 正祥ほか
- 286. ARCHITECT 1000i における TSH の自動 5 倍希釈測定値の評価 ……………松井 重憲ほか
- 287. CLEIA 法による FT4、FT3 測定の基礎的検討および ECLIA 法との相関乖離検体の精査……………篠塚 祐奈ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

免疫血清 2

<13:30~14:00> 座長:猪崎みさき(宮崎大学医学部附属病院)

- 288. CLEIA 法による TgAb、TPOAb の基礎的性能評価と臨床的性能評価 ……菅野 圭佑ほか
- 289. プロカルシトニンキット「アクセス PCT」の基礎的性能評価……………野口彩紀子ほか
- 290. エクルーシス改良試薬 3 項目の基礎的性能検討 ……………古城 京花ほか
- 291. イムノジェネシス IgG・IgA・IgM 試薬の基礎的性能評価……………松田 天良ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

免疫血清 3

<14:00~14:30> 座長:井尻健太郎(淀川キリスト教病院)

- 292. 「ルミパルス プレスト iTACT HBerAg」の基礎的・臨床的検討……………小澤 優貴ほか
- 293. コバス 6800/5800 システム CMV の基礎的性能評価……………垣野 星ほか
- 294. ミュータスワコー S2,3PSA・i50 の基礎的検討……………杉浦 弘樹ほか
- 295. ナノピア IL-2R 及び改良品の臨床的実用性に関する検討……………松本 大志ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

免疫血清4

<14:00~14:30> 座長:山田 依里(金沢医科大学病院)

- 296. 汎用自動分析装置を用いた「Nタイプ ナノピア IL-2R」の基礎的検討 …岩淵 菜摘ほか
- 297. 「ナノピア TARC」院内導入に向けた基礎的検討 ……………岡本 亮輔ほか
- 298. 「ルミパルスプレスト メトトレキサート」の基礎性能および代謝産物の影響について
……………鈴木 瑛真ほか

【血液 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液1

<13:30~14:00> 座長:安藤菜緒美(公立岩瀬病院)

- 299. 検体搬送システム不要、XNシリーズとHLC-723 G11による採血1本運用の試み
……………安藤 美恵ほか
- 300. XR-1000とUniCel DxH800の白血球分類の正確性とサスペクトフラグの性能比較
……………加藤 庸介ほか
- 301. 自動血球計数装置DxH800における血小板凝集およびフィブリン析出の検出能の検討
……………黒川 詩織ほか
- 302. 多項目自動血球計数装置XQ-520の基礎的検討 ……………戸田 恵ほか
- 303. 自動血球計数装置Yumizen H2500における異型リンパ球フラグの閾値設定の検討
……………大和田 峻ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液2

<13:30~14:00> 座長:曾我 泰裕(大分県厚生連鶴見病院)

- 304. 高齢者におけるリンパ球サブセットの基準範囲設定の意義 ……………藤本 友香ほか
- 305. ループスアンチコアグラント陽性検体が凝固一段法で第Ⅷ因子活性低値を示す要因の検索
……………川崎 晴希ほか
- 306. 酵母様真菌により自動血球分析装置(XN3100)で有核赤血球が偽高値となった症例
……………茂出木菜穂美ほか
- 307. 寒冷凝集素症の1症例について寒冷凝集素価と直接凝集試験についての考察 寒冷凝集素症 自己免疫性溶血性貧血 直接凝集試験 ……………棚橋 尚紀ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液3

<14:00~14:30> 座長: 箕浦 直人(公立大学法人 和歌山県立医科大学附属病院)

- 308. 原発不明悪性黒色腫による骨髄癌腫症の1症例西山 大揮ほか
- 309. 末梢血中に線癌細胞を多数認めた骨髄癌腫症の1症例松下 志保ほか
- 310. 花弁様核の形質細胞を伴う多発性骨髄腫の1例星野いく美ほか
- 311. 骨髄増殖性腫瘍と多発性骨髄腫の合併と考えられた1症例小川 雄大ほか
- 312. 骨髄検査所見により診断が確定した Myeloid sarcoma with *CBFB-MYH11* の1例
.....加賀 淑子ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液4

<14:00~14:30> 座長: 森 沙耶香(長崎大学病院)

- 313. AML 治療後に発症した芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍の1例座間 槇ほか
- 314. 胃癌治療後に急性前骨髄球性白血病として発症した殺細胞性治療後骨髄性腫瘍の1例
.....長谷川将馬ほか
- 315. 成人T細胞白血病/リンパ腫治療経過中に発症した殺細胞性治療後の骨髄性腫瘍の1例
.....平野 珠后ほか
- 316. 末梢血液像より急性好塩基球性白血病を疑った1症例神楽所みほほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液5

<14:30~15:00> 座長: 池亀 彰茂(香川県立保健医療大学)

- 317. 変異転座 t(5;17;15)を有する急性前骨髄球性白血病の1例奥田 琢巳ほか
- 318. NAPscore 低値を認めた SETBP1 変異陽性 MDS/MPN with neutrophilia の1例
.....谷淵 将規ほか
- 319. 骨髄異形成症候群と鑑別を要した銅欠乏症の1例平尾 早希ほか
- 320. Gelatinous bone marrow transformation を認めた4例山田 隆ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

