

## 一般演題目次

### 【微生物 口演】

第1日目 5月20日(土)

第6会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホールC)

微生物1

<15:45~16:25> 座長：岡 美也子 (地方独立行政法人奈良県立病院機構奈良県西和医療センター)

1. ExdiaTRF プラス導入における比較検討 ……………高橋 利江ほか
2. FilmArray 呼吸器パネルおよび銀増幅イムノクロマトグラフィーによる RSV 検出検討  
……………高田 友仁ほか
3. FilmArray のヒトメタニューモウイルス検出における有効性の検討 ……高橋 里奈ほか
4. 麻疹ウイルス H 蛋白とウイルス受容体との分子間相互作用 ……………長澤 紀佳ほか

第1日目 5月20日(土)

第7会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホールD)

微生物2

<14:55~15:25> 座長：加藤 純 (由利組合総合病院)

5. 抗菌薬適正使用支援チームによる感染予防を目的とした前立腺生検後の抗菌薬変更の検討  
……………照井 彩香ほか
6. 血液培養陽性症例に対する Antimicrobial Stewardship Team の取り組み ……山内 淳平ほか
7. 過去5年間における血液培養検査の実施状況と時間外陽性時の取り組み 青木 愛子ほか

微生物3

<15:25~15:55> 座長：高木 賢司 (いわき市医療センター)

8. 日勤担当者における血液培養陽性報告の解析 ……………中澤明日香ほか
9. 分離培養検査24時間化と質量分析装置の導入と効果……………吉田 勝一ほか
10. 当院における喀痰洗浄培養導入に向けた取り組み ……………星 啓太ほか

微生物4

<15:55~16:25> 座長：平井 舞 (福井赤十字病院)

11. 当院における BD バクテック™21F 嫌気 Lytic を用いた陽転時間短縮化について  
……………蛭原 楓ほか
12. 当院の夜勤帯における血液培養陽性時のグラム染色と培養結果の一致率調査  
……………大橋有希子ほか
13. 血液培養のグラム陽性菌を分類する機械学習モデルの評価 物体検出モデルによる  
形態別分類 ……………新井 伸介ほか

第1日目 5月20日(土)

第10会場(Gメッセ群馬4F大会議室B)

微生物5

<9:00~9:40> 座長:松宮 千将(足利赤十字病院)

14. 血液培養より *Neisseria meningitidis* が検出された一症例 .....高橋 凜ほか
15. 喀痰より *Neisseria meningitidis* が検出された一例 .....塚口扶美枝ほか
16. 当院20年間の小児細菌性髄膜炎の発生動向 .....丹 美玖ほか
17. *Streptobacillus moniliformis* による化膿性脊椎炎を合併した菌血症の一例  
.....木嶋 璃乃ほか

微生物6

<9:40~10:20> 座長:里村 秀行(千葉県救急医療センター)

18. 血液培養検査から *Brucella canis* を検出した一症例 .....榊原 真穂ほか
19. COVID-19発症後に *Bordetella bronchiseptica* による肺炎をきたした1例  
.....沖林 薫ほか
20. 血液培養および尿培養から *Pseudomonas otitidis* を検出した1症例 .....井田 陽子ほか
21. 当施設における *Oligella urethralis* の細菌学的特徴と検出状況 .....米山 順子ほか

微生物7

<10:20~11:00> 座長:山本 絢子(新潟県立中央病院)

22. 炭酸脱水素酵素に変異を有するCO<sub>2</sub>依存性 *Escherichia coli* を血液培養から分離した症例  
.....熊川慎一郎ほか
23. ESBL産生大腸菌による壊死性筋膜炎の1症例 .....松本 綾ほか
24. 当院外来における *Escherichia coli* のESBL産生菌の検出状況について  
.....宇田 義浩ほか
25. 糞便中におけるESBL産生 *Escherichia coli* 保菌状況の調査 .....飯村 将樹ほか

微生物8

<11:00~11:40> 座長:前島 誠(山梨県立中央病院)

26. 海外渡航歴がある摂食障害患者の血液培養が陽性となった症例 hvKpの可能性が否定  
できない *K.pneumoniae* について .....青木 隆志ほか
27. 高度脂肪肝に合併した *Aeromonas* 感染症の1例 .....高島 好恵ほか
28. 当院厨房職員における薬剤耐性腸内細菌目細菌の保菌調査 .....藤村 裕美ほか
29. 腸管出血性大腸菌 早期発見・早期治療に向けて ペロ毒素検出法の比較検討  
.....佐藤 寿夫

微生物9

<11:40~12:10> 座長:榎田 和美(藤枝市立総合病院)

30. BD フェニックス M50 を用いたESBL産生菌の迅速検出に関する検討 .....卸川 絃光ほか
31. 群馬県内におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の薬剤耐性遺伝子の検出状況 .....  
.....小川麻由美ほか
32. メタロ-β-ラクタマーゼのサブクラス識別を可能とする阻害剤の開発研究  
.....和知野純一ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第7会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホール D)

#### 微生物 10

<8:30~9:10> 座長: 永田 恵一 (三重大学医学部附属病院)

33. 市中急性期病院における GBS 感染症の背景と傾向について……………清水 綾子ほか
34. 経母乳感染が疑われた遅発型 B 群溶血連鎖球菌感染症の 1 症例……………内田圭一郎ほか
35. 脂肪酸依存性 *Streptococcus dysgalactiae* の微生物学的特徴……………星 紫織ほか
36. 血液培養にて *Staphylococcus condimenti* を検出した一例……………山崎 嘉己ほか

#### 微生物 11

<9:10~9:50> 座長: 大瀧 博文 (関西医療大学)

37. 血液培養から分離し同定に苦慮した *S. aureus* について MALDI-TOF MS が有用であった一例……………岡 美也子ほか
38. 2020 年多施設から検出された MRSA の SCCmec type と薬剤感受性の動向……………萩原 真二ほか
39. 安定同位体標識アミノ酸を用いた質量分析計による MRSA の検出に関する研究……………佐藤 真央ほか
40. ネフローゼ症候群の患者から発症した *Staphylococcus argenteus* による菌血症の一例……………和田 直樹ほか

#### 微生物 12

<9:50~10:20> 座長: 安藤 隆子 (岩手県立中部病院)

41. 取り下げ
42. 臨床材料より分離された *C. kroppenstedtii* の薬剤感受性と耐性遺伝子の保有状況……………村上 忍ほか
43. 胸水から検出した *Corynebacterium* (旧 *Turicella*) *otitidis* の 1 例……………牧内 大晃ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第8会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホール E)

#### 微生物 13

<8:30~9:00> 座長: 敷地 恭子 (山口大学医学部附属病院)

44. 血液と腸腰筋膿瘍より *Parvimonas micra* を検出した 1 例……………前田 祐子ほか
45. 同定に難渋した *Pseudopropionibacterium propionicum* による両側腸腰筋膿瘍の 1 例……………日高 敏哉ほか
46. 小腸穿孔患者の腹水から *Weissella confusa* が検出された 1 症例……………谷川 翔平ほか

#### 微生物 14

<9:00~9:40> 座長: 山崎 芳人 (鹿児島市医師会臨床検査センター)

47. AML 患者の血液培養及びリンパ節から *M. fortuitum* group を分離した 1 症例……………寺前 正純ほか
48. *Mycobacterium fortuitum* complex によるシャント感染の一例……………清水 沙織ほか
49. 迅速発育抗酸菌用薬剤感受性測定キットの比較検討……………鈴木 駿矢ほか
50. 血液培養より *Mycobacteroides abscessus* complex が検出された一例……………加藤 雄大ほか

## 微生物 15

<9:40~10:10> 座長：川上 洋子（産業医科大学病院）

51. *Mycobacterium virginense* による腱鞘滑膜炎の一例 ……………三谷 佳ほか
52. *M. mucogenicum phocaicum* group による血流感染症を来した白血病患児の1症例  
……………成瀬 春樹ほか
53. 当院における *Mycobacterium goodnae* 検出増加を経験して ……………勝木 佑佳ほか

## 微生物 16

<10:10~10:40> 座長：三澤 慶樹（東京大学医学部附属病院）

54. 自己注射部位が侵入門戸と推定された *Nocardia farcinica* による腹直筋膿瘍の1症例  
……………高森 亮輔ほか
55. ハイドロキシアパタイトを用いた結核菌遺伝子検査法の検討 DNA 調製法の簡便化と  
低コスト化について ……………入谷 楓ほか
56. KANEKA DNA Chromatography MABC/*erm*(41)を用いた亜種同定と薬剤感受性の検討  
……………松崎奈那子ほか

## 第2日目 5月21日（日）

第10会場（Gメッセ群馬 4F 大会議室 B）

### 微生物 17

<8:30~9:00> 座長：米玉利 準（岐阜大学医学部附属病院）

57. *Candida* 血症に併発した *Blastobotrys* 感染症の一例 ……………今井みなみほか
58. 移植後肺炎患者から *Exophiala dermatitidis* が分離された一例 ……………中川 詞雄ほか
59. アムホテリシン B 投与中に発症した *Trichosporon asahii* によるブレイクスルー感染の1例  
……………高橋 舞香ほか

### 微生物 18

<9:00~9:30> 座長：日出山 健（市立八幡浜総合病院）

60. 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者の血液培養から *Candida intermedia* が検出された一例  
……………伊藤 彩花ほか
61. 当院で過去3年間に血液培養より検出されたカンジダ血流感染症について  
……………加藤 愛美ほか
62. 埼玉医科大学病院における Chagas 病検査の取り組み ……………小野寺 梓ほか

## 【免疫血清 口演】

## 第2日目 5月21日（日）

第6会場（Gメッセ群馬 1F 展示ホール C）

### 免疫血清 1

<14:05~14:35> 座長：篠原 亮太（北里大学病院）

63. 馬鈴薯の自然毒成分に対する新規 ELISA 測定系の構築 ……………岡田 光貴ほか
64. 高血圧治療薬により尿中 C-ペプチドが異常高値を示したと考えられた1症例  
……………河野 愛未ほか
65. 糖鎖欠損トランスフェリン（CDT）測定と飲酒患者との関係性について  
……………中野 博貴ほか

