

一般演題目次

[一般]

第1日目 11月25日(土)

第4会場：F205

< 11:15 ~ 11:55 >一般1

座長：笠原 実智代 (済生会横浜市南部病院)

1. BKV腎症の1症例 鈴木 清江 117
2. 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 における Atyp.C の有用性について
..... 永野 栞菜 117
3. 尿沈渣分析装置 AUTION EYE AI-4510 の性能評価と導入検討
..... 川西 優 118
4. OC センサー Ceres の基礎的性能評価 前田 千穂 118

< 11:55 ~ 12:25 >一般2

座長：塚原 祐介 (東京女子医科大学病院)

5. 穿刺液検査を契機に悪性リンパ腫と診断された2症例..... 野島 かえで 119
6. 関節液中にヘマトイジン結晶を認めた1症例..... 石田 朱里 119
7. クリプトコッカス症が判明し、その後 ATLL が疑われた一例... 飯島 琴音 120

[血液]

第1日目 11月25日(土)

第5会場：F206

< 11:15 ~ 11:55 >血液1

座長：原 雅史 (聖マリアンナ医科大学病院)

8. 単球サイズ分布幅 (MDW) の基礎的および臨床的有用性の検討
..... 佐藤 雅樹 120
9. ツツガムシ病患者の血液像に出現した反応性リンパ球の形態学的検討
..... 湯川 いづみ 121
10. 虚血性心疾患の診断で使用する心筋マーカーと血小板検査の関連性
について..... 加藤 溪二 121
11. 異常リンパ球様の細胞が出現した t (6;14)(p21;q32) を有する多発性骨髄腫
の一例..... 安達 亜里沙 122

< 11:55 ~ 12:25 >血液2

座長：甲田 祐樹 (東京医科歯科大学病院)

12. 形質細胞に針状結晶封入体を認めた意義不明の単クローン性 γ グロブリン血症の一例	常盤 諭司	122
13. 細胞質に空胞が乏しく急性白血病との鑑別に苦慮した Burkitt リンパ腫	作間 俊介	123
14. 抗エミシズマブ抗体を用いた第Ⅷ因子測定が周術期止血管理に使用された1症例	野原 大	123

[臨床化学・免疫・血清]

第1日目 11月25日(土)

第3会場：F204

< 13:35 ~ 14:15 > 臨床化学・免疫・血清 1

座長：宇佐美 陽子 (信州大学医学部附属病院)

15. 試薬検討における溶血の影響確認時の注意点 ～異なる血球試料を用いた比較検討～	稲葉 拓郎	124
16. 尿生化学項目における保存剤・共存物質の影響	甲田 磨椰	124
17. Atellica CH930 専用試薬「ピュアオート®S AST-L」の性能評価	小森 莉菜	125
18. 唾液 α -アミラーゼに結合している糖鎖の解析	吉田 実央	125

< 14:15 ~ 14:55 > 臨床化学・免疫・血清 2

座長：古屋 良太 (公益財団法人山梨厚生会 山梨厚生病院)

19. 原発性マクログロブリン血症によるクリオグロブリンを伴う過粘稠度症候群の1症例	田村 聖花	126
20. Donath-Landsteiner 試験で間接法が非溶血であった発作性寒冷血色素尿症の1例	浜崎 舞	126
21. 院内にて Donath-Landsteiner 試験を行い、確定診断に至った発作性寒冷血色素尿症の1例	石井 雄治	127
22. 富士ドライケム IMMUNO AG カートリッジ COVID-19/Flu の性能評価について	金城 大地	127

< 15:00 ~ 15:40 > 臨床化学・免疫・血清 3

座長：石井 隆浩 (杏林大学医学部附属病院)

23. 血清タンパク分画におけるプレアルブミン分画の解析	中村 友乃	128
24. Lタイプワコー CK-MBmass II 試薬の導入検討と今後の課題	久保田 茜	128
25. 尿蛋白定量法の比較検討	長友 淑子	129
26. 赤血球製剤由来の異常ヘモグロビンにより HbA1c の測定に異常をきたした一症例	杉村 楓	129

< 15:40 ~ 16:10 > 臨床化学・免疫・血清 4

座長：枝松 清隆（藤沢市民病院）

- | | | |
|---|-------|-----|
| 27. ラピッドチップ BNP- II の性能評価 | 増山 雄太 | 130 |
| 28. SARS COVID19 IgG 定量抗体試薬を用いたワクチン接種前後の抗体価推移の検討 | 内藤 悠菜 | 130 |
| 29. 2022 年度神奈川県精度管理調査における精度管理試料を用いた BNP 項目の調査結果報告 | 村上 直樹 | 131 |

[チーム医療]

第 1 日目 11 月 25 日 (土)