血液6

<14:30~15:00> 座長: 笠畑 拓志(鹿児島大学病院)

- 321. 診断に苦慮したランゲルハンス細胞組織球症の1例甲藤 理和ほか
- 322. 完全寛解の10年後に再発したびまん性大細胞B細胞性リンパ腫の1例
.....広瀬 逸子ほか
- 323. 赤芽球癆を伴ったT細胞大顆粒リンパ球性白血病(T-LGLL)の症例杉野 諒ほか
- 324. 心嚢液中に異常細胞を認めた Fluid overload-associated large B-cell lymphoma の1例
.....笹尾 祐太ほか

【臨床化学 示説】

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学1

<11:20~11:50> 座長:山本 明毅(独立行政法人 地域医療機能推進機構 宇和島病院)

- 325. ラピッドチップ BNP-Ⅱの性能評価……………金井 菜摘ほか
- 326. UB Analyzerの問題点解消を目的としたアンバウンドビリルビン自動分析測定法の構築
……………三好 雅士ほか
- 327. 測定範囲を拡大したイアトロフェリチンの性能評価 ……………安永 梨那ほか
- 328. LDL コレステロール極高値が発見の契機となった甲状腺機能低下症の一例
……………中野 正祥
- 329. 血液透析患者における中性脂肪(TG)の変動に関する研究 —内因性グリセロール消去法・
非消去法を用いた比較検討— ……………二侯沙耶香ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学2

<11:20~11:50> 座長:座喜味秀斗(沖縄赤十字病院)

- 330. 動脈硬化危険因子「small dense LDL コレステロール」を院内検査に導入して
……………倉嶋 俊雄ほか
- 331. Atellica Solutionの夜間自動メンテナンスを活用した日常業務簡素化の取り組み
……………中平 直樹ほか
- 332. 生化学自動分析装置を用いたナノピア TARC 試薬の性能評価 ……………比佐華菜子ほか
- 333. ストレプトアビジン-ビオチン ELISA を用いた馬鈴薯に含まれる自然毒成分の検出
……………岡田 光貴
- 334. 可溶性 IL-2 レセプター試薬の基礎検討 ……………有賀 元春ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学3

<14:00~14:30> 座長:橋本 規雅(独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター)

- 335. ERM-DA474/IFCCに準拠したCRP 測定試薬の基礎的性能評価……………立川 将也ほか
- 336. FER-ラテックス RX「生研」の基礎的検討および従来試薬と測定値が乖離した1例の解析
……………倉村 英二ほか
- 337. フェリチン測定試薬「N-アッセイ LA FER-S」の基礎的検討 ……………平澤菜名人ほか
- 338. グリコアルブミン(GA)測定試薬「ルシカ GA-L2」の基礎的性能評価 ……………大橋由加里ほか
- 339. HLC-723GR01の基本性能および変異ヘモグロビン検出能の評価 ……………中本聖次郎ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学4

<14:00~14:30> 座長:緒方 良一(宮崎大学医学部附属病院)

340. 自動グリコヘモグロビン分析計 HLC-723GR01 の基礎的性能と分離能について
.....高津 加奈ほか
341. HLC-723 GR01 における HbA1c 測定の基本性能評価鶴城 歩花ほか
342. HPLC 法を原理とする新規 HbA1c 分析装置の性能評価渡邊 勇気ほか
343. 健診における肝胆系酵素高値が診断の契機となった高齢初発パセドウ病の一例
.....中野 正祥
344. 改良試薬『(Nタイプ) ナノピア BNP-A』の基礎的検討中村真理子ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学5

<11:20~11:50> 座長:近藤 英斗(自治医科大学附属病院)

345. アクユラスオート Zn 亜鉛溶出と検体安定性及び関連項目との相関性に関する研究
.....福島 絃子ほか
346. Cre 測定対応血液ガス分析装置エポックの導入と課題原田 康夫ほか
347. 尿中 L-FABP 測定の基礎的検討塩山愛加里ほか
348. FER-ラテックス RX「生研」の基礎的検討と標準物質測定結果大久保進之介ほか
349. サーフアクトタンク蛋白 D キット「ナノピア SP-D」の基礎的性能評価福田 香織ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学6

<11:20~11:50> 座長:萩尾 修平(地方独立行政法人佐賀県医療センター好生館)

350. サーフアクトタンク蛋白 D 測定試薬「ナノピア SP-D」の基礎的検討直井 健治ほか
351. 汎用自動分析装置によるサーファクトタンクプロテイン D 測定試薬の基礎的検討
.....水谷 美香ほか
352. 「ナノピア SP-D」の基礎的検討結果と院内検査状況について堀江 史織ほか
353. サーフアクトタンク蛋白測定試薬「ナノピア SP-D」の基礎的検討山科 樺菜ほか
354. LZ テスト「栄研」CRP-RV の基本性能、臨床性能評価および非特異反応の解析
.....岡 千尋ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学7