## 免疫血清 2

<14:35~15:05> 座長：金井 峻吾（伊勢崎市民病院）

- 66. 敗血症におけるプレセプシン測定の有用性について ……福田 直生ほか
- 67. (1→3)- $\beta$ -D グルカン測定試薬ファンギテック®G テスト ES 「ニッスイ」の基礎的性能評価  
……………石原 有紗ほか
- 68. 新型コロナウイルス中和抗体獲得の評価には抗 S1, 抗 RBD 抗体いずれも有用である  
……………金 貞姫ほか

## 第 2 日目 5 月 21 日（日）

第 7 会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール D）

## 免疫血清 3

<10:20~11:00> 座長：井上 敏弥（国立大学法人 群馬大学医学部附属病院）

- 69. 免疫抑制剤タクロリムス血中濃度測定の比較検討 ……細井 京子ほか
- 70. ルミパルス L2400 におけるタクロリムス測定の基礎的検討と導入効果 ……小野寺純奈ほか
- 71. LUMIPULSE L2400 「ルミパルスプレスト iTACT タクロリムス」の基礎的検討  
……………中野 桃華ほか
- 72. ルミパルスプレスト iTACT タクロリムス基礎的検討 ……伊藤 智恵ほか

## 免疫血清 4

<11:00~11:30> 座長：前山 宏太（十和田市立中央病院）

- 73. ルミパルスプレスト iTACT T<sub>g</sub> の基礎的・臨床的評価 ……篠塚 祐奈ほか
- 74. AIA-CL2400 におけるサンドイッチ法を用いた E2 測定試薬の性能評価 藤村 哲士ほか
- 75. 全自動免疫測定装置 HISCL-5000 を用いた CA19-9 試薬の基礎的検討 ……森本 麻里ほか

## 免疫血清 5

<11:30~12:00> 座長：橋倉 悠輝（宮崎大学医学部附属病院）

- 76. cobas8000 e602 における PTH 測定試薬の基礎的検討 ……黒田 由記ほか
- 77. cobas e 801 による脳脊髄液中 IL-6 測定の基礎的検討 ……森藤あかりほか
- 78. 「ナノピア IL-2R」導入に伴う基礎的検討と非特異反応の精査報告 ……牛尾 駿佑ほか

## 免疫血清 6

<13:35~14:05> 座長：仲田 夢人（鳥取大学医学部附属病院）

- 79. HTLV-1、2 型抗体測定用試薬ビトロス HTLV I / II 抗体の性能評価 ……石原 綾子ほか
- 80. イノリア HTLV 試薬の反応性評価 ……岡本 愛ほか
- 81. NT-proBNP 院内導入に向けた 3 試薬による比較検討 ……久保田 茜ほか

## 免疫血清 7

<14:05~14:35> 座長：渡邊 剛（埼玉医科大学総合医療センター）

- 82. LT オートワコー RF 改良試薬の基礎的検討 ……吉川 直之ほか
- 83. 白濁固化したクリオグロブリン血症の一例 ……中村友紀子ほか
- 84. 当院で経験した IgM 抗体による TP 抗体偽陽性の 1 例 ……栗山 太郎ほか

## 【血液 口演】

第1日目 5月20日(土)

第8会場 (G メッセ群馬 1F 展示ホール E)

### 血液 1

<9:00~9:40> 座長：原 雅史 (聖マリアンナ医科大学病院)

85. ADVIA2120i の測定項目 LUC を用いた卓上遠心塗抹装置とまつくんの使用基準の作成  
.....小林 由佳ほか
86. COVID-19 患者における血栓線溶マーカーと重症度の関連 .....岩本 拓也ほか
87. 液状プロトロンビン試薬であるコアグジュネシス PT の基礎的検証 .....福井 達也ほか
88. APTT5 試薬によるクロスミキシング試験 index of circulation anticoagulant の検討  
.....小島 奈央ほか

### 血液 2

<9:40~10:20> 座長：仲條 夏海

(社会医療法人財団慈泉会 相澤病院)

89. STACIA CN10 導入における期待と使用感について .....今泉 智博ほか
90. タッチフリーコンセプトのバーコードターミナル BT-50 の使用経験 .....田畠 稔梨ほか
91. 全自動血液学分析装置 Alinity hq による基礎的検討と低値血小板の信頼性  
.....宇津木 司ほか
92. 岩手県立病院血液・一般ワーキンググループの取り組み 末梢血塗抹標本における  
形態学的な精度管理方法の検証 .....内藤 呂美ほか

### 血液 3

<10:20~11:00> 座長：金沢 陽介 (つくば i-Laboratory LLP)

93. 骨髄異形成症候群の診断において DNA Aneuploidy の検出が有用であった 1 症例について  
.....岸田 鈴乃ほか
94. 進行性多巣性白質脳症を合併した骨髄異形成症候群の 1 例 .....阿部まゆみほか
95. 慢性リンパ性白血病のリンパ球の細胞質内に結晶封入体を認めた一例 .....飯塚 淑貴ほか
96. 白血化した状態で発見された PTCL-NOS の 1 症例 .....山口 彩ほか

### 血液 4

<11:00~11:40> 座長：加賀 淑子 (東北医科薬科大学病院)

97. JAK2V617F 変異陽性本態性血小板血症から慢性骨髄性白血病に移行した 1 症例  
.....緒方 遥菜ほか
98. 非特定型慢性好酸球性白血病との鑑別に苦慮した特発性好酸球増多症の 1 例  
.....能宗 千帆ほか
99. 詳細な末梢血液像の観察が診断に繋がった有毛細胞白血病 (HCL) の一例  
.....松田 賢也ほか
100. 当院にて経験した慢性好中球性白血病の一例 .....仲森 稜ほか

## 血液 5

<11:40～12:10> 座長：杉本 圭輔（高知大学医学部附属病院）

101. 巨大血小板性血小板減少症を呈した Takenouchi-Kosaki 症候群の 2 症例  
.....野口 史織ほか
102. 血液疾患疑いで当院に来院し重症熱性血小板減少症候群（SFTS）と診断された 1 症例  
.....吉原 亜紀ほか
103. *Capnocytophaga canimorsus* による敗血症で好中球に細菌貪食像を認めた 1 症例  
.....森脇 友香ほか

## 第 1 日目 5 月 20 日（土）

第 13 会場（G メッセ群馬 2F メインホール C）

## 血液 6

<14:55～15:35> 座長：森 沙耶香（長崎大学病院）

104. SARS-CoV-2 ワクチン接種後に後天性血友病 A を発症した一例.....串間 咲希ほか
105. リンパ節腫脹を伴った梅毒症例の凝固検査への影響 .....赤木 優佳ほか
106. i-densy を用いて髄液検体から MYD88L265P 遺伝子変異を検出した DLBCL の一例  
.....柴原 周爾ほか
107. 便中好酸球検査の観察が有用であった新生児・乳児食物蛋白誘発胃腸症の 1 症例  
.....伊東 貴美ほか

## 血液 7

<15:35～16:15> 座長：平康 雄大（和歌山県立医科大学附属病院）

108. 特定不能の慢性 B 細胞リンパ増殖性疾患（B-CLPD,NOS）の 2 症例.....吉川 慎一ほか
109. 慢性骨髄単球性白血病とびまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫を同時に発症した一例  
.....伊藤 珠里ほか
110. ibrutinib 治療中、末梢血に異常リンパ球を認めたマントル細胞リンパ腫の一例  
.....杉本 慶子ほか
111. WBC 異常高値を伴う節性辺縁帯リンパ腫の一例.....原田 雅章ほか

## 第 2 日目 5 月 21 日（日）

第 7 会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール D）

## 血液 8

<14:35～15:05> 座長：鈴木 秀幸（新潟県立がんセンター新潟病院）

112. 当院における血算・末梢血液像検査システム更新の効果 .....布施 葵ほか
113. 当院における凝固検査システムの再構築 .....泉 絢子ほか
114. 健診の血液検査における血小板数、血液像の重要性について .....星野 友美ほか

## 第 2 日目 5 月 21 日（日）

第 8 会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール E）

## 血液 9

<13:35～14:05> 座長：中西 良太（滋賀医科大学附属病院）

115. CAR-T 細胞療法における CD3 陽性細胞数の精度保証 .....富岡 篤史ほか
116. 凝固・線溶検査における標準的手順書の作成を目指して（第 3 報）  
～多施設共同調査による情報集約の検証と提案～ .....伊禮 夏海ほか
117. 凝固検査で出現実績 Zone 法を応用して再検率を下げる取り組み.....國島 萌花ほか

## 血液 10

<14:05~14:35> 座長：中山 智史（防衛医科大学校病院）

- 118. 血液像形態所見から疑うことができなかった小児白血病の一症例 ……南 祥子ほか
- 119. 末梢血でハーレクイン細胞 (harlequin cells) を認めた一症例 ……青木 義政ほか
- 120. 光学顕微鏡下では巨核芽球様形態を呈したが電子顕微鏡検査から成人 T-ALL であった一例  
……………谷淵 将規ほか

## 血液 11

<14:35~15:05> 座長：中島 翔（群馬県済生会前橋病院）

- 121. 再生不良性貧血一 PNH 症候群の治療中に寒冷凝集素症を発症した 1 症例  
……………森 真樹子ほか
- 122. 形質細胞割合が著増し骨髄腫との鑑別を要した再生不良性貧血の 1 例 ……森山 保則ほか
- 123. ジアフェニルスルホン投与後に破碎赤血球とハイイツ小体を認めた溶血性貧血の 1 例  
……………松本 克也ほか

