

技師長承認	委員会審査	記録作成
印	印	印
年 月 日	年 月 日	年 月 日

学会発表

1. 河原吾郎, 坂本一郎, 柿野貴盛, 堀田多恵子. TCPC 遠隔期における心機能評価指標の検討, 第 25 回日本成人先天性心疾患学術集会, 東京都, 2024/1/6-2024/1/8 (口頭発表)
2. 下川能史, 迎伸孝, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 森岡隆人, 吉本幸司. 留置した SEEG 電極を活用したてんかん焦点切除術, 第 47 回日本てんかん外科学会, 札幌市, 2024/2/1-2024/2/2 (招待講演)
3. 服部佳奈子, 木部泰志, 柳澤由佳子, 大野真依, 山下有加, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. 当院で分離されたバンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) におけるバイテック 2 とドライブレート' 栄研' による薬剤感受性の比較, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
4. 柳澤由佳子, 西田留梨子, 大野真依, 服部佳奈子, 山下有加, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. NICU, GCU から分離された *Acinetobacter baumannii* complex の POT 法, 全ゲノムシーケンス法を用いた疫学解析, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
5. 大野真依, 木部泰志, 柳澤由佳子, 服部佳奈子, 山下有加, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. 遺伝子検査で同定された *Nocardia* 属を用いた VITEK MS Ver3.2 の同定性能の評価と薬剤感受性の検討, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
6. 山下有加, 西田留梨子, 柳澤由佳子, 大野真依, 服部佳奈子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. *Staphylococcus aureus* 菌血症における Xpert MRSA/SA BC の有用性の評価, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
7. 山下有加. 事例に学ぶ薬剤感受性検査の基本操作・注意事項, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
8. 清祐麻紀子. 血液培養検査のベンチマーク, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
9. 清祐麻紀子. 検査前と検査後プロセスまで考える微生物学的検査の Total quality control: どこでも一定品質の感染症診療の提供を目指して, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)
10. 清祐麻紀子. 標準化検討委員会 患者検体の Gram 染色による塗抹検査の標準化に向けて, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (口頭発表)

11. 清祐麻紀子. Dignostic Stewardship:DS 実践のピットフォール? -医師と臨床検査技師のキモチ-, 第 35 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜市, 2024/2/9-2024/2/11 (招待講演)
12. 森小夜. 凝固, 第 52 回 福岡県医師会臨床検査精度管理調査結果研修会, 福岡市, 2024/2/17-2024/2/17 (口頭発表)
13. 酒田あゆみ, 浅黄優, 大杉奈保美, 小山由実, 出村彩都, 山中雅美, 神一敬. 教育推進委員会セッション 会員施設臨床検査技師のスキルアップのための広報活動と現状について, 第 11 回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会, 徳島市, 2024/3/2-2024/3/3 (招待講演)
14. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 向野隆彦, 下川能史, 酒井康成, 重藤寛史. ランチョンセミナー 脳波検査を通して得られる情報を患者支援に繋げよう, 第 11 回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会, 徳島市, 2024/3/2-2024/3/3 (招待講演)
15. 下川能史, 長崎万由子, 萬歳ことみ, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 重藤寛史, 鳥羽好和, 吉本幸司. 頭蓋内電極留置術後の長時間ビデオ脳波モニタリング患者における創部感染予防に対する取り組み, 第 11 回全国てんかんセンター協議会総会 徳島大会, 徳島市, 2024/3/2-2024/3/3 (ポスター発表)
16. 木部泰志. 新型コロナ 5 類移行前後の検査室の在り方を再考する, 第 15 回九州大学病院医療技術部学術集会, 福岡市, 2024/3/16-2024/3/16 (口頭発表)
17. 濱崎朱加, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 藤瀬雅子, 持丸朋美, 松尾和幸, 岡本真奈, 堀田多恵子, 國崎祐哉, 赤司浩一. 脳波記録時の電極追加がてんかん焦点の検索および発作症状の鑑別に有用であった 3 症例, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (口頭発表)
18. 山下有加, 西田留梨子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. *Staphylococcus aureus* 菌血症における Xpert MRSA SA BC の有用性の評価, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (口頭発表)
19. 白濱早紀, 石垣卓也, 大森名起, 池之迫美咲, 清祐麻紀子, 山口恭子, 堀田多恵子. 院内アンケートの結果からみる, 顧客満足度の変化, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (口頭発表)
20. 岩切優子, 藤瀬雅子, 堀田多恵子. CRC 部門における臨床検査技師の役割, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (口頭発表)