第 4 会場：F205

< 13:35 ~ 14:05 > チーム医療 1

座長：栗原 浩子（地方独立行政法人 栃木県立がんセンター）

- | | | |
|-------------------------------|-------|-----|
| 30. チーム医療活動の連携効果について検査値を用いた評価 | 中野 陽香 | 131 |
| 31. 当院における乳腺外科カンファレンスの取り組み | 中村 杏奈 | 132 |
| 32. 当院の AST 活動報告 | 石井 愛莉 | 132 |

< 14:05 ~ 14:35 > チーム医療 2・公衆衛生

座長：塚原 晃（戸田中央総合病院）

- | | | |
|--|-------|-----|
| 33. タスク / シェアにおける当院での臨床検査技師の内視鏡業務 | 山田 貴士 | 133 |
| 34. 救急センターにおける臨床検査技師の取り組み | 野村 和弘 | 133 |
| 35. 保健所等行政機関における臨床検査技師の役割と展望
～新型コロナウイルス感染症 5 類移行後に～ | 奥山 啓子 | 134 |

[管理・教育]

第 1 日目 11 月 25 日 (土)

第 5 会場：F206

< 13:35 ~ 14:05 > 管理・教育 1

座長：梶田 幸夫（桐生厚生総合病院）

- | | | |
|---|--------|-----|
| 36. 地域中学生対象のオープンホスピタル開催報告 ～医療職への理解と目指す人材を増やすため、多職種共同で中学生対象に見学・体験を行った～ | 鈴木 香織 | 134 |
| 37. 病棟ポータブル検査を積極活用することで、感染予防や医療安全に繋がった業務改善報告 | 加賀谷 範芳 | 135 |
| 38. 採血待ち時間短縮に向けた取り組みと課題 | 五十嵐 堯大 | 135 |

< 14 : 05 ~ 14 : 35 > 管理・教育 2

座長：佐々木 朝海 (JA 長野厚生連 北アルプス医療センター あずみ病院)

39. 嗜好品の代謝に関与する遺伝子型の解析と生活習慣との関連性
..... 飯野 望 136
40. 内視鏡業務入門者への教育について ~第1弾：ベッドサイド洗浄~
..... 今村 倫敦 136
41. 臨床検査技師の再教育の必要性
~当院超音波検査室での取り組みを通して~..... 小暮 洋美 137

[病理・細胞・遺伝子]

第1日目 11月25日(土)

第4会場：F205

< 14 : 40 ~ 15 : 10 > 病理・細胞・遺伝子 1

座長：望月 紀英 (東海大学医学部附属八王子病院)

42. 当院におけるコロナ禍に導入した遺伝子検査装置のポストコロナでの
有効活用について..... 濱本 隆明 137
43. 当院における VBA を用いたインシデント防止や業務効率化への取り組み
..... 青木 瑠伽 138
44. 浸潤性粘液性腺癌における HNF-4 α 抗体の有用性についての検討
..... 前田 響 138

< 15 : 10 ~ 15 : 40 > 病理・細胞・遺伝子 2

座長：立澤 春樹 (前橋赤十字病院)

45. 当院における HER2 IHC 法変更に伴う判定推移..... 大谷 絢 139
46. Multiplex immunohistochemistry (mIHC) における抗体乖離条件の検討
..... 三井 秀昭 139
47. LBC 標本にてグリコーゲンを確認できた GRCC in situ の1例 三澤 健 140

[微生物・情報システム]

第2日目 11月26日(日)

第3会場：F204

< 8:50 ~ 9:20 > 微生物 1

座長：大野 達也 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

48. 敗血症診断におけるプロカルシトニン測定 of 臨床的有用性に関する検討
..... 佐久間 尚也 140
49. 血液培養から分離された *Candida glabrata* の発育特性についての検討
..... 畦地 航 141
50. ディスク拡散法を用いた精油による抗菌作用の検証..... 鈴木 美咲 141

< 9:20 ~ 9:50 > 微生物 2

座長：谷道 由美子 (日本大学医学部附属板橋病院)

51. RAISUS 薬剤感受性プレート RMST1 の「CLDM/EM II」の有用性評価
..... 酒井 佑宜 142
52. 抗菌薬分注下の各種血液培養ボトルにおける培養陽性時間の評価
..... 小貫 智世 142
53. 抗酸菌遺伝子解析装置 3 機種と cobas TaqMan48 との比較検討
..... 岩佐 真由子 143

< 9:55 ~ 10:25 > 微生物 3

座長：大塚 聖也 (埼玉医科大学総合医療センター)

54. 演題取り下げ
55. 莢膜を持たない *Neisseria meningitidis* を検出した一事例 堀口 健太郎 143
56. 血液培養と尿培養から *Actinotignum schaalii* を検出した 1 例 .. 布川 和樹 144

< 10:25 ~ 10:55 > 微生物 4

座長：瀬川 俊介 (千葉大学医学部附属病院)