## 【臨床化学 口演】

第 1 日目 5 月 20 日（土）

第 12 会場（G メッセ群馬 2F メインホール B）

### 臨床化学 1

<9:00~9:30> 座長：汐谷 陽子（東京都立神経病院）

- 124. ALT の異常タイムコースを示した症例について ……篠前 宏樹ほか
- 125. ChE の異常反応を塩溶効果で回避した一例 ……廣重 隆志ほか
- 126. 薬剤服用による血清色調変化が及ぼした血清情報への影響 当院検査室への対応  
……………工藤 南美ほか

### 臨床化学 2

<9:30~10:00> 座長：白石 一正（獨協医科大学病院）

- 127. 尿中 NAG 異常反応検出パラメータの設定と評価 ……野中将太郎ほか
- 128. HANP 測定におけるアプロチニンの有無による測定値に及ぼす影響についての検討  
……………鈴木 大貴ほか
- 129. 同一メーカー分析機器において、血清 Ca の測定値が大きく乖離したピットフォール事例  
……………飯田 伊織ほか

### 臨床化学 3

<10:00~10:30> 座長：井上 結以（藤田医科大学病院）

- 130. JCA-ZS050 のバックアップ機としての NX600 の測定値の評価 ……松井 重憲ほか
- 131. 当院における MEQNET MINILAB の導入効果 ……中山 梓ほか
- 132. プール血清を使用した精度管理における酵素項目管理方法についての検討 経時傾向を  
考慮した管理方法の模索 ……黒崎 明彦ほか

### 臨床化学 4

<10:30~11:00> 座長：藤田 宜子（株式会社兵庫臨床検査研究所）

- 133. 自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed による甲状腺関連項目の性能評価  
……………長澤 拓海ほか
- 134. 新生児検体における直接ビリルビン測定試薬の検討 ……田原 貴子ほか
- 135. ナノピア TARC の基礎的検討 ……榎垣 幸佑ほか



## 臨床化学 5

<11:00~11:40> 座長：糸原 智生（松江赤十字病院）

- 136. FER-RX 試薬の基礎検討及び標準物質測定について ……小宮山雅人ほか
- 137. FER-ラテックス RX「生研」の基礎的検討および導入メリットの検証 ……岩澤 綾子ほか
- 138. UN/Cre 比が低値であった運動後急性腎不全（EIAKI）の1例 ……余村 求ほか
- 139. 救急搬送から剖検における腎機能検査（BUN、Cre）の変動 ……東條 美紗ほか

## 臨床化学 6

<11:40~12:10> 座長：金並 真吾（愛媛大学医学部附属病院）

- 140. HbA1c と GA の乖離に関する検討 ……石井結芽佳ほか
- 141. HbA1c 測定における異常 Hb の検知について ……細羽恵美子ほか
- 142. ビトロス XT7600 マイクロスライド技術を利用した HbA1c 試薬の検討  
……………柴崎 洋一ほか

## 臨床化学 7

<13:45~14:25> 座長：大田 一生（那覇市立病院）

- 143. sdLDL-C と動脈硬化リスク因子との関係 ……本間 千智ほか
- 144. MPO-ANCA と NT-proBNP における短期予後の関係 ……藤田 裕佳ほか
- 145. 地域住民コホート研究で発見された低脂血症で脂肪肝を伴う 1 例と無症状 7 例の経験  
……………園田 明広ほか
- 146. LD 測定法が JSCC 法から IFCC 法に切り替わった際の溶血補正值について  
……………猪田 猛久ほか

## 【病理 口演】

第 1 日目 5 月 20 日（土）

第 7 会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール D）

### 病理 1

<10:50~11:30> 座長：熊谷 直哉（弘前大学医学部附属付属病院）

- 147. 肺がんのコンパニオン診断における検出結果の違いについて オンコマイン Dx Target  
マルチ CDx と AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルの比較 ……渡辺 優奈ほか
- 148. がんゲノム医療における当院病理検査室の取り組み ……松本裕美子ほか
- 149. 同一 FFPE 切片からの DNA、RNA 抽出法の基礎検証 ……郡司 昌治ほか
- 150. オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムの改善報告 ……程島 就ほか

### 病理 2

<11:30~12:10> 座長：一條あゆみ（福島県立医科大学附属病院）

- 151. HER2 FISH 標本における Visualization(可視化)の検討 ……井ノ口知代ほか
- 152. PAM 染色で用いられるチオセミカルバジドの長期使用の再現性 ……滝浪 雅之ほか
- 153. ホルマリン色素の除去技術 ……竹内絵里花ほか
- 154. DAB 金属増感法による血管・リンパ管内皮の低真空走査型電子顕微鏡（LVSEM）観察法  
……………馬場 正樹ほか

## 第1日目 5月20日(土)

### 第10会場 (Gメッセ群馬 4F 大会議室 B)

#### 病理3

<14:55~15:25> 座長：中村 信之 (国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院)

155. 各種脱灰液の浸漬時間による染色性と脱灰能への影響 -調整済みの既製品を用いて-  
.....中西 昂弘ほか
156. 奈良医大における脱灰液の変貌 ~基礎的な検体処理が TAT を短縮させる~  
.....龍見 重信ほか
157. 中性脱灰液の基礎検討 緩衝液や水で脱灰は進むか? .....中村 広基ほか

#### 病理4

<15:25~15:55> 座長：小山田裕行 (東海大学医学部付属病院)

158. 酸脱灰処理時のパラフィンコーティングによる包埋カセット印字面の保護検討  
.....高木 美紗ほか
159. 全自動 HE 染色装置 ベンタナ HE600 の導入による効率化とワークフローの変化  
.....芹澤 佑理ほか
160. 新型ティッシュプロセッサの導入と検体の品質向上及び効率的な運用法の検討  
.....松本 祐弥ほか

#### 病理5

<15:55~16:25> 座長：寺井 孝 (富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院)

161. 組織切片自動作製装置 AS-410M の薄切精度向上にむけたブロック作製法の検討  
.....竹内 真央ほか
162. 組織切片厚における精度管理体制構築の取り組み ~計測方法確立のための初期検討~  
.....大角光歩子ほか
163. プロセッシングにおける脱脂不良が HE 染色に与える影響 .....松井 涼ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第6会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホール C)

#### 病理6

<8:30~9:10> 座長：和田 恭典 (大阪赤十字病院)

164. 2022 年度日臨技病理検査に関するアンケート調査の報告 .....鈴木 俊紀ほか
165. 脱脂効果の有用性の検討 .....奥山 大ほか
166. 電顕において cABMR や糖尿病性変化が示唆された移植後腎生検の 1 例  
.....杉本 真ほか
167. パセドウ病でみられる微細多発高エコーの由来 .....鈴木 彩葉

#### 病理7

<9:10~9:40> 座長：真谷亜衣子 (日本赤十字社和歌山医療センター)

168. 報告書管理体制加算における病理技師の役割 医療安全管理者として院内における報告書  
確認忘れの安全対策を担う .....安藤加奈江ほか
169. 病理検体品質向上を目的とした院内の取り組み 医療安全研修会を通じた多職種への病理  
検体取り扱い啓蒙活動 .....坂根 潤一ほか
170. 臨床検査技師による当院の切り出し業務について 安心安全な切り出し技術の教育と育成  
を考える .....山崎 葉子ほか

## 病理 8

<9:40~10:10> 座長：筒井 真人（高松赤十字病院）

- 171. 当院における院内がんゲノム検査の現状 ……………長谷川 瞳ほか
- 172. 試薬管理システムの開発と導入(第2報) ISO15189 に対応した試薬管理について  
……………井上 卓ほか
- 173. 当院におけるがんゲノム遺伝子パネル検査のための病理組織検体品質管理の取り組み  
……………藤田 奈央ほか

## 【細胞 口演】

第1日目 5月20日(土)

第7会場 (G メッセ群馬 1F 展示ホール D)

### 細胞 1

<9:30~10:10> 座長：花見 能瑞（諏訪赤十字病院）

- 174. 当院における迅速細胞診 (ROSE) の現状 ……………布瀬川綾子ほか
- 175. 耳鼻咽喉科穿刺吸引細胞診 ROSE・LBC 導入効果 ……………吉田 健登ほか
- 176. 当院における子宮頸部細胞診の精度管理について ……………小川 命子ほか
- 177. 腺癌細胞診における画像認識 AI (Deep learning 法) の開発……………田近 洋介ほか

### 細胞 2

<10:10~10:50> 座長：池畑 浩一（がん研有明病院臨床病理センター）

- 178. 肝細胞癌との鑑別が困難であった肝芽腫の1例 ……………今川奈央子ほか
- 179. オンサイト迅速細胞診で診断に苦慮した肺 MALT リンパ腫の一例……………園原 政樹ほか
- 180. 神経原発悪性リンパ腫の二例 ……………渡邊 拓也ほか
- 181. 3度目の胸水細胞診にて異型細胞を認めた肺扁平上皮癌の1症例 ……………今泉 智博ほか

## 【生理 口演】

第1日目 5月20日(土)

第6会場 (G メッセ群馬 1F 展示ホール C)

### 生理 1

<9:00~9:30> 座長：沖 都麦（神戸大学医学部附属病院）

- 182. 心エコー図検査による左室拡張末期径を基準とした左房径の評価についての検討  
……………山田 奈津ほか
- 183. 心エコー図法による左室心筋重量計測の再現性に関する検討 ……………中村 優矢ほか
- 184. 当院における MitraClip 治療前後の心エコー評価について ……………村井 渉子ほか

### 生理 2

<9:30~10:10> 座長：田名見里恵（医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院）

- 185. 当院のラジオ波焼灼療法への臨床検査技師の参画について ～経緯や主な取り組み～  
……………西向志保美ほか
- 186. 学校二次検診における肥満の検査 ……………根岸 早紀ほか
- 187. 委員会管理によるファントム運用の構築と重要性 上尾中央医科グループ 検査部  
超音波委員会 活動報告 第6報 ……………間中 樹里ほか
- 188. FileMaker を活用したエコー装置一元管理 ……………桑田 優美ほか

