

一般演題目次

〔微生物 口演〕

第1日目 10月22日

第3会場：広島国際会議場(ダリア2)

<9:30~10:30> 座長:上山 海斗(社会福祉法人恩賜財団済生会 支部岡山県済生会 岡山済生会総合病院)

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | 微生物感受性分析装置 DPS192iXの基礎的検討 | 広重 和哉ほか |
| 2 | 血液培養装置BACT/ALERT VIRTUOの陽性検知能における比較検討 | 西村 芽衣ほか |
| 3 | バイタルメディア カラーCandida寒天培地の発育支持能と菌種鑑別能の検討 | 藤井 茜ほか |

<9:30~10:30> 座長:日當 紀世子(済生会 山口総合病院)

- | | | |
|---|--|----------|
| 4 | MALDI Biotyperを用いた血液培養直接同定における前処理方法の検討 | 原田 耕輔ほか |
| 5 | POTキットを用いた <i>Clostridioides difficile</i> の分子疫学解析 | 原 稔典ほか |
| 6 | 便培養検査における3days ruleの導入と効果 | 津田 真莉子ほか |

第2日目 10月23日

第3会場：広島国際会議場(ダリア2)

<9:00~10:00> 座長:西村 恵子(香川大学医学部附属病院)

- | | | |
|---|--|---------|
| 7 | 全自動多項目遺伝子検査システムFilmArray『BioFire®肺炎パネル』の性能評価 | 香川 麻衣ほか |
| 8 | 遅発型GBS感染症の原因として経母乳感染が疑われた2症例 | 小笠原 愛ほか |
| 9 | <i>Corynebacterium ulcerans</i> による頸部リンパ節炎を発症した小児の1例 | 関 未来ほか |

<9:00~10:00> 座長:日出山 健(市立八幡浜総合病院)

- | | | |
|----|--|----------|
| 10 | 喀痰より <i>Neisseria gonorrhoeae</i> を検出した1例 | 林 加奈子ほか |
| 11 | NDM-1産生 <i>Acinetobacter nosocomialis</i> が分離された1例 | 白井 達也ほか |
| 12 | 血液培養より <i>Fusarium</i> 属が検出された1症例 | 松田 明日香ほか |

〔微生物・免疫血清・遺伝子・染色体・管理運営・チーム医療 口演〕

第2日目 10月23日

第3会場：広島国際会議場(ダリア2)

<10:00~11:30> 座長:長田 英一(済生会 山口総合病院)

- | | | |
|----|--|----------|
| 13 | 当院におけるCOVID-19検査体制の現状 | 大平 知弘ほか |
| 14 | 当院におけるSARS-CoV-2入院時スクリーニング検査体制の構築とその運用 | 仲井 富久江ほか |
| 15 | コロナ禍の検査室体制 | 羽原 利幸 |

<10:00~11:30> 座長:瀬尾 京子(明芳会 佐藤病院)

- | | | |
|----|--------------------------------|----------|
| 16 | 当院におけるCOVID-19関連検査の臨床支援について | 中西 未久ほか |
| 17 | 当院における臨床検査技師によるCOVID-19検体採取の現状 | 今村 誠志ほか |
| 18 | 新型コロナウイルス感染との闘い | 木下 敬一郎ほか |

<10:00~11:30> 座長:高坂 智則(高松赤十字病院)

- | | | |
|----|---|---------|
| 19 | SARS-CoV2抗原定量検査の有用性の検討 | 村田 竜也ほか |
| 20 | 蛍光免疫クロマト法を用いた「Exdia EKテスト COVID-19 Ag」の性能評価 | 池田 光泰ほか |
| 21 | COVID-19ワクチンに対するIgG抗体価の中長期的推移に関する検討 | 野津 泰子ほか |

〔免疫血清・血液・臨床化学 口演〕

第2日目 10月23日

第5会場：広島国際会議場(コスモス2)

<9:00~10:20> 座長:谷口 裕美(愛媛大学医学部附属病院)

- | | | |
|----|--|---------|
| 22 | 『Eテスト「TOSOH」II (コルチゾールII)』の性能評価 | 藤野 恵ほか |
| 23 | 自動化学発光酵素免疫分析装置Accuraseedによるアルドステロン測定試薬の基礎的検討 | 柳樂 治希ほか |

- | | |
|--|----------|
| 24 HIVスクリーニング検査で判定に苦慮した1症例 | 野上 さくらほか |
| 25 リウマチ因子の非特異反応によるCRP測定値異常 | 石原 沙也加ほか |
| ＜9：00～10：20＞ 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) | |
| 26 標準物質溶解液温度の影響に関する検証 | 田中 駿輔ほか |
| 27 精度管理の異常を契機に反応槽脱気モジュールの異常を発見した事例 | 福永 竜也ほか |
| 28 新規大腸癌バイオマーカーとしての軸索誘導因子netrin-1の有用性評価 | 佐野 好実ほか |
| 29 動脈硬化症の未病指標としての相対的酸化ストレス度 | 鎌田 理緒ほか |

〔血液 口演〕

第2日目 10月23日

第4会場：広島国際会議場(コスモス1)