<14:00~14:30> 座長: 千田 和(東北医科薬科大学病院)

- 355. 急患室における血液ガス分析装置 ABL90 FLEX PLUS での BUN・CRE の測定意義
.....三ツ橋 和ほか
- 356. 当院における cobas8000 の導入効果 人員削減と業務効率化を目指して...木浦 大典ほか
- 357. 前処理操作が不要な血中シクロスポリン濃度測定試薬の基礎性能評価...小原 碧ほか
- 358. ガスクロマトグラフ質量分析計及び解析ソフトを用いたカフェイン血中濃度測定
.....三上 昌章ほか
- 359. 当院における乾燥ろ紙血を用いたファブリー病スクリーニング検査実施の取組み
.....西条路朋美ほか

第2日目 5月12日(日)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

臨床化学8

<14:00~14:30> 座長: 石杉 千春(独立行政法人 労働者健康安全機構 山陰労災病院)

- 360. 除タンパク液の違いによる血清試料中成分の変動比較岡田 光貴
- 361. 血液ガス分析装置におけるランニングコストの検討柴田 泰史ほか
- 362. 血液ガス分析装置の外部精度管理 AQUIRE Peer QC を導入して神澤 和樹ほか
- 363. 血液ガス分析装置の入れ替えて行った業務改善について神尾 武ほか
- 364. 法医学解剖における中毒症例 THC を中心に東條 美紗ほか

【病理 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理1

<15:30~16:00> 座長: 松原真奈美(鳥根県立中央病院)

- 365. RPA を活用した報告書未読対策への取組み 未読ゼロを目指して山本 美奈ほか
- 366. 当院における病理診断報告書未確認への対策山崎 葉子ほか
- 367. 報告書管理体制加算における当院の取組みと現状小川 命子ほか
- 368. 当院の報告書管理チームの取組み末本 和希ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理2

<15:30~16:00> 座長: 知花 宗仙(医療法人 徳洲会 中部徳洲会病院)

- 369. 法令に遵守した病理学的検査を行う衛生検査所開設の取組み高橋 俊介ほか
- 370. 当院病理検査室におけるタスクシフト/タスクシェアと課題玉木 明子ほか
- 371. 当院病理検査におけるタスクシフト/シェアへの取組み田中 聡実ほか
- 372. 検査作業工程における動画撮影装置導入のメリット 病理検査室の教育・リスクマネジ
メントへの利用大鹿 均ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理3

<16:00~16:30> 座長: 及川 颯大(国立大学法人 弘前大学医学部附属病院)

373. 病理検査の作業効率改善 3Dプリンターで印刷した治具を用いて……………中村 広基
374. 小児総合医療施設である当院の病理組織検体取扱いについて
病理組織検体凍結保管を中心に……………岩崎 朋弘ほか
375. 当院のOSNA法検査体制見直しについて……………大嶽 雄也ほか
376. グラム染色の方法変更に伴った陽性対照の見直し……………原 誠ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理4

<16:00~16:30> 座長: 山本千奈美(地方独立行政法人 山口県立病院機構 山口県立総合医療センター)

377. ヘマトキシリン単染色後にFISH標本作製を行うことの有用性……………阿出川裕子ほか
378. 当院におけるHER2 FISH検査の運用と品質管理……………笹沼 美香ほか
379. 免疫組織化学染色における抗原賦活化の加熱条件推定に関する検討……………稲波 久雄
380. 組織模倣ゲルによる免疫組織化学染色向けコントロールスライドの開発
……………佐々木 泰ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理5

<15:30~16:00> 座長: 佐藤 妃映(学校法人 北陸大学)

381. 蛍光3重染色による膵がん細胞・組織における癌幹細胞マーカー共発現の解析
……………橘田 明音ほか
382. 卵巣腫瘍におけるヒト精巢上体タンパク4(HE4)の発現に関する検討……………飯田 晃大ほか
383. 乳腺腺様嚢胞癌の一例……………双和 宏樹ほか
384. *Rhizopus microsporus*によるムーコル症と診断された1剖検例……………大谷 雅代ほか
385. 左手掌に発生した中心骨外性脊索腫の1例……………大森 隆生ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

病理6

<15:30~16:00> 座長: 笠井 一希(山梨大学医学部附属病院)

386. 心筋生検からの電子顕微鏡検査が確定診断に有用であったFabry病の一例
……………山岸 徹ほか
387. 2022年度中部圏支部CD3抗体免疫染色サーベイ 2次サーベイ結果報告
……………稲垣 裕介ほか
388. 2022年度中部圏支部CD3抗体免疫染色サーベイ 1次サーベイ結果報告
……………川本 洋平ほか
389. 千葉県における鍍銀染色精度管理報告ーアルコール分別方法の差による鍍銀染色への影響
についての検討ー……………山崎 利城ほか

【細胞 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

細胞1

<16:00~16:30> 座長: 生澤 竜(聖マリアンナ医科大学病院)