### 生理 3

<10:10~10:50> 座長：池田 勇（済生会横浜市南部病院）

- 189. 乳腺神経内分泌腫瘍の1例 .....齋藤友理香ほか
- 190. 関節超音波検査が診断に有用であった乾癩性関節炎の一例 .....平林 弘美ほか
- 191. 超音波診断用造影剤の加圧後投与が主要臓器に及ぼす影響 小動物を用いた検討  
.....阿部 拓也ほか
- 192. 石灰化上皮腫における超音波検査所見の検討 .....中島佳那子ほか

### 生理 4

<10:50~11:30> 座長：高谷 恒範（奈良県立医科大学附属病院）

- 193. 前庭誘発筋電位の概要と当院での実績 .....安武 卓哉ほか
- 194. 大酒家の神経伝導検査 .....高橋 修ほか
- 195. 新型コロナワクチン接種後に慢性炎症性脱髄性多発神経炎と診断された1例  
.....林 智剛ほか
- 196. 小指外転筋で記録される複合筋活動電位に対して、他の尺骨神経支配筋が及ぼす影響  
.....高橋 修

### 生理 5

<11:30~12:10> 座長：飯塚 信義（香取おみがわ医療センター）

- 197. タスク・シフト/シェアにおける術中神経モニタリング針電極設置の現状報告 医師への  
アンケート調査結果報告 .....渡邊 一儀ほか
- 198. 視覚誘発電位測定における光刺激電極の最適位置を考える .....凜 孝介ほか
- 199. 当院における疾患、術式による術中神経モニタリングの選定 .....高嶋 浩一ほか
- 200. 同名半盲における硬膜下電極を用いた皮質視覚誘発電位モニタリングの試み  
.....高嶋 浩一ほか

## 第1日目 5月20日（土）

第7会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール D）

### 生理 6

<9:00~9:30> 座長：大矢 佳奈（JA 新潟厚生連 長岡中央総合病院）

- 201. 循環器内科に限った心電図アラート報告基準の設置 報告件数の変動と今後の課題  
.....境田 知子ほか
- 202. 抗癌剤治療中電解質異常により Tdp 様 VT の心電図波形を呈しスタットコールを行った  
症例 .....江原由美香ほか
- 203. 当院糖尿病患者における心拍変動解析について 第2報 神経伝導速度検査は被験者の  
ストレスとなりうるか .....柴田 綾ほか

## 第2日目 5月21日（日）

第6会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール C）

### 生理 7

<10:10~10:50> 座長：渡部 亨（大分市医師会立アルメイダ病院）

- 204. 当院の生理機能検査室におけるタスクシフトの現状と課題 .....大澤 郁子ほか
- 205. タスクシェアによる当院での心肺運動負荷試験(CPX)導入について .....阿久沢雄斗ほか
- 206. 生理学的動脈硬化指標の性差および睡眠前後の変化 .....齋藤 鈴奈ほか
- 207. ABI と下肢動脈超音波検査が乖離した無症候性 LEAD の1症例 .....田外 大輝ほか

## 生理 8

<10:50~11:30> 座長：山田 雅（京都市立病院）

208. 心疾患患者における僧帽弁輪部移動速度 S' と呼気ガス指標の関係について  
.....平野 昌隆ほか
209. 心不全のない患者における VE vs VCO2 slope に影響を及ぼす因子 .....山田 郁美ほか
210. トレッドミル運動負荷試験にて迷走神経反射を疑った1例 .....高本 智史ほか
211. 運動誘発性徐脈の判定にトレッドミル運動負荷心電図検査が有用であった症例  
.....添田 彩華ほか

## 生理 9

<11:30~12:00> 座長：大向千恵子（公益社団法人石川勤労者医療協会城北病院）

212. 卵円孔開存に併発した platypnea orthodeoxia syndrome の一例 .....桐生 拓哉ほか
213. 経皮的心房中隔閉鎖術が有用であった Platypnea-orthodeoxia syndrome の1例  
経胸壁心臓超音波検査の描出能変化も加えて .....大塚 雅文ほか
214. クライオバルーンアブレーション後に認めた医原性心房中隔欠損の2症例  
.....橋本 彩花ほか

## 第2日目 5月21日（日）

第10会場（Gメッセ群馬 4F 大会議室 B）

### 生理 10

<13:35~14:05> 座長：小野 誠司（北海道医療大学）

215. 手足温浴による放熱と睡眠構造の変化・性差 .....五月女 杏ほか
216. 脳低温療法施行中での鎮静・鎮痛薬投与下における脳波測定の意義  
—心停止蘇生後患者における予後判定の指標として— .....柴田 泰史ほか
217. 頭皮上脳波の振幅差の確認に追加電極が有用であった一症例 .....濱崎 朱加ほか

### 生理 11

<14:05~14:35> 座長：唐澤恵利華（東京医科大学茨城医療センター）

218. SARS-CoV-2 による小児の急性脳症の1例 .....阿部 彩月ほか
219. 当院における長期脳波ビデオ同時記録検査の検査技師によるレポート作成について  
.....岩根 正樹ほか
220. 長時間ビデオ脳波モニタリング検査で Eye closure sensitivity を認めた1症例  
.....菊池 雪誠ほか

### 生理 12

<14:35~15:05> 座長：諏訪部 桂（公益財団法人脳血管研究所 美原記念病院）

221. 片親性アイソダイソミー疑いのある NCL の一例.....鉄田有希乃ほか
222. 過眠症患者における PSG および MSLT 検査所見の検討 .....長田 知美ほか
223. てんかん患者における脳磁図を用いた脳活動と言語記憶力との関係性  
.....荒木 俊彦

## 第2日目 5月21日（日）

第11会場（Gメッセ群馬 2F メインホール A）

### 生理 13

<9:30~10:00> 座長：神谷 敏之（社会医療法人 蘇西厚生会松波総合病院）

224. 肥大部位に一致した strain の低下を示した心尖部肥大型心筋症の1例 ..関根 拓哉ほか
225. 心不全を発症した若年者の左室緻密化障害の一例 .....田中 実穂ほか
226. たこつば症候群の経過観察中に左室壁肥厚の経時的変化を捉えた一症例 川村 奏志ほか

## 生理 14

<10:00~10:40> 座長：執行智恵美（久留米大学病院）

227. がん治療関連心筋症を心エコー図検査で早期診断し薬物加療の経過を長期観察し得た 1 例  
.....染谷 美帆ほか
228. 肺癌の治療経過中に心エコーにて左房の直接浸潤及び心筋転移の経過を追えた一例  
.....西村千寿子ほか
229. 心エコー図検査で心アミロイドーシスに類似した所見を得た高血圧性心疾患の一例  
.....松永 竜旭ほか
230. ドブタミン負荷心エコー図検査により異なる結果を得た大動脈弁狭窄症の 3 症例  
.....並木 香菜ほか

## 生理 15

<10:40~11:20> 座長：金井 敬幸（SUBARU 健康保険組合 太田記念病院）

231. 術前診断をし得た小型肝細胞腺腫の一例 .....関根 晴香ほか
232. 肝機能障害を契機に発見された後腹膜神経鞘腫の 1 例 .....山上 祐貴ほか
233. 頸部と腹部を同時に行う動脈硬化スクリーニングエコーで IgG4 関連疾患が疑われた一症例  
.....岩根 正樹ほか
234. 超音波検査が早期診断に直結した妊娠 25 週の卵巣腫瘍茎捻転の一例 .....岩佐恵黎花ほか

## 生理 16

<11:20~12:00> 座長：福岡 輝行（広島市立広島市民病院）

235. 放射線照射治療後晩期の総頸動脈血栓による脳梗塞を発症した一例 .....丹羽加奈子ほか
236. 頸部放射線治療後に生じた内頸静脈血栓の治療経過観察に超音波検査が有用であった 1 例  
.....渡邊 美穂ほか
237. 特発性孤立性腹腔動脈解離の 1 症例 総肝動脈の経時的変化 .....小川 賢二ほか
238. 腹部 US が診断の契機となった可動性血栓を伴う総腸骨動脈瘤の一例 .....中野佳菜子ほか

## 生理 17

<13:35~14:05> 座長：福島 基弘（公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構  
倉敷中央病院）

239. 慢性腎不全患者の維持透析導入後心電図変化についての検討 .....宮本 文香ほか
240. パーキンソン病患者における心電図検査および 24 時間血圧測定に関する分析  
.....中村 良幸ほか
241. 急性肺動脈血栓塞栓症に関する研究 一心電図で急性前壁心筋梗塞との鑑別が可能か？ -  
.....山本 誠一ほか

## 生理 18

<14:05~14:35> 座長：岸 洋介（公立置賜総合病院）

242. V5、V6 誘導で R 波低電位の心電図に関する研究  
- 左側胸水貯留例と健常者の鑑別が可能か？ - .....久保木花奈ほか
243. 心電図室における予約枠の再構築 .....本庄茂登子ほか
244. 臨床検査技師による救急救命士への心電図教育  
- 島根県消防本部を対象にしたアンケートによる現状と改善 - .....杉原 辰哉ほか

## 生理 19

<14:35~15:05> 座長：長山 医（公益財団法人心臓血管研究所付属病院）

245. CNS-DSC 連携を用いた心電図モニタリング波形によるホルター解析の有用性について  
.....山内 一浩ほか
246. 当院での動悸・失神精査における長時間ホルター心電図の臨床的有用性についての調査  
.....丸田 穂ほか
247. 当院における経カテーテル大動脈弁置換術後の完全房室ブロック発症の検討  
.....鈴木 駿輔ほか