21. 上田沙央理, 内海健, 康東天, 國崎祐哉, 堀田多恵子. ミトコンドリア脳筋症の遺伝子変異を抑制する新規一塩基多型の解析, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (招待講演)
22. 石垣卓也, 市成隼人, 堀田多恵子. 改良 BCP 法を利用し, 全ての A1b 濃度において補正可能な Ca 補正式の構築と検証, 第 69 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 35 回日本臨床化学会九州支部総会・第 4 回日本医療検査科学回九州地方会 合同総会, 福岡市, 2024/3/23-2024/3/23 (口頭発表)
23. 深川結妃, 表田麻衣, 外園栄作, 大澤進. 飲酒のバイオマーカーとしてのホスファチジルエタノール (PEth) 測定法の開発～臨床検体分析に向けた PEth の保存条件に関する検討～, 第 34 回生物試料分析科学会年次学術集会, 大阪市, 2024/3/23-2024/3/24 (口頭発表)
24. 深川結妃, 外園栄作, 大澤進. アルコール摂取量のバイオマーカーとしてのホスファチジルエタノールの酵素的測定法に関する検討, 第 34 回生物試料分析科学会年次学術集会, 大阪市, 2024/3/23-2024/3/24 (口頭発表)
25. 川満紀子. 尿沈渣, 第 52 回 九州臨床検査精度管理研究会 報告会, 福岡市, 2024/3/24-2024/3/24 (口頭発表)
26. 渡邊久美子. 凝固, 第 52 回 九州臨床検査精度管理研究会 報告会, 福岡市, 2024/3/24-2024/3/24 (口頭発表)
27. 稗田道成, 福留裕八, 佐藤翼, 黒川咲紀, 深田光敬, 國崎祐哉, 塩瀬明, 赤司浩一. 圧-ストレインループ解析を用いた正常心機能成人における左室容積の心筋仕事量に与える影響について, 日本心エコー図学会第 35 回学術集会, 姫路市, 2024/4/19-2024/4/21 (口頭発表)
28. 稗田道成, 福留裕八, 佐藤翼, 黒川咲紀, 深田光敬, 國崎祐哉, 塩瀬明, 赤司浩一. 圧-ストレインループ解析を用いた正常心機能成人における高血圧が Myocardial work Index に与える影響, 日本心エコー図学会第 35 回学術集会, 姫路市, 2024/4/19-2024/4/21 (口頭発表)
29. 福留裕八, 稗田道成, 佐藤翼, 黒川咲紀, 深田光敬, 國崎祐哉, 塩瀬明, 赤司浩一. Myocardial work index (MWI) 指標である Global work efficiency (GWE) を用いた左室仕事効率性と心機能指標との関連に関する検討, 日本心エコー図学会第 35 回学術集会, 姫路市, 2024/4/19-2024/4/21 (口頭発表)
30. 福留裕八, 稗田道成, 佐藤翼, 黒川咲紀, 深田光敬, 國崎祐哉, 塩瀬明, 赤司浩一. Myocardial work index (MWI) 指標である Global wasted work (GWW) と心エコー図検査で求めた左室心機能指標との関連性, 日本心エコー図学会第 35 回学術集会, 姫路市, 2024/4/19-2024/4/21 (口頭発表)

Q31 F2 学術発表記録

31. 清祐麻紀子, 松本佑慈. 多項目 PCR が有用であった複数菌種混合感染の一例, 第 73 回日本医学検査学会, 金沢市, 2024/5/11-2024/5/12 (口頭発表)
32. 大久保文彦, 山口知彦, 野上美和子, 中附加奈子, 木村理恵, 仲正喜, 遠峰由希恵, 堀田多恵子. 病理検査の国際標準化とモチベーションの維持 ISO15189 取得がもたらす病理検査室への効果, 第 73 回日本医学検査学会, 金沢市, 2024/5/11-2024/5/12 (口頭発表)
33. 垣野星, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. サイトメガロウイルス核酸定量測定試薬の基礎性能評価, 第 73 回日本医学検査学会, 金沢市, 2024/5/11-2024/5/12 (ポスター発表)
34. 山口恭子, 清祐麻紀