- | | |
|---|----------|
| ＜8：50～11：30＞ 座長：坂根 聡(松江赤十字病院) | |
| 30 赤血球沈降速度測定装置CUBE30タッチ・CUBEminiの妥当性の検証 | 西浦 和佳ほか |
| 31 当院で経験したタンジール病の一症例 | 佐々木 駿ほか |
| 32 当院で経験した銅欠乏症の3症例 | 井上 恭子ほか |
| ＜8：50～11：30＞ 座長：高橋 孝英(岡山大学病院) | |
| 33 温度変化に伴うライト・ギムザ染色性の検討 | 近藤 亜美ほか |
| 34 水洗後の乾燥温度がライト・ギムザ染色性に及ぼす影響 | 摩嶋 夕ほか |
| 35 主成分分析によるライト・ギムザ染色の客観的評価 | 山口 聖礼ほか |
| ＜8：50～11：30＞ 座長：梅本 陵子(JA山口県厚生連 長門総合病院) | |
| 36 凝固検体の取り扱い | 久保 智美ほか |
| 37 当院における凝固・線溶検査の外注委託状況の調査報告 | 田畠 稔梨ほか |
| 38 APTT試薬「レボヘムAPTT-SLA」の基礎的検討 | 藤重 和久ほか |
| ＜8：50～11：30＞ 座長：杉本 圭輔(高知大学医学部附属病院) | |
| 39 CHDF施行時にAPTTでヘパリンモニタリングができない事例について | 永田 啓代ほか |
| 40 クロスミキシング試験にて凝固因子欠乏パターンを示したLA陽性症例の検討 | 井上 祐太ほか |
| 41 M蛋白血症とAPTT延長を伴ったびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫の1例 | 戎井 智哉ほか |
| ＜8：50～11：30＞ 座長：安藤 涼子(三豊総合病院企業団 三豊総合病院) | |
| 42 乳がんに対する化学療法中に発症した治療関連骨髄性腫瘍の2症例 | 小林 沙耶香ほか |
| 43 APL様の形態的特徴を認めたAMLの2症例 | 松原 瑞代ほか |
| 44 芽球形質細胞様樹状細胞腫の小児例 | 寺本 継脩ほか |
| 45 芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)の2症例 | 多和 拓未ほか |

〔血液・公衆衛生 口演〕

第1日目 10月22日

第4会場：広島国際会議場(コスモス1)

- | | |
|---|---------|
| ＜9：30～10：00＞ 座長：川上 智史(鳥取県立中央病院) | |
| 46 画像解析技術を用いた感染症に起因する血液形態の変化を可視化するための試み | 川上 肇 |
| 47 赤血球恒数が偽高値を呈し、結果報告に苦慮したCooms陰性混合型AIHAの1症例 | 小川 千紘ほか |
| 48 発熱外来を受診され当日中に治療介入されたTTPの1例 | 吉田 唯ほか |

〔病理・細胞 口演〕

第2日目 10月23日

第5会場：広島国際会議場(コスモス2)

- | | |
|--|---------|
| ＜10：20～11：20＞ 座長：小寺 明美(公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院) | |
| 49 内視鏡的に範囲診断が困難であった、 <i>H. pylori</i> 未感染胃がんの1例 | 仲村 陸斗ほか |
| 50 液状細胞材料を用いたFISH法の半自動化の試み | 石田 克成ほか |
| 51 当院におけるホルマリン運用見直しについて | 川元 博之ほか |

- 52 半世紀以上ホルマリン保存した臓器のDNAの断片化の検討 和田 健一ほか
 <10:20~11:20> 座長:成富 真理(川崎医科大学総合医療センター)
 53 乳腺MTX関連リンパ増殖性疾患の一例 林 栄子ほか
 54 尿細胞診での中皮細胞の同定に、LBC標本による免疫染色が有用であった1例 三好 陽子ほか

〔生理 口演〕

第1日目 10月22日

第2会場: 広島国際会議場(ダリア1)

- <9:30~10:30> 座長:高野 智晴(松江赤十字病院)
 55 心臓超音波検査を契機に発見された全身性アミロイドーシスの1例 松田 浩明ほか
 56 著明な右心不全を呈した劇症型心筋炎の1例 松田 浩明ほか
 57 術前検査で偶発的に発見された左心膜欠損症の一例 橋本 美咲ほか
 <9:30~10:30> 座長:多田 浩章(川島病院)
 58 陳旧性前壁梗塞に関する研究 石原 夕莉ほか
 59 当院のホルター心電図検査における皮膚トラブル軽減の取り組みと現状 小林 宗太ほか
 60 喉頭浮腫により重症SASを合併した21トリソミーの一症例 井下 里香ほか

第1日目 10月22日

第7会場: 広島国際会議場(ラン2)

- <9:50~10:30> 座長:奥田 安範(愛媛県立中央病院)
 61 超音波検査による浸潤深度(DOI)計測を行った舌癌の1症例 岡野 典子ほか
 62 直腸癌術後の経過観察中に指摘しえた腸骨筋内ガングリオンの一症例 筒井 貴弘ほか
 63 後腹膜リンパ管腫の一例 横井 宏隆ほか
 64 薬剤の中止により寛解した肝内メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の1例 小田 綾香ほか