## 第2日目 5月21日（日）

第12会場（Gメッセ群馬 2FメインホールB）

## 生理 20

<9:50~10:20> 座長：澤田 裕也（国立大学法人 群馬大学医学部附属病院）

248. 手術前肺機能検査を受けた患者の PRISm についての検討.....稲垣沙弥香ほか
249. 手術前肺機能検査を受けた患者の PRISm と mMRC の関連についての検討  
.....平田 正敏ほか
250. CT 画像解析を用いた COPD 患者の FRC 測定妥当性評価方法の検討.....草次 裕人ほか

## 生理 21

<10:20~10:50> 座長：伊藤 大佑（独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院）

251. 慢性閉塞性肺疾患（COPD）の重症度が運動中の呼吸様式に及ぼす影響について  
.....上田 正徳ほか
252. 残気量算出方法による肺拡散能力測定値の比較 .....乙部 菜摘ほか
253. 呼吸機能検査のガス分析計に関わる内部精度管理 環境因子と He および CO ゲイン  
ファクターとの比較 .....澤田 裕也ほか

## 生理 22

<10:50~11:20> 座長：安保 浩二（大阪公立大学医学部附属病院）

254. 当院の COVID-19 後遺症診療における呼吸機能検査の実態調査 .....須田いつみほか
255. COVID-19 罹患後、拡散能は改善したが労作時低酸素血症が遷延した1例  
.....門脇 幸子ほか
256. 波形に注目した VC 精度管理方法による機器異常の早期発見について .....若尾 実菜ほか

## 生理 23

<11:20~12:00> 座長：石井 智晃（富岡地域医療企業団 公立富岡総合病院）

257. 正常オージオグラム例における気骨導差の検討（第2報） .....宇野香穂理ほか
258. 純音聴力検査骨導受話器装着における水滴の影響 .....青木 宏美ほか
259. 内耳機能検査としての MCL・UCL 検査の有用性 .....田泓 朋子ほか
260. 先天性の周期性方向交代性眼振を認めた1症例 .....石井 綾華ほか

## 生理 24

<13:35~14:05> 座長：吉川由佳里（社会医療法人川島会 川島病院）

261. 僧帽弁輪の石灰化部位に感染性心内膜炎を合併した2症例 .....小松 真司ほか
262. 3D心エコーが診断の一助となった感染性心内膜炎の一症例 .....小林 万穂ほか
263. 心エコー検査にて確認された ICD 真菌感染症の1例 .....梶谷 凌也ほか

## 生理 25

<14:05~14:35> 座長：榊原 康平（島田市立総合医療センター）

264. 経胸壁心エコーによるマイクロバブルテストが診断に有用であった POS の一例  
.....井上 拓也ほか
265. 冠動脈走行異常を契機に発見された冠動脈左室瘻の一例 .....中岡加奈子ほか
266. 初回検査時に見逃してしまった、2か所の瘻孔が存在する冠動脈-左室瘻の1例  
.....石井 智晃ほか

## 生理 26

<14:35~15:05> 座長：阿久沢雄斗（前橋赤十字病院）

267. 川崎病罹患後外来経過観察中、冠動脈瘤内に血栓を認めた1例 .....丸山 裕子ほか
268. 小児専門病院における臨床検査技師による心臓超音波検査実施の状況および工夫  
.....鬼島 景子ほか
269. 当院における臨床検査技師が行う胎児心エコースクリーニングの現状と課題  
.....高橋美津子ほか

## 【一般 口演】

### 第1日目 5月20日（土）

第7会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール D）

#### 一般 1

<13:45~14:25> 座長：小熊マリ子（秋田大学医学部附属病院）

270. 全自動便尿分析装置 AA01 における穿刺液測定の検討 .....牧野 文香ほか
271. 全自動分析尿中有形成成分分析装置 UF-5000 を用いた尿浸透圧測定の有用性  
.....篠前 宏樹ほか
272. 血球計数装置 UniCel DxH900 における体腔液モードの検討 .....工藤 洋子ほか
273. UA・ROBO-2000 RFID の攪拌性能に関する検討 .....井上 敏弥ほか

#### 一般 2

<14:25~14:55> 座長：石川 秀和

（掛川市袋井市病院企業団中東遠総合医療センター）

274. UF-5000 における細菌の検出能とグラム染色性情報の検討 .....下川 真波ほか
275. 全自動尿中有形成成分分析装置 UF-1500 と目視鏡検および尿定性検査との比較検討  
.....松岡 祐汰ほか
276. 尿沈渣検査と尿培養検査の比較検討 ～尿沈渣細菌と尿培養検査は相関するのか？～  
.....溝口 義浩ほか

### 第1日目 5月20日（土）

第8会場（G メッセ群馬 1F 展示ホール E）

#### 一般 3

<14:45~15:25> 座長：岩崎 卓識（学校法人修文学院 修文大学）

277. 尿路上皮癌における Atp.C 測定の有用性に関する検討 .....金並 真吾ほか
278. 全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000 における Atp.C の検討 .....清水 里紗ほか
279. 全自動尿中有形成成分分析装置 UF-5000 の有用性の検証～主に Atp.C について  
.....吉竹 瑠衣ほか
280. 尿中有形成成分分析装置 UF-5000 における尿中異型細胞検出能の検討 .....武井 謙ほか



一般 4

<15:25~15:55> 座長：野崎 聖恵 (医療法人寺西報恩会 長吉総合病院)

281. 尿中に針状、ウニ状結晶を認めた 4 症例の検討 .....内田 大貴ほか  
282. 皮膚保護剤が尿沈渣に与える影響 .....高橋 理紗ほか  
283. SGLT2 阻害薬内服中でケトアシドーシスの発見が遅れた 1 型糖尿病 Euglycemic DKA の 1 例 .....溝口 義浩ほか

一般 5

<15:55~16:25> 座長：八木 優太 (神戸赤十字病院)

284. 尿沈渣検査における判定成分の陽性率を用いた技師間差評価および是正指標の検証 .....石澤 毅士ほか  
285. 健診センターにおける随時尿から早朝尿へ変更したことによる変化【第 1 報】  
尿定性検査と尿沈渣検査の変化 .....服部 亮輔ほか  
286. 健診センターにおける随時尿から早朝尿へ変更したことによる変化【第 2 報】  
UF-1000i の使用状況の変化 .....服部 亮輔ほか

第 2 日目 5 月 21 日 (日)

第 13 会場 (G メッセ群馬 2F メインホール C)

一般 6

<13:35~14:05> 座長：古谷 公英 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

287. 全自動尿中有形成分分析装置 UF-5000 によるヘモジレリン尿に関する検討 .....國貞もなみほか  
288. 尿沈渣検査の結果が臨床診断に極めて重要だと実感した症例 .....藤村 和夫ほか  
289. 良悪鑑別困難であった異型細胞の 1 例 .....内田 大貴ほか

一般 7

<14:05~14:35> 座長：石松 寛美 (越谷市立病院)

290. 尿沈渣検査に形質細胞を認めた多発性骨髄腫の髄外病変の 1 症例 .....渡邊 裕樹ほか  
291. 丸細胞を多数認めた 2 型糖尿病の 1 症例 .....塚原 祐介ほか  
292. 左腎盂腫瘍に対して化学療法中に尿沈渣検査で紡錘型の異型細胞を認めた一例 .....横山 貴ほか

一般 8

<14:35~15:05> 座長：神山 恵多 (国立大学法人 群馬大学医学部附属病院)

293. 尿沈渣検査がアデノウイルス性出血性膀胱炎の診断・モニタリングに有用であった症例 .....宮本 菜央ほか  
294. 当院における尿沈渣ポドサイト陽性例と白血球円柱との関連性 .....川満 紀子ほか  
295. CTRX 投与中に不明結晶を認め、薬剤師と連携し早期薬剤中止に繋がった症例 .....山本 誉ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第14会場(Gメッセ群馬3F 中会議室301)

#### 一般9

<10:50~11:30> 座長:岡本 拓也(社会医療法人 川島会川島病院)

296. 栄養体の活動性を維持し鏡検で診断できたLRG軽度上昇アメーバ性腸炎の1例  
.....萩原 風太ほか
297. クジラ複殖門条虫を認めた1症例 .....植山 千加ほか
298. ギリアデル・アレルギーが原因の好酸球性髄膜炎の後、胸膜転移した膠芽腫の1症例  
.....新井 雅人ほか
299. サル条虫感染症の1例 .....平塚 美子ほか

#### 一般10

<11:30~12:00> 座長:弘内 岳(高知赤十字病院)

300. 沖縄県立病院における近年の糞線虫検出状況 .....北村 文太ほか
301. 穿刺液検査における画像認識AI(Deep Learning法)の開発.....保科ひづるほか
302. 当院体腔液細胞分類方法の有用性 .....毎田 昇平ほか

#### 一般11

<13:35~14:05> 座長:森谷 美香(山形県立中央病院)

303. 髄液検体を用いたsIL-2R測定 of 臨床的有用性確立に向けたデータの後方視的解析  
.....中司 成ほか
304. 尿糖・尿ケトン体異常値速報の有用性評価 .....新家 徹也ほか
305. 2機種 of OCセンサーを用いた糞便中カルプロテクチン測定試薬の基本性能評価  
.....三谷 且哉ほか

#### 一般12

<14:05~14:35> 座長:織田 喜子(越谷市立病院)

306. 多項目自動血球分析装置XR-9000の体液モードによる好酸球数の測定...中川真奈美ほか
307. 歯周病検査導入に向けて ~新規検査項目開拓への挑戦~ .....天野 陽生ほか
308. 水飴加緩衝液を用いた寄生虫卵の保存性の検討 .....仲本賢太郎

#### 一般13

<14:35~15:05> 座長:藤原 悠基(国立大学法人 群馬大学医学部)

309. 大腸内視鏡生検検体における赤痢アメーバ迅速検出への試み  
ータスク・シフト/シェアの観点から、内視鏡技師としての関わりー...金井 清絵ほか
310. 細菌性髄膜炎における髄液検査結果の経時的变化について .....三谷智恵子ほか
311. Covid-19感染者における尿検査所見 軽症群と中等症群との比較 .....宮崎佐弥子ほか