- 390. 複数施設における膵がん細胞診画像認識 AI (Deep learning 法) の検討…田近 洋介ほか
- 391. 当院の AmoyDX 肺癌マルチ遺伝子 PCR 検査に繋げる ROSE の役割 ……西郡 慎吾ほか
- 392. セルブロック標本と細胞塗抹標本における免疫細胞化学の反応性の違いについて
……………田村 樹璃ほか
- 393. 体腔液検体におけるセルブロックの作製意義を考える ……………勝平 理子ほか
- 394. 富山県内の膵癌腹腔洗浄細胞診に関するアンケート調査報告 ……………折田 恵ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

細胞2

<16:00~16:30> 座長: 今野 和治(地方独立行政法人 桑名市総合医療センター)

- 395. 細胞診で指摘できた子宮頸部微小上皮内腺癌の1例 ……………武田 遼ほか
- 396. 子宮全摘後の HPV 感染の評価に腔断端標本が有用であった4例……………田口 香利ほか
- 397. 脳脊髄液に異型リンパ球が出現した水痘・帯状疱疹ウイルス髄膜炎の1例
……………谷村満知子ほか
- 398. 多彩な組織成分を伴った浸潤性尿路上皮癌の1例 ……………大貫 史明ほか
- 399. 原発巣の特定に難渋した PSA 低値前立腺癌孤立性小脳転移の1例……………寺井 貴志ほか

【生理 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理1

<15:30~16:00> 座長: 渡辺 栄里(地方独立行政法人 市立秋田総合病院)

- 400. 超偶発的な肺塞栓症の診断に、超音波検査が有用であった一例 ……………衣川 尚知ほか
- 401. 心エコーのフォローにより手術を回避できた右室内占拠性病変の症例 ……白崎 太一ほか
- 402. 人工血管感染が疑われた症例において経食道心エコー図検査が有用であった一例
……………佐藤 夕季ほか
- 403. 偶発的に発見された左バルサルバ洞動脈瘤の1例 ……………川村 奏志ほか
- 404. 多孔性心房中隔欠損の形態評価に対する経胸壁3D心エコー図法でのアプローチ
: 3Dエコーの有用性と限界を考察できた11例……………齊藤 央ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理2

<15:30~16:00> 座長:松林 正人(医療法人 三重ハートセンター)

- 405. 狭心症の精査目的で行った心エコー図で偶発的に発見された重複僧帽弁口の1症例
.....中原 松美ほか
- 406. 弁輪狭小化を伴う重症大動脈弁狭窄症に、大動脈弁置換術と弁輪拡大術を施行した一例
.....前川 瑞奈ほか
- 407. Libman-Sacks 心内膜炎による僧帽弁狭窄兼逆流症の1症例長野いづみほか
- 408. 心嚢液貯留を認めた自閉スペクトラム症患者の一例永田 茉美ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理3

<16:00~16:30> 座長:大橋 且弥(JA 佐野厚生農業協同組合連合会 佐野厚生総合病院)

- 409. 下肢陽圧負荷心エコー図検査による血行動態評価が有用であった再発性心膜炎の一例
.....鳥居 裕太ほか
- 410. 当院におけるIE診療の実態調査中倉 真之ほか
- 411. 縦隔膿瘍により右心不全をきたした放線菌症の一例秋山 智美ほか
- 412. パセドウ病の長期経過中に再燃し、活動性に一致したSOL疑い所見を認めた一例
.....中野 正祥
- 413. 悪性ではなかった膀胱腫瘍の2例後藤 寛昭ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理4

<16:00~16:30> 座長:稲葉 祐子(共立蒲原総合病院)

- 414. 超急性下肢動脈閉塞の発見にエコー検査が有用であった1例清水 美希ほか
- 415. 鎖骨下動脈盗血現象を伴った脱血不良の左前腕内シャント池田 勇ほか
- 416. 脳梗塞の原因検索のために施行した超音波検査にて偶発的に発見した内頸動脈解離の1例
.....芳田 千裕ほか
- 417. 超音波検査で観察し得た木村病の一例武藤 憲太ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理5

<15:30~16:00> 座長:渡部さゆり(一般財団法人 太田総合病院附属太田西ノ内病院)

- 418. 両側 Carotid web を認めた若年性脳塞栓症の1例井上 拓也ほか
- 419. 頻尿を主訴に施行した超音波検査にて偶然発見された無症候性の腸重積の1例
.....高窪 朋美ほか
- 420. SOS/VOD の診断および経過観察に HokUS10 と肝硬度測定 の併用が有用であった1例
.....松田美津子ほか
- 421. 頸動脈エコーで治療効果を観察しえた小児の高安動脈炎の1例谷川 知佳ほか
- 422. 頸動脈可動性ブラックに対して施行したCAS後に再発を認めた2例宮元 祥平ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理6

<15:30~16:00> 座長:吉川由佳里(社会医療法人 川島会 川島病院)

