

## 2025 年度

### <学会発表等>

宮城県臨床検査技師会 生物化学部門研修会「自施設で行う試薬検討のいろは（これで試薬検討は怖くない）」（仙台：2025, 6/14）

木原純子

「自施設で試薬検討をやってみよう（バリデーションソフトの活用法）」

第 26 回日本検査血液学会学術集会（京都：2025, 7/26-27）

菅原新吾

委員会企画(血球計数標準化および血球形態標準化小委員会)

「新破碎赤血球形態標準化案の考案と効果検証および今後の課題」

ICAPA 2025 General Assembly (Kyoto, Japan : 2025, 9/10-13)

Yuya Maki, Masato Matsuda, Shingo Sugawara, Hiroki Kato, Takashi Kamei

「Impact of increased patient plasma ratio on APTT mixing test interpretation : A multi-index comparison」

日本医療検査科学会第 57 回大会（横浜：2025, 10/3-5）

菅原新吾、大久保礼由、加藤浩貴、亀井 尚

人工知能による骨髓塗抹標本自動分類計数システム aetherAI Hema-BM18 の血液細胞分類評価

佐藤亜耶、牧 優治、菅原新吾、西 圭祐、田渕有香、鈴木健史、新井信夫、黒野浩司、加藤浩貴、亀井 尚

D ダイマー反応波形を用いた非特異反応検出アルゴリズムの性能評価

後藤好恵、佐々木克幸、小原保彦、畠山百合子、牧 優治、菅野さくら、鈴木千恵、菅原新吾、加藤浩貴、亀井 尚

分析条件プロゾーンを活用した第一反応における異常検知の検討

日本臨床衛生検査技師会北日本支部 生物化学分析部門研修会「臨床検査の『質』を高める

～基礎・応用・運営・人材育成の視点から～」（福島：2025，10/18-19）

佐々木克幸

教育講演 病院の内部環境と外部環境から見る検査部の在り方（生化学・免疫検査室の課題と展望）

令和7年度 日臨技北日本支部医学検査学会（第13回）（新潟：2025，11/15-16）

真山晃史

学術部門企画 染色体遺伝子部門 パネルディスカッション  
遺伝子検査のハプニング大集合 —病理・血液・細菌の現場で起こる“あるある”と解決のヒント— 血液検査

後藤優宝、佐藤郁美、平田和成、真山晃史、鈴木千恵、勝見真琴、菅原新吾  
セフトリアキソン関連結晶の報告により抗菌薬変更につながった成人症例

菅野さくら、西川純子、小原保彦、播磨晋太郎、平田和成、鈴木千恵、勝見真琴、菅原新吾

当院における肝炎関連検査陽性時コメント報告導入の効果に関する検討

工藤柊吾、木村裕子、千葉美紀子、石戸谷真帆、大杉悠平、勝見真琴、鈴木千恵、菅原新吾

カルバペネマーゼ産生腸内細菌目細菌スクリーニング培地の比較検討

大杉悠平、千葉美紀子、佐々木克幸、石戸谷真帆、佐藤敦子、鈴木千恵、勝見真琴、菅原新吾

結核菌群の誤報告を回避した一例

清水夏海、真山晃史、吉岡 翔、大久保礼由、勝見真琴、鈴木千恵、菅原新吾

BCR::ABL1 e5a4 type 陽性の B リンパ芽球性白血病の一症例

第37回日本臨床微生物学会学術集会（千葉：2026，2/13-15）

千葉美紀子

シンポジウム Microbiology Round×多職種連携：感染症診療と感染対策の質向上を目指して —感染症診療の質を高める Microbiology Round の取り組み—

木村裕子、千葉美紀子、大杉悠平、星 啓太、佐藤敦子、石戸谷真帆、勝見真琴、菅原新吾

血液培養から *Campylobacter fetus* が検出された 3 症例

大杉悠平、千葉美紀子、佐々木克幸、木村裕子、石戸谷真帆、佐藤敦子、星 啓太、池田朋子、工藤柊吾、鈴木千恵、勝見真琴、菅原新吾

当院における ESBL 産生菌の OXA-1 $\beta$ -ラクタマーゼ遺伝子保有状況と薬剤感受性状況

石戸谷真帆、千葉美紀子、星 啓太、佐藤敦子、木村裕子、大杉悠平、吉田美智子、勝見真琴、菅原新吾

*Burkholderia pseudomallei* 検出事例から得られた情報共有の重要性

星 啓太、大杉悠平、木村裕子、石戸谷真帆、佐藤敦子、佐々木克幸、千葉美紀子、鈴木千恵、勝見真琴、菅原新吾

成人に発症した *Salmonella Paratyphi B* による細菌性髄膜炎の 1 例

#### <受賞>

令和 7 年度日本臨床衛生検査技師会学術奨励賞 優秀演題賞

千葉美紀子

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

令和 7 年度日本臨床衛生検査技師会学術奨励賞 特別奨励賞

牧 優治

自動血球分析装置 XN シリーズの「PLT-Clumps?」フラグを利用したフィブリン析出検体と血小板凝集検体鑑別の検討

日本医療検査科学会第 57 回大会 優秀演題賞 後藤好恵

分析条件プロゾーンを活用した第一反応における異常検知の検討