## 【公衆衛生 口演】

## 第2日目 5月21日(日)

### 第15会場(Gメッセ群馬3F 中会議室302)

#### 公衆衛生・その他1

<9:00~9:30> 座長:長津 知嗣(千葉県救急医療センター)

312. 改良Meixner試験による自然毒成分 $\alpha$ -アマニチンの検出性能評価.....岡田 光貴ほか
313. 診断支援システム(DSS)を活用してMDSの診断に寄与した9症例の検証  
.....小松亜紀子ほか
314. 牛の胆汁及び腸管内容物における*Campylobacter*属菌の保有実態調査...林原由美子

## 【輸血 口演】

第2日目 5月21日(日)

第9会場 (G メッセ群馬 4F 大会議室 A)

### 輸血 1

<11:20~12:00> 座長：立川 良昭 (大分赤十字病院)

315. 2022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
316. 2022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
317. 当院における輸血用血液製剤の搬送方法変更に伴う廃棄状況と輸血副反応調査  
……………吉川 千尋ほか
318. 当院の自己血採血室の運用 臨床検査技師による関与 ……………高木 清可ほか

### 輸血 2

<13:35~14:05> 座長：松浦 秀哲 (藤田医科大学)

319. 当院の末梢血幹細胞移植における細胞調整の現状 ……………久保田 淳子ほか
320. 血液型不適合腎移植後患者における輸血対応の情報共有について ……………福岡 星夜ほか
321. 当院での肝移植症例の輸血使用状況と輸血部門による協力体制 ……………小林 雄人ほか

### 輸血 3

<14:05~14:35> 座長：新井 裕介 (筑波大学附属病院)

322. 形態的特徴から捉えた抗体解離試薬の影響 ……………山田 歩奈ほか
323. DC-Screening II (仮称) による IgG 抗体および C3d 抗体検出能の評価 佐藤 英洋ほか
324. 当院で経験した新生児同種免疫性血小板減少症 ……………滝川 弘一ほか

### 輸血 4

<14:35~15:05> 座長：昆 雅士 (日本赤十字社医療センター)

325. 抗原の発現減弱による典型的な亜型の検査結果を呈した急性骨髄性白血病患者の1症例  
……………持留 汐莉ほか
326. 赤血球恒数の異常から発見された AIHA の1症例 ……………林 萌恵ほか
327. 待機的手術に対する輸血依頼がある患者に抗 Kpa が検出された一例 ……………細谷 大貴ほか

第2日目 5月21日(日)

第10会場 (G メッセ群馬 4F 大会議室 B)

### 輸血 5

<9:30~10:10> 座長：三津田太郎 (川崎市立川崎病院)

328. 急性大動脈解離症例におけるフィブリノゲン製剤, プロトロンビン複合体製剤の有用性について  
……………中村 瑠里ほか
329. 経カテーテル大動脈弁植え込み術の導入による血液製剤使用量の変化について  
……………関口 聡典ほか
330. 血液製剤の安全な管理のための血液搬送装置 ATR705-RC05 の導入について  
……………新井菜津子ほか
331. 血液搬送バック BioBoxLAB の保冷機能と臨床への活用 ……………阿部 祐子ほか

## 輸血 6

<10:10～10:50> 座長：山田麻里江（佐賀大学医学部附属病院）

- 332. 当院における抗 CD38 抗体治療薬に対する取り組み ……………上杉 弘尚ほか
- 333. 抗 CD38 抗体薬偽陽性反応確認用 DTT 処理スクリーニング赤血球が有用であった抗 LW の 2 症例 ……………中川 智博ほか
- 334. 輸血部門におけるタスク・シフト/シェアに対する臨床検査技師の取り組みと効果  
ー安全な輸血治療を目指してー ……………根本 直紀ほか
- 335. 不規則抗体陽性例にみる輸血部門臨床検査技師のチーム医療としての役割  
……………芝田 大樹ほか

## 輸血 7

<10:50～11:30> 座長：相田 幸雄（京都第二赤十字病院）

- 336. 輸血療法に関する補足説明業務の活動報告 ……………内田 有咲ほか
- 337. 新鮮凍結血漿の融解後払い出しによる診療支援の取り組み ……………小川奈々夏ほか
- 338. 新鮮凍結血漿製剤(FFP)融解作業の一元化……………尾崎 文彦ほか
- 339. 当院における赤血球製剤廃棄率減少に向けた取り組み ……………山崎はる絵ほか

## 輸血 8

<11:30～12:00> 座長：村田 竜也（広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院）

- 340. 当院における血小板製剤の使用状況について ……………西山 陽香ほか
- 341. 当院の消化器内視鏡検査における輸血の現状 ……………中島 啓貴ほか
- 342. 当院における在宅輸血の一例 ……………荒木 竜哉ほか

## 【情報システム 口演】

第 2 日目 5 月 21 日（日）

第 15 会場（G メッセ群馬 3F 中会議室 302）

### 情報システム 1

<13:35～14:05> 座長：林 裕之（国家公務員共済組合連合会立川病院）

- 343. 試薬・消耗品管理のシステム化 ……………安田 真大ほか
- 344. 試薬在庫管理システムを用いた試薬発注および管理の一元化システムの構築  
……………口広 智一ほか
- 345. AQUIRE Peer QC 導入経験とその効果について ……………河合 昭人ほか

### 情報システム 2

<14:05～14:35> 座長：武山 純也（独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院）

- 346. 市販ソフトを用いた感染症初回陽性者 チェックシステムの構築 ……………和田 裕司ほか
- 347. 当院臨床検査科の検体検査に対するパニック値報告体制の運用 ……………児玉 佳輝ほか
- 348. 生理機能検査システム更新による有用性と課題について  
～システム導入と更新の経験から～ ……………市野 智子ほか

## 【遺伝子、染色体 口演】

第2日目 5月21日(日)

第14会場 (Gメッセ群馬 3F 中会議室 301)

### 遺伝子 1

<8:30~9:10> 座長：山崎 慎介 (筑波大学附属病院)

- 349. 当院における FoundationOne®Liquid CDx 検査の現状と管理体制 ……藤巻恵理子ほか
- 350. 当院における肺がん遺伝子検査の取り組み  
～院内 AmoyDx および NGS 検査と外注遺伝子検査との比較～ ……西尾 美帆ほか
- 351. マイクロサテライト不安定性検査における AI を用いた自動判定の有用性  
……………南 智也ほか
- 352. Real time PCR 法を用いた *KMT2A-MLL* キメラ遺伝子の検出について…国井 拓弥ほか

### 遺伝子 2

<9:10~9:40> 座長：杉江 和茂 (富山大学附属病院)

- 353. 当院における眼感染症網羅的 PCR 検査の現状……………平本 卓ほか
- 354. Panther Fusion®System を用いた Monkeypox virus(MPV)検査系の確立…首藤幸一郎ほか
- 355. 国内慢性期シャーガス患者検体を用いた *Trypanosoma cruzi* 検出用 LAMP 試薬の精度評価  
……………田中 歩実ほか

### 遺伝子 3

<9:40~10:10> 座長：飯野 望 (埼玉医科大学保健医療学部)

- 356. 全自動遺伝子検査装置 cobas 5800 System 導入による業務の効率化について  
……………菊地 勇治ほか
- 357. Ampdirect 2019-nCoV 検出キットにおける別領域再検査用プライマーセットの構築  
……………庭野 亜美ほか
- 358. 血清からエクソソーム抽出試薬の保存法による抽出効率の比較 ……森田 邦恵ほか

### 遺伝子 4

<10:10~10:50> 座長：平本 卓 (国立大学法人 群馬大学医学部附属病院)

- 359. SMNI 内の病的変異の同定により SMA 確定診断に至った一例 ……籾内 温子ほか
- 360. アルツハイマー型認知症における新規検査法の開発 ……中原 正子ほか
- 361. 女性アスリートの三主徴における腎臓の糖新生 ～モデル動物による機序の解明～  
……………酒井 翔太ほか
- 362. 乳癌の細胞増殖に関わる分子機能解析 ……橋本真由子ほか

## 【管理運営 口演】

第1日目 5月20日(土)

第8会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホール E)

### 管理運営 1

<13:45~14:15> 座長：末永 晴香 (社会医療法人河北医療財団河北総合病院)

- 363. 検査加算・検査管理加算・検査判断料における算定状況の検証プロセス  
……………下村 大樹ほか
- 364. 当院にて実践した目標管理について ……田代健一郎ほか
- 365. 公開データからの臨床検査技師業務の需給予測 ……古賀 秀信ほか

## 第1日目 5月20日(土)

### 第12会場 (Gメッセ群馬 2FメインホールB)

#### 管理運営2

<14:25~14:55> 座長:岩井 利恵(地方独立行政法人 総合病院国保旭中央病院)

366. 当院の生化学・免疫検査における業務削減と運用の簡略化への取り組み  
.....氏原 康裕ほか
367. ミニ搬送システム導入による宿日直業務の効果  
～ビトロス オートメーション ソリューションズを活用して～ .....柴崎 洋一ほか
368. 生化学・免疫、血液検査室における不適切検体の提出状況の傾向分析 .....後藤 若奈ほか

#### 管理運営3

<14:55~15:25> 座長:高橋 雄大(長崎大学病院)

369. 患者測定データを用いた分散分析による機器間差導出プログラム .....山本 雄彬ほか
370. 検体検査室における受入不可検体削減に向けた取り組みと効果 .....村越 大輝ほか
371. 中央採血室における平均待ち時間・受付人数についての情報発信とその効果  
.....大野 碩張ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第8会場 (Gメッセ群馬 1F展示ホールE)

#### 管理運営4

<10:40~11:20> 座長:阿藤 由理

(JA 長野厚生連 長野医療センター 篠ノ井総合病院)