423. 超音波検査にて腓頭部瘤を疑った自己免疫性腓炎の一例 惠比木晶子ほか
424. 超音波検査にて経過観察し得た膵・胆管合流異常を伴う重複胆管の一症例
..... 遠藤 穂乃ほか
425. 血管炎の神経伝導検査 ANCA 関連血管炎を中心に 高橋 修
426. 医原性上腕血腫による圧迫性ニューロパチー診断に神経伝導検査が寄与した1例
..... 高木 麻有ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理7

<16:00~16:30> 座長:島崎 睦(高知大学医学部附属病院)

427. 非典型的な経過をたどる片側顔面痙攣患者に対し、術前 AMR が有用であった1例
..... 坪井 達郎ほか
428. 経験した症例から考える ICU 患者の神経筋接合部疾患に対する反復刺激試験
..... 松下 隆史ほか
429. ディスポーザブル電極を刺激電極として用いる試み 神経伝導検査における感染対策として
..... 高橋 修
430. 神経伝導検査が診断の一助となった外側大腿皮神経障害の3症例 大西 瑤香ほか
431. 片肺移植術後に一過性の VA<VA' を来した重症肺気腫患者 佐賀井 聡ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理8

<16:00~16:30> 座長:平良 大輝(沖縄赤十字病院)

432. LAA を伴う COPD 患者の case series study を通じて DLco と D' Lco の関係について
再考する 草次 裕人ほか
433. 「蘇生に成功した心停止患者」における社会復帰前後の CPX 検査結果の1例について
蘇生成功と社会復帰に向けた心肺運動負荷試験の一例 田島 大路ほか
434. 当院における健診受診者の体組成成分測定を検討 柴田 綾ほか
435. びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫 (DLBCL)患者で電気生理学的異常を来した1例
..... 松本 彩花ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理9

<15:30~16:00> 座長:梅木 俊晴(佐賀大学医学部附属病院)

- 436. 低カリウム血症に Shark fin サインを伴う心電図変化を認めた1症例……伊藤 大輔ほか
- 437. 塞栓源不明脳血栓症に対し72時間ホルター心電図検査で発作性心房細動を検出した症例
……宮國 真澄ほか
- 438. 一週間ホルター心電図にて失神を伴う17秒の心停止を捉えた一例……小寺 香澄ほか
- 439. 治療経過中に多彩な心電図変化を記録できた末梢性T細胞性リンパ腫の1例
……田外 大輝ほか
- 440. 経皮的冠動脈インターベンション(PCI)後に発症したたこつぼ心筋症の1例
……池田 彩ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理10

<15:30~16:00> 座長:松村佳永子(近畿大学 奈良病院)

- 441. ABI低下にも関わらず下肢動脈超音波検査で異常を認めなかった2症例から学んだこと
……青木友里亜ほか
- 442. 体性感覚誘発電位が脊髄病変の診断に有用であった1例……佐々木奏子ほか
- 443. マスター運動負荷試験中にてんかん発作を起こしたWPW症候群患者の1例
……虎澤菜恵子ほか
- 444. 若年女性における血清亜鉛値と味覚機能に関する研究……矢島 千陽ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理11

<16:00~16:30> 座長:齋藤 清隆(福井大学医学部附属病院)

- 445. 感冒後嗅覚障害に対する生活指導の有用性について……米澤 和ほか
- 446. 内リンパ水腫推定検査としてのeVEMPチューニング特性テストの有用性
……田泓 朋子ほか
- 447. 睡眠ポリグラフ検査を用いた健常成人における手足温浴の効果と性差……五月女 杏ほか
- 448. 法的脳死判定時の脳波検査技術を維持するための当院の取り組み……柴山 沙織ほか
- 449. 脳波検査における過呼吸賦活によるてんかん原性異常波検出率の検討……鍛冶 綾香ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理 12

<16:00~16:30> 座長:大栗 聖由(香川県立保健医療大学)

- 450. 音刺激に関する設定変更に関する検討 パラメータ変更による音刺激の可能性
.....小野 誠司
- 451. 当院における意識障害の患者に対する脳波検査の実態 脳神経内科常勤医着任を受けてみ
えてきた問題点今坂 久美ほか
- 452. 脳波検査における過呼吸賦活時にてんかん原性異常波を有する患者の特徴
.....荒木 俊彦ほか
- 453. SLE 精査加療中に遭遇した NCSE の薬剤調整にリアルタイムな脳波記録が有用であった
1 症例加藤 幸子ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理 13

<15:30~16:00> 座長:矢田恵梨香(島根大学医学部附属病院)

- 454. 繰り返す転倒を機に CADASIL と診断され脳波変化を経時的に観察し得た 1 例
.....里見 理恵ほか
- 455. 当院で経験した ACV 耐性 HSV による新生児単純ヘルペス脳炎の 1 症例
.....加藤 遼ほか
- 456. ビデオ脳波同時記録の有用性 心拍の一時停止を認めた憤怒けいれんの一例
.....田中 隼斗ほか
- 457. 当院におけるニューロチェッカーを用いた脳波検査の精度管理体制の構築と今後の課題
.....加藤 里絵ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