57. 血液培養より *Aerococcus* 属を検出した 7 症例の検討 指田 聡美 144
58. *Anaerobiospirillum succiniciproducens* 菌血症の 1 症例..... 福島 智子 145
59. 当院における成人の血液培養汚染率調査..... 新名 央典 145

< 11:00 ~ 11:30 > 微生物 5

座長：川上 翔（JA とりで総合医療センター）

60. 当院における FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの運用実績と臨床的有用性
 松尾 崇史 146
61. 当院における FilmArrayR 呼吸器パネル 2.1 の運用実績および
 臨床的有用性の検討..... 菅原 拓也 146
62. Epstein-Barr virus (EBV) 核酸増幅検査法の開発 西山 雄亮 147

< 11:30 ~ 12:00 > 微生物 6・情報システム

座長：田中 悠一（栃木県済生会宇都宮病院）

63. EBV 核酸増幅検査法の一次国際標準品による検証とリアルタイム PCR
 検出系の開発..... 西山 雄亮 147
64. 当院における 3 年間の SARS-CoV-2 遺伝子検査の集計結果..... 田山 広大 148
65. インフルエンザ感染症における GIS の考察 - 統合型 GIS よこはまマップ -
 青野 実 148

[生理]

2日目 11月26日(日)

第4会場：F205

< 8:50 ~ 9:20 > 生理 1

座長：北村 拓郎（茅ヶ崎徳洲会病院）

66. 心室中隔解離を認めた 1 症例..... 高見澤 葉子 149
67. visual LVEF の精度管理に関する検討 田中 花菜 149
68. 超音波ドプラを用いた腕時計型ウェアラブルデバイス血圧モニタリングの基礎
 的検討～機械学習を利用した画像認識による血圧予測モデルとの比較検討～
 宮本 春菜 150

< 9:20 ~ 9:50 > 生理 2

座長：岡田 耕一郎（社会医療法人財団 石心会 川崎幸病院）

69. 当院 5 年間の妊婦乳癌検診の検討..... 師山 真理子 150
70. 小腸 GIST の超音波検査所見の検討 大河原 杏南 151
71. 悪性所見との鑑別が困難であった乳腺線維腺腫の一例..... 小曾根 江美 151

< 09 : 55 ~ 10 : 25 >生理 3

座長：南雲 涼太（埼玉県済生会川口総合病院）

72. 新生児の中腸軸捻転を伴った腸回転異常症の1例…………… 谷ヶ城 良太 152
73. 右脚ブロック様の心電図変化を認めた心室中部閉塞性心筋症の一例
…………… 大森 歩 152
74. バルサルバ洞動脈瘤破裂により息切れを呈した1例…………… 平野 萌 153

< 10 : 25 ~ 10 : 55 >生理 4

座長：大澤 郁子（医療法人鉄蕉会 亀田総合病院）

75. 術中視覚誘発電位（VEP）モニタリング施行例における術後の合併症について
…………… 高嶋 浩一 153
76. 聴力温存のための ABR、DNAP と神経血管減圧の指標の AMR 術中モニタリング
…………… 高嶋 浩一 154
77. タスク・シフト / シェアにおける当院の術中脳脊髄神経モニタリングの参入
について…………… 鈴木 菜央 154

< 11 : 00 ~ 11 : 30 >生理 5

座長：小山 直美（山梨県立中央病院）

78. 1 週間ホルター心電図 gram を導入して …………… 花野 日向子 155
79. 当院小児科における新起立試験の調査報告…………… 鈴木 マナ 155
80. 当院におけるホルター心電計運用の工夫…………… 木村 歩夏 156

< 11 : 30 ~ 12 : 00 >生理 6

座長：安田 正徳（筑波メディカルセンター病院）

81. カテーテル検査・治療前における上肢動脈エコー検査の有用性
…………… 井上 拓也 156
82. 小児急性巣状細菌性腎炎における超音波画像の検討…………… 切替 美由紀 157
83. 経胸壁心エコー検査時の腹部大動脈瘤早期発見への取り組み
…………… 阿部 るみ子 157

[輸血]

第2日目 11月26日(日)

第5会場：F206

< 13:10 ~ 13:50 > 輸血

座長：蓮沼 秀和 (東邦大学医療センター佐倉病院)

- | | | |
|---|--------|-----|
| 84. 全自動輸血検査装置 ECHO での微量検体測定時の工夫 …… | 古橋 諒士 | 158 |
| 85. 当院で発生した TACO(輸血関連循環過負荷)の1例 …… | 安藤 慶 | 158 |
| 86. 抗 CD38 治療薬投与患者が COVID-19 にて救急搬送後に赤血球輸血
を行った症例…………… | 大崎 宏太 | 159 |
| 87. 赤血球製剤の有効期限延長に伴う院内在庫数見直しと廃棄製剤の解析
…………… | 瀧口 穂乃佳 | 159 |