372. 視触診情報を取り入れた採血難易度判定方法 .....渡邊加代子ほか
373. 外来採血室における患者誤認防止策の運用変更が採血所要時間に及ぼす影響  
.....久住 亮介ほか
374. 帝京大学病院検査部における採血採り直し率減少への取り組みについて  
.....竹林 亜美ほか
375. 外来採血室における患者急変時の緊急対応訓練への取り組み .....桑原 靖子ほか

#### 管理運営5

<11:20~12:00> 座長:早坂 光司(北海道大学病院)

376. 熊本大学病院における中央採血室の運営改善のための取り組み .....山本 紀子ほか
377. 採血待ち時間の延長に対してのアプローチ ～力量評価を踏まえての対策～  
.....森 雅彦ほか
378. 当院検査科の災害対応マニュアル作成について .....高田 剛ほか
379. 重大インシデントを未然に防ぐためのハイリスク運用の同定と管理 .....鞠子 文香ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第12会場(Gメッセ群馬2FメインホールB)

#### 管理運営6

<8:30~9:10> 座長:角野 忠昭(金沢市立病院)

380. 「業務理解度」および「スキルマトリックス」を用いた業務改善の試み  
.....北爪 洋介ほか
381. 検査データの二次利用によるクリニカルパスの見直し .....上島さやかほか
382. CAP(College of American Pathologists)認定取得への取り組み  
~病理検査室を中心に考える~ .....成清 羊佳ほか
383. 当院における不適合事例-ISO15189 要求事項別にみた原因分析と是正処置-  
.....伊藤 大佑ほか

#### 管理運営7

<9:10~9:50> 座長:領家 敬子(島根県立中央病院)

384. 当院の院内臨床検査装置の管理と今後の課題について 血液ガス分析装置を例として  
.....藤村 博和ほか
385. 中央検査室における医療安全への取り組み  
~不必要な再発行ラベルによる患者のリスク軽減を目指して~ .....西村はるかほか
386. インシデント報告の習慣化を目指した取り組み .....清宮 朋子ほか
387. 生化学検査室の機器更新における取り組み .....下田 望未ほか

## 【教育 口演】

## 第1日目 5月20日(土)

### 第8会場(Gメッセ群馬1F展示ホールE)

#### 教育1

<14:15~14:45> 座長:多田 達史(香川県立保健医療大学)

388. 訪問看護ステーションにおける臨地実習の導入  
~在宅医療で活躍できる人材育成の教育法の検討~ .....鈴木真紀子ほか
389. 臨床検査技師養成校における タスクシフト・タスクシェア教育 .....小宮山恭弘ほか
390. 障害のある学生をめぐる臨地実習の位置づけと課題への対応  
- 『臨地実習指導者講習会』での活用- .....鈴木真紀子ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第6会場(Gメッセ群馬1F展示ホールC)

#### 教育2

<13:35~14:05> 座長:猪崎みさき(宮崎大学医学部附属病院)

391. 臨床検査技師として参画した医療機器開発人材育成共学講座「雲水コース」の活動報告  
.....遠藤由香利ほか
392. Free Style リプレの装着に関する臨床検査技師の関わりについて .....野口 千裕ほか
393. 患者急変時を想定した救急カートシミュレーションの実施と改善に向けての取り組み  
.....浅見 杏子ほか

## 第2日目 5月21日(日)

第15会場 (Gメッセ群馬 3F 中会議室 302)

### 教育3

<14:35~15:05> 座長：谷中 弘一 (獨協医科大学 日光医療センター)

394. 病態把握が出来る臨床検査技師育成現状 病院に貢献できる臨床検査技師とは  
.....河井 伸午ほか
395. 日当直者研修における標準作業手順書の動画化の効果 .....會田 匠ほか
396. 検査部と協働した新人臨床検査技師のコンピテンシー評価尺度開発への取り組み  
.....前川 桐子ほか

## 【チーム医療 口演】

## 第1日目 5月20日(土)

第6会場 (Gメッセ群馬 1F 展示ホールC)

### チーム医療1

<13:45~14:35> 座長：田平 泰徳

(社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院)

397. 臨床検査の新たな価値を創造する ~管理者からのアプローチ~ .....伊藤 英史ほか
398. 臨床検査の新たな価値を創造する ~血液学領域における診療支援~ ...佐藤 彩ほか
399. 臨床検査の新たな価値を創造する ~血液教育プログラムの開発~ .....宮本 康平ほか
400. 臨床検査の新たな価値を創造する ~救急外来への進出~ .....磯部 勇太ほか
401. 臨床検査の新たな価値を創造する ~遺伝子検査における臨床検査技師の役割~  
.....鈴木 裕子ほか

### チーム医療2

<14:35~15:05> 座長：篠江 秀典 (南那須地区広域行政事務組合立那須南病院)

402. 採血システム導入による、採血実施数およびタスクシェア率効果の評価  
.....工藤 奈美ほか
403. 当院における鼻咽頭採取業務への関わり 災害対応訓練への参加を通して  
.....竹内 裕美ほか
404. タスク・シフト ~静脈路確保業務を始めてみて~ .....宮川 大樹ほか

### チーム医療3

<15:05~15:45> 座長：下村 彩乃 (広島市立北部医療センター安佐市民病院)

405. インスリンポンプの指導体制が構築できたタスク・シフト/シェア事例 ...大石 祐ほか
406. ハイブリッドクローズドループ療法を用いて血糖管理を行った1型糖尿病の1症例  
.....久住 裕俊ほか
407. 院内における血糖測定器の管理体制構築に向けて .....矢島 千陽ほか
408. 当院臨床検査科におけるタスク・シフト/シェアについて MeDaCa 連携の導入への介入  
.....河本 菜穂ほか



## 第1日目 5月20日(土)

### 第10会場 (Gメッセ群馬 4F 大会議室 B)

#### チーム医療 4

<13:45~14:25> 座長：高橋 政江 (新潟県立妙高病院)

- 409. 当院における臨床検査技師の病棟業務への参画 ……………伊藤ゆづるほか
- 410. 若手検査技師による病棟業務への取り組みと効果について ……………吉田 香菜ほか
- 411. 当院での臨床検査技師による救急外来支援業務について ……………山本 多美ほか
- 412. 当院における救急初期診療への参画について ……………井上 歩ほか

#### チーム医療 5

<14:25~14:55> 座長：湯田 範規 (労働者健康安全機構 山陰労災病院)

- 413. タスク・シフト/シェアを含めた災害時における臨床検査技師の診療支援の拡大  
……………沼田 智志ほか
- 414. 手術室内病理業務を医師から臨床検査技師にタスクシフトするために必要な人員配置  
大学病院 (特定機能病院) 一般外科における業務実績より検証 ……寅田 信博ほか
- 415. WT1mRNA による急性骨髄性白血病の再発初期段階を捉える速報基準の設定  
……………東 成臣ほか

## 第2日目 5月21日(日)

### 第15会場 (Gメッセ群馬 3F 中会議室 302)

#### チーム医療 6

<8:30~9:00> 座長：小野寺奈緒 (岩手医科大学附属病院)

- 416. 当会における血糖緊急報告対象者の推移 ……………佐藤 祐美ほか
- 417. 地域医療に臨床検査技師ができること 病診連携による疾患早期発見のための新たな  
アプローチ ……………高橋 敬太ほか
- 418. JICA 国際緊急援助隊医療チーム課題検討班令和4年度活動報告と次年度への課題  
JDR 医療チーム課題検討班診療1班班員に参加して ……………佐藤 千歳

## 【その他 口演】

## 第1日目 5月20日(土)

### 第11会場 (Gメッセ群馬 2F メインホール A)

#### COVID-19 1

<9:00~9:40> 座長：米谷 正太 (杏林大学)

- 419. 当院における新型コロナウイルス感染症検査について ……………小森谷勇人ほか
- 420. 当院における新型コロナウイルスの検査体制について ……………清水 美里ほか
- 421. 当院における検査科の新型コロナ関連検査と体制整備 新型コロナ検査と関連検査の  
振り返り ……………江口 光徳ほか
- 422. 当院における新型コロナウィルスクラスター発生の経験と検査体制について  
……………保田 剛史ほか

## COVID-19 2

<9:40~10:20> 座長：折原 悠太（埼玉医科大学病院）

- 423. 入院時における新型コロナウイルススクリーニング検査の実績 ……………大越 将貴ほか
- 424. 救急センターにおける新型コロナウイルス感染症への取り組み ……………福田 妙子ほか
- 425. 新型コロナウイルス核酸増幅法における検査報告時間の推移について ……富樫 亮太ほか
- 426. 当施設における新型コロナウイルス検査の現状について ……………武末久美子ほか

## COVID-19 3

<10:20~10:50> 座長：重藤 翔平（信州大学医学部附属病院）

- 427. COVID-19の入院時スクリーニング PCR 検査に関する検討……………丹羽 尊彦ほか
- 428. SARS コロナウイルス核酸検査結果による患者対応のためのカットオフ値の検討  
……………豊島のぞみほか
- 429. 新型コロナウイルス迅速 PCR 検査における single positive 検体に関する検討  
……………山崎 大翔ほか

## COVID-19 4

<10:50~11:30> 座長：荒川 聡（東海大学医学部付属病院）

- 430. 新型コロナウイルスの分離株を用いた抗原定性検査キットと抗原定量検査の比較検討  
……………伊藤 仁ほか
- 431. 鼻咽頭ぬぐい液を用いた SARS-CoV-2 抗原定量検査と SARS-CoV-2 抗原定性検査結果  
の差違 ……………大圖 奈月ほか
- 432. SARS-CoV-2 抗原定量検査偽陽性を認めた事例について ……………柳田 瑞季ほか
- 433. SARS-CoV-2 ウイルス抗原定量検査高値検体に関する検討 ……………磯崎 勝ほか