生理 14

<15:30~16:00> 座長:阿部 朋子(東北医科薬科大学病院)

- 458. 黄体期における昼間運動と簡易脳波計を用いた夜間睡眠脳波成分伏見 ももほか
- 459. アロマの香りが睡眠の質に及ぼす影響について
ー生活習慣調査アンケート結果を踏まえてー清水 慶久
- 460. 高血圧精査受診者に対する睡眠時無呼吸検査依頼増加にむけての取り組み
.....中川 貴子ほか
- 461. 臨床検査体験イベント「検査 de フェスティバル」にて導入した視野検査の有用性
.....鈴木 雄太ほか

【一般 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般1

<13:30~14:00> 座長: 絹川恵里奈(茨城県衛生研究所)

462. 大腸内視鏡検査時に寄生虫が認められ、遺伝子検査によりブタ回虫と鑑別できた一症例
.....児玉 雅季ほか
463. 当院で検出した無鉤条虫卵の一例原 千夏ほか
464. 尿から検出された *Parbodo caudatus*井上 姫那ほか
465. 院内における寄生虫検査の必要性を痛感したクリプトスポリジウム症の一例
.....山田 真以ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般2

<13:30~14:00> 座長: 見手倉久治(川崎医科大学附属病院)

466. 尿中クレアチニンが異常低値を示した2症例の検討武井 研斗ほか
467. 一般検査室における高度腎障害の発見が早期診断・治療に繋がった1症例...渡辺 智昭ほか
468. 尿沈渣中のコンタミネーション2成分の考察山下 美香ほか
469. AX4061 および UF5000 導入における新たな円柱検出ロジックの構築 ...新家 徹也ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般3

<14:00~14:30> 座長: 貝田奈津子(地方独立行政法人 市立秋田総合病院)

470. 当院における尿中有形成分分析装置変更に伴う導入効果の検証
画像処理方式 U-SCANNER II からフローサイトメトリー方式 UF-5000 への変更
.....馬淵 邦子ほか
471. Atellica UAS800 導入による一般検査部門の効率化・省力化岩田 紘和ほか
472. 尿沈渣分析装置 AI-4510 の性能評価と運用検討上野 将臣ほか
473. 硝子円柱出現・尿比重の組み合わせと推定糸球体ろ過量 (eGFR) との関係性の検討
.....高橋 俊介ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般4

<14:00~14:30> 座長: 神山 恵多(国立大学法人 群馬大学医学部附属病院)

474. 日常検査におけるフィブリン円柱および空胞変性円柱の出現背景1
-尿一般検査値との比較-杉永 純一ほか
475. 日常検査におけるフィブリン円柱および空胞変性円柱の出現背景2
-生化学検査値などとの比較-橋本 綾ほか
476. 尿沈渣中に見られた板状不明成分の検証内田 大貴ほか
477. キサンチン類似結晶の2例内田 大貴ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般5

<14:30~15:00> 座長: 川 健司(公益財団法人 天理よろづ相談所病院)

478. 尿沈渣中に卵巣明細胞腺癌細胞の出現を認めた1症例石山 大治ほか
479. 尿中に腫瘍細胞が出現したマントル細胞リンパ腫の1例戸浪 智里ほか
480. ロボット支援根治的前立腺全摘術後に尿沈渣検査で上皮細胞が認められた1症例
.....赤田 香織ほか
481. 尿沈渣にて膀胱発生の悪性リンパ腫を疑った1例鈴木 裕絵ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

一般6

<14:30~15:00> 座長: 新井 未来(恩賜財団 済生会 滋賀県病院)

482. UF-5000のBACT結果が有用と考えられた細菌性髄膜炎の1例松本 雄貴ほか
483. 髄液中にメラニン色素を含有する異型細胞が出現した髄膜黒色腫症の1例
.....柏原 敦ほか
484. 関節液中にコレステロール結晶を認めた一例澤井 真史ほか
485. 心嚢液中に認められた異型細胞の一例について徳永 裕介ほか

【公衆衛生 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

公衆衛生 1

<15:30~16:00> 座長:河内 誠(JA愛知厚生連江南厚生病院 診療協同部臨床検査室
微生物・遺伝子検査係)

486. 保健所等行政機関における臨床検査技師の役割(続報)
~感染症法等改正を踏まえた地域活動の推進に向けて~奥山 啓子ほか
487. インフルエンザ施設別発生状況におけるペーパーレス化の考察
-感染症流行情報提供システム-青野 実
488. レジオネラ症の発生動向及び感染源についての考察岡田佑衣子ほか
489. 石川県における2022/23シーズンのインフルエンザ流行状況
-COVID-19発生前との比較-小橋 奈緒ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

公衆衛生 2

<15:30~16:00> 座長:増田 詩織(近畿大学 奈良病院)

490. 石川県における梅毒の発生動向中村 幸子ほか
491. 麻しんを目的としたReal-Time RT-PCR検査の重要性 院内感染対策及びまん延防止の
観点から絹川恵里奈ほか
492. 高齢地域住民の認知症に対する意識について片山 雅史