第2日目 10月23日

第2会場: 広島国際会議場(ダリア1)

- <9:00~11:30> 座長:野口 秀樹(公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院)
 65 当院における前庭誘発頸筋電位(c-VEMP)の正常範囲の検討 小野田 裕志ほか
 66 新型コロナワクチン接種後にてんかんを発症した2症例 福山 樹ほか
 67 当院の救急脳波の現状と今後の課題 小橋 亜矢ほか
 <9:00~11:30> 座長:川崎 有香(国家公務員共済組合連合会 高松病院)
 68 6年間の経過観察中に脳梗塞を発症した乾酪様僧帽弁輪石灰化(CCMA)の一例 福永 恵吉ほか
 69 判断に難渋した僧帽弁置換術後の左室瘤の一症例 平田 紗也佳ほか
 70 パンヌスによる大動脈弁位人工弁機能不全の1症例 朽木 達也ほか
 71 閉塞性肥大型心筋症の経過観察中に感染性心内膜炎を発症した一例 青山 優花ほか
 <9:00~11:30> 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)
 72 非典型的な腹部超音波像を呈し、腭漿液性腫瘍と鑑別困難であった浸潤性膵管癌の1例 宮繁 歩那実ほか
 73 クリニックで経験した主膵管拡張を伴わない浸潤性膵管癌の1例 服部 博明ほか
 74 超音波検査で経時的な画像変化を観察できた黄色肉芽腫性胆嚢炎の1例 廣井 綾子ほか
 75 腹部超音波検査が経過観察に有用であったIgA血管炎の1例 川本 雅也ほか
 <9:00~11:30> 座長:島崎 睦(高知大学医学部附属病院)
 76 当院における下肢静脈エコー検査の現状 柳原 なつきほか
 77 血管内皮機能検査が治療介入に有用であった家族性高コレステロール血症の1家系 溝淵 亜矢ほか
 78 当院における家族性高コレステロール血症へのアプローチ 豊口 鈴佳ほか
 79 体位変化によるSRPP値の変動 藪下 ありさ

〔一般 口演〕

第2日目 10月23日

第6会場：広島国際会議場(ラン1)

<9:00~10:20> 座長:吉岡 明(国立大学法人 鳥取大学医学部附属病院)

80 当院における尿糖強陽性者の臨床的背景と臨床検査項目の検討 河野 雄一ほか

81 全自動尿中有形成分分析装置UF-5000における細菌グラム染色性情報の有用性 竹光 千紘ほか

<9:00~10:20> 座長:上田 舞(国立大学法人 徳島大学病院)

82 尿沈渣中に白血病細胞を認めた一症例 岡上 えり奈ほか

83 セルブロックにより検証できた、尿沈渣における*Cryptococcus*属菌の1例 水間 俊一ほか

84 鼠径部の貯留液に対する追加検査が診断に有用であった尿道損傷の一例 高津 加奈ほか

<9:00~10:20> 座長:弘内 岳(高知赤十字病院)

85 尿沈渣検査における異型細胞報告の現状と品質精度管理への取り組み 古谷 裕美ほか

86 尿沈渣検査におけるウイルス感染細胞報告についての取り組み 山下 美香ほか

87 臨床に貢献できた尿検査の付加価値情報について 徳永 裕介ほか

〔輸血 口演〕

第1日目 10月22日

第6会場：広島国際会議場(ラン1)

<9:30~10:00> 座長:藤原 伸子(社会福祉法人恩賜財団済生会 支部岡山県済生会 岡山済生会総合病院)

88 当院での血液型不適合造血幹細胞移植後の輸血対応について 甲藤 理和ほか

89 血液型検査でA亜型を経験した一症例 勝部 史也ほか

90 当院での輸血適正使用推進の取り組み 土井 美里ほか

〔情報システム・管理運営・チーム医療 口演〕

第1日目 10月22日

第5会場：広島国際会議場(コスモス2)

<9:30~10:20> 座長:浦野 芳弘(JA山口県厚生連 長門総合病院)

91 持続血糖測定に関するタスク・シフトとしての取り組みについて 樹 昇吾ほか

92 PNI、CONUTscoreを用いた栄養不良患者抽出の検査体制の構築 木村 和幸ほか

<9:30~10:20> 座長:篠原 由佳(済生会 松山病院)

93 当院における報告書管理体制の現状と課題 長町 健一

94 Microsoft Office Excel VBAを用いた文書管理システムの構築 細田 優太ほか

95 Microsoft office Excel VBAを用いた試薬管理システムの構築 細田 優太ほか

〔遺伝子、染色体 口演〕

第1日目 10月22日

第7会場：広島国際会議場(ラン2)

<9:30~9:50> 座長:菅崎 幹樹(国立大学法人 徳島大学病院)

96 アルツハイマー型認知症の新規検査法開発 石原爽大ほか

97 先進医療眼感染症網羅的PCR検査を導入した当院での検査状況 矢内 綾佳ほか