## COVID-19 5

<11:30~12:10> 座長：大友 志伸（パナソニック健康保険組合 松下記念病院）

- 434. 当院における新型コロナウイルス抗原定量検査と PCR 検査の結果の比較  
……………小松 康秀ほか
- 435. 抗原定量検査と PCR 検査の比較検討……………金田 航ほか
- 436. SARS コロナウイルス抗原キットとコロナウイルス核酸キットの比較検討について  
～一致例と不一致例の血液検査結果等の考察～ ……………竹井 優果ほか
- 437. 新型コロナウイルス抗原検査と PCR 検査結果不一致の検証……………生田 理紗ほか

## 第2日目 5月21日（日）

第11会場（Gメッセ群馬 2FメインホールA）

## COVID-19 6

<8:30~9:00> 座長：中山 麻美（東北大学病院）

- 438. リアルタイム PCR 法を用いた鼻腔ぬぐい液中における新型コロナウイルス量の解析  
……………島田 諒ほか
- 439. magLEAD を用いた SARS-CoV-2 核酸増幅検査の比較検討 ……………土屋絆彩恵ほか
- 440. RNA 精製の必要がない SARS-CoV-2 核酸検出試薬の基本性能ならびに技師間差の評価  
……………伊達 卓司ほか

## COVID-19 7

<9:00~9:30> 座長：澁田 樹（国際医療福祉大学）

- 441. PCR 検査における SARS - COV2 遺伝子変異の影響：ゲノム解析の試み  
……………田口 紘平ほか

442. 全ゲノム解析とハプロタイプネットワーク解析からみる SARS-CoV-2 感染伝播経路の解析  
 .....梶原 亮佑ほか
443. SARS-CoV-2-PCR 検査において波形の変化から変異株への移行を捉えた事例  
 .....糸賀 真人ほか

**第2日目 5月21日(日)**

**第15会場 (Gメッセ群馬 3F 中会議室 302)**

**COVID-19 8**

<9:30~10:00> 座長：中野 安実 (琉球大学病院)

444. SARS-CoV-2 抗原定量検査に適した鼻咽頭スワブの検討 .....田中麻里菜ほか
445. エクルーシス試薬 SARS-CoV-2Ag の再検査基準の検討 .....尾池 泰典ほか
446. 3種類の SARS-CoV-2 検査の運用方法の検討 .....児玉 雅季ほか

**COVID-19 9**

<10:00~10:30> 座長：難波 幸枝 (株式会社 岡山医学検査センター)

447. 新型コロナウイルスワクチン接種による発熱の有無が中和抗体価に及ぼす影響  
 .....藤本 友香ほか
448. 新型コロナウイルスワクチン職域集団接種者における3回目接種後の抗体価の解析結果  
 .....大原 克之ほか
449. mRNA ワクチン接種における血中抗体値減少曲線と反復投与の反応について  
 .....井畑 絵里ほか

**COVID-19 10**

<10:30~11:00> 座長：米倉 久剛 (福井赤十字病院)

450. 悪性リンパ腫加療後に SARS-CoV2 に罹患し、RT-PCR で CT 値上昇が認められなかった  
 症例 .....野口 直樹ほか
451. COVID-19 の不顕性感染と自然感染による免疫維持 ヌクレオカプシド (IgG (N)) 抗体  
 を用いて .....大角 綾ほか
452. COVID-19 における TARC・INF- $\lambda$ 3 を用いた重症化リスクについての検討  
 .....関口 輝ほか

**COVID-19 11**

<11:00~11:30> 座長：荻 泰裕 (熊本市医師会検査センター)

453. コロナ禍における大腸癌進行度の変化 .....榎本 達矢ほか
454. 当保健所管内の新型コロナウイルス感染症の流行状況と対応について (第2報)  
 ~ 行政/保健所の臨床検査技師の業務を中心に ~ .....松本 絵里ほか
455. 各都道府県の SARS-CoV-2 陽性者数と人口数との関係 .....江原 進ほか

**COVID-19 12**

<11:30~12:00> 座長：和田 直樹 (医療法人 徳洲会 札幌徳洲会病院)

456. 保健所等行政機関における臨床検査技師の役割  
 ~新型コロナウイルス感染症等の取組を通して~ .....奥山 啓子ほか
457. COVID-19 罹患後患者の隔離解除に関連した抗原定量値の有用性 .....平井 舞ほか
458. 当圏域における COVID-19 感染疑い例の検討 ー第6波、第7波の比較からー  
 .....壬生 裕貴ほか

## 【示説】

第1日目 5月20日(土)

示説会場 1~3 (G メッセ群馬 1F 展示ホール)

示説(病理1)

<14:25~15:05> 座長: 田中 祐也(地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館)

- 459. 当院病理検査におけるタスクシフトへの取り組みについて ..... 阪田 幸範ほか
- 460. 千葉県における認定病理検査技師活動のその後 ~5年間の活動を経てみえてきた認定病理検査技師が求められること~ ..... 須藤 一久ほか
- 461. 当院病理検査室におけるタスクシフト/シェアの現状と課題 ..... 阿部美智子ほか
- 462. 自動免疫染色装置を用いた2重染色法(細胞内局在が異なる2種の抗原染色法)の検討 ..... 堤 涼一郎ほか

示説(病理2)

<15:05~15:45> 座長: 立澤 春樹(前橋赤十字病院)

- 463. パラムチアによる肉芽腫性アメーバ性脳炎の1例 ..... 新井 瑠実ほか
- 464. 初診時に強皮症性腎クリーゼを呈した全身性強皮症の1例 ..... 内田 浩紀ほか
- 465. 肝癌に対する術後分子標的薬治療中に進行性の腎機能障害を認めた1例 ..... 鈴木 星也ほか
- 466. 絨毛膜羊膜炎の臨床診断基準と組織学的診断の乖離 ..... 神瀬 果穂ほか

示説(細胞1)

<14:45~15:25> 座長: 安達 輝樹(上都賀厚生農業協同組合連合会 上都賀総合病院)

- 467. 甲状腺吸引細胞診(FNA)にて悪性を疑ったバセドウ病の細胞像について 他甲状腺疾患との細胞学的比較検討 ..... 高橋 光司ほか
- 468. 甲状腺細胞診における腫瘍様病変と濾胞性腫瘍の再検討 ..... 羽鳥 瑞歩ほか
- 469. 鑑別に苦慮した耳下腺原発扁平上皮癌の1例 ..... 鈴木 健太ほか
- 470. 子宮頸部病変にて未分化子宮肉腫が疑われた1例 ..... 加部 桜子ほか

示説(細胞2)

<15:25~16:05> 座長: 富田 大介(鹿児島市立病院)

- 471. 男性の尿細胞診でトリコモナス原虫が検出された1例 ..... 竹股 涼ほか
- 472. 腺様嚢胞癌に類似した特異な細胞像を呈する充実性偽乳頭状腫瘍の1例 ..... 樋口由美子ほか
- 473. 自然尿中に異型細胞を認めた膀胱原発小細胞癌の1症例 ..... 今泉 智博ほか
- 474. 当院における伊勢崎市・玉村町子宮頸がん検診についての報告 ..... 川上 祥子ほか

示説(公衆衛生・その他)

<13:45~14:25> 座長: 小浦 範明(高砂市民病院)

- 475. Influence of sleep on psychiatric symptoms in Japanese adults ..... Miyata Seiko ほか
- 476. 精度管理事業における群馬県臨床検査技師会の取り組みについて ..... 松井 直紀ほか
- 477. 検査と健康展 in 群馬 病理・細胞診部門の活動・アンケート調査報告 ..... 小野里香織ほか
- 478. 会社間相互交流研修を通じた検査技師の経験値向上およびBCP対策 ..... 須川 祐貴ほか

示説（管理運営）

<13:45～14:15> 座長：中山 雅彦（公立富岡総合病院）

479. 埼玉県がん診療連携協議会 臨床検査ネットワーク活動報告「病理診断報告書確認」  
.....塚原 晃ほか
480. 医療体制の変化に対応するための検査室改革 .....吉田 雅弥ほか

示説（教育1）

<13:45～14:15> 座長：杉浦 弘樹（山梨県立中央病院）

481. 在宅医療で活躍できる臨床検査技師の育成をめざして .....岡本その子ほか
482. 臨床検査技師学校養成所指定規則の改正に伴う当院血液検査室での取り組み  
.....西 沙智圭ほか
483. 病理組織・細胞診標本の臨床検査技師養成校への提供に関する病院側の意識調査  
.....畑本 大介ほか

示説（教育2）

<14:15～14:45> 座長：小林 康之（群馬県立心臓血管センター）

484. 米国における臨床検査医学に関するオンライン講義の学習効果 .....林 由里子ほか
485. Zoom 投票機能を活用した参加型研修会「心臓超音波検査研修会」を主催して  
.....瀧沢 義教ほか
486. Google Forms を使用したクイズ大会形式研修会「埼玉心電図スペシャリスト」を主催して  
.....野村 和弘ほか

示説（チーム医療 1）

<14:15～14:55> 座長：神山 晴美（群馬県立小児医療センター）

487. 当院外来採血における検査室の取り組み .....宮一菜々子ほか
488. 当院の内視鏡室における臨床検査技師の役割 .....大工原瑠稀ほか
489. 当院の内視鏡室増設と VPP 更新における検査技師の介入について.....金井 敬海ほか
490. 厚生労働大臣指定講習会を受講して 消化器内視鏡技師としての見解 .....内藤 健

示説（チーム医療 2）

<14:55～15:35> 座長：柵橋 伸行（鈴鹿医療科学大学）

491. 高齢者の対応力向上への取り組み ～認知症患者の対応を中心に～ .....橋内 健一ほか
492. 当院臨床検査技師が介入した神経心理学検査と、VSRAD との比較検討について  
.....竹内 麻ほか
493. 骨折リハビリサービスにおける臨床検査技師の関わり .....櫻井美千代ほか
494. 高度飢餓患者の剖検 CPC をきっかけとした栄養サポートチーム介入条件の見直し  
.....宮本 卓馬ほか