【輸血 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

輸血 1

<10:50~11:20> 座長:相田 幸雄(京都第二赤十字病院)

493. グループ病院間における業務の効率化と輸血の安全性向上への取り組み...五十嵐健一ほか
494. 当院における不規則抗体スクリーニングの実際寒川 裕未ほか
495. 業務効率改善のための不規則抗体スクリーニングにおける酵素法中止の効果に関する検証
.....川端みちるほか
496. 全自動輸血検査装置(Erytra)を用いた不規則抗体の抗体価測定の検討
.....大前 和人ほか
497. IgGサブクラス解析と単球貪食試験による胎児新生児溶血性疾患の重症度評価の検討
.....蓮沼 秀和ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

輸血2

<10:50~11:20> 座長:北爪 洋介(独立行政法人 地域医療機能推進機構 群馬中央病院)

- 498. 血液型検査で判定保留となった胎児母体間輸血症候群の1例坂本 悠斗ほか
- 499. A型で抗B抗体欠損が疑われた1例について中川 理恵ほか
- 500. 抗Dが同定されたことでPartial Dが判明した一症例大塚 幸成ほか
- 501. 妊娠後期に追加で不規則抗体が検出された症例について石川 樹ほか
- 502. 抗fと抗cを保有した一症例について岡本 彩ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

輸血3

<11:20~11:50> 座長:富山 隆介(富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部)

- 503. 複合抗体の中に抗Yk^aが検出され判定に苦慮した1例加藤 宙良ほか
- 504. Donath-Landsteiner 試験と直接凝集試験が共に陽性となった一症例
発作性寒冷ヘモグロビン尿症(PCH)と寒冷凝集素症(CAD)の鑑別における検査対応
.....佐々木哲也ほか
- 505. 赤血球自己抗体を保有する不規則抗体陽性症例に関する後方視的解析竹信 莉子ほか
- 506. 過去5年間の赤血球製剤廃棄率の推移と今後の展望持留 汐莉ほか
- 507. RBC有効期限延長に伴う廃棄率削減の検討中村 裕樹ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

輸血4

<11:20~11:50> 座長:菅原 陽子(新潟県立坂町病院)

- 508. 新型輸血検査判定用遠心機の性能評価試験 現行機との反応強度の比較検討
.....鈴木 大夢ほか
- 509. 当院における輸血精度管理について 試験管法に対する内部精度管理田代健一郎ほか
- 510. 2023年度 日本臨床衛生検査技師会精度管理調査 輸血検査報告
~輸血検査の現状と問題点~福吉 葉子ほか
- 511. 2023年度 日本臨床衛生検査技師会精度管理調査 輸血検査報告 ~実態調査より~
.....福吉 葉子ほか

【情報システム 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

情報システム

<16:00~16:30> 座長: 林 裕之(国家公務員共済組合連合会 立川病院)

512. クラウド採血待合システム“Smart Lounge”有用性の検討

~採血室待合スペースの混雑緩和に向けて~河野江利子ほか

513. 採血支援システム導入の効果について 採血室の混雑解消を目指して ...石井 未来ほか

514. 検体検査データにおける、自動承認プログラム(自動化)の構築仲野 友ほか

【遺伝子、染色体 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

遺伝子、染色体1

<13:30~14:00> 座長: 小林 純(地方独立行政法人 長野県立病院機構 長野県立こども病院)

515. びまん性大細胞型B細胞リンパ腫におけるMCD/N1サブタイプ迅速検出法の開発

CD79B/MYD88/NOTCH1 遺伝子変異のマルチプレックスアレル特異的PCR法による
検出木曾 那由ほか

516. UBA1 遺伝子変異検査解析により診断されたVEXAS症候群の一例白石 祐美ほか

517. MYD88 およびCXCR4 遺伝子変異検査の有用性に関する検討村井 良精ほか

518. Major-BCR::ABL1 (b3a3 type) 陽性の急性骨髄性白血病(AML M5)の一例
.....西川 佳佑ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

遺伝子、染色体2

<13:30~14:00> 座長: 渡邊かなえ(国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院)

519. CBFβ::MYH11 rare type を検出した2症例とMRD測定系の検討姫野真由子ほか

520. CBF 白血病におけるMultiplex ddPCRを用いた高感度KIT D816変異解析
.....水田 駿平ほか

521. Real-time PCRを用いたヒトT細胞白血病ウイルスI型(HTLV-1)遺伝子定量法の確立
.....細羽恵美子ほか

【管理運営 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

管理運営1

<13:30~14:00> 座長:樋口 雄哉(飯塚病院)

- 522. AI・自動運転技術を利用したロボットによる検体搬送運用の試み……………余語 保則ほか
- 523. リボルバー式エアシューターの開発と使用経験……………余語 保則ほか
- 524. 当センター外来採血における再採血の現状……………松本 実華ほか
- 525. ピトロス@XT7600による夜間・休日検査の業務効率化に向けた検討……………石関 治ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

管理運営2

<13:30~14:00> 座長:大江弓起子(金沢大学附属病院)

- 526. チェックリストがリスクマネジメントおよびインシデント発生防止に与えた影響
Fish-Boneに基づいたチェックリストの導入……………川久保智美ほか
- 527. ルアーアダプター付きセーフタッチPSV翼状針(ハイフロータイプ)の基礎的検討
……………佐藤 朱夏ほか
- 528. 生化学用採血管の変更による作業効率化の報告……………上保 美結ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

管理運営3

<14:00~14:30> 座長:藤崎 誠(富士フィルムグループ健康保険組合 富士フィルム健康管理センター)

- 529. 当院生理機能検査室における医療安全の取り組み ~環境整備とスタッフ教育~
……………石隈 麻邪ほか
- 530. 当院の血糖POCT機器の院内導入と運用について……………坂井 範子ほか
- 531. 新棟移転に伴う血液ガス分析装置の一元管理化……………岡田 有以ほか
- 532. 消化器内視鏡介助業務の拡大と、さらなるタスクシフト・シェアに向けて
……………今村 倫敦

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

管理運営4

<14:00~14:30> 座長:江口 光徳(医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院)

- 533. 当院におけるSARS-CoV-2入院時スクリーニング検査の後方視的解析……………中村 岳史ほか
- 534. 災害時のエコノミークラス症候群に対する一般市民の認知度と予防意識に関する調査
……………関谷 暁子ほか
- 535. 「臨床検査技師AtoZ」を用いた広報活動について(報告)……………滝本 寿史ほか

【教育 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

教育1

<15:30~16:00> 座長: 神前 雅彦(兵庫医科大学病院 臨床検査技術部)

536. 臨床検査分野における海外への技術協力と日本式検査工程の導入について
.....古川久美子ほか
537. 当院での新人研修の取り組み山本 景子ほか
538. 新入職員の初期研修における仕事への意欲の変化とイベントについて ...及川 祐子ほか
539. 当院検査室のプリセプターシップ制度を受けて得たもの
~プリセプティとしての一年を経て~水谷 紅音ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

教育2

<15:30~16:00> 座長: 高瀬麻由美(社会福祉法人恩賜財団済生会 群馬県済生会前橋病院)

540. 寄生虫かるたを用いた卒前・卒後教育に対するニーズ調査と評価松村 隆弘
541. 病理検査室における臨地実習の取り組み ~現状と新ガイドラインへの課題~
.....介川 雅之ほか
542. 当院における検査に適さない採血検体の削減に向けた取り組み廣野 泰生ほか
543. 『JA 愛知厚生連 臨床検査技師 就職セミナー』を企画しての効果加藤 雄大ほか

【チーム医療 示説】

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

チーム医療1

<15:30~16:00> 座長: 内田 雄二(南那須地区広域行政事務組合立那須南病院)

544. トルコ・シリア地震における国際緊急援助隊での活動 ~1次隊臨床検査技師~
.....佐藤 千歳ほか
545. トルコ・シリア地震における国際緊急援助隊での活動 ~2次隊臨床検査技師~
.....太田麻衣子ほか
546. 「救急センターにおける臨床検査技師の取り組み」に関するアンケート調査報告
.....中島 滯ほか
547. ドクターカーチーム参画にあたっての取り組みと課題宮本 康平ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

チーム医療2

<15:30~16:00> 座長:岩田 和宏(独立行政法人 労働者健康安全機構 山陰労災病院)

- 548. COVID-19 迅速 PCR 検査結果誤報告インシデントレポートから考えた当院の対策
.....武田美佳子ほか
- 549. 当院における HCV 抗体陽性者拾い上げの現状と今後の活動について.....松浦 幸子ほか
- 550. 当院におけるウイルス性肝炎の拾い上げの現状新保 美穂ほか
- 551. 当院での *Clostridioides difficile* 感染症の調査と抗菌薬適正使用支援チームの活動
.....阿部 水穂ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

チーム医療3

<16:00~16:30> 座長:石川真由美(総合病院水戸協同病院)

- 552. 感染対策地域連携カンファレンスにおける当院の取り組みについて江藤 美咲ほか
- 553. 全職員を対象とした院内感染対策に関する研修の取り組み藏前 仁ほか
- 554. 当院における持続皮下グルコース検査業務への取り組み吉田 雅子ほか
- 555. 北里大学病院におけるクラウドデータベース上 CGM 運用の取り組みと臨床検査技師の役割
.....篠原 亮太ほか

第1日目 5月11日(土)

示説会場(もてなしドーム B1F 地下広場)

チーム医療4

<16:00~16:30> 座長:吉野 直美(金沢医科大学病院)

- 556. 臨床検査技師法改正と糖尿病療養指導士資格を有する技師の CGM 業務への参画
.....小宮山恭弘
- 557. Hybrid closed loop 療法により血糖管理を行った1型糖尿病合併妊娠患者の1症例
.....青地 祐ほか
- 558. 当院における精子凍結の現状とその使用成績高橋 佳奈ほか
- 559. 当院における生殖補助医療と臨床検査技師の関わり綱島 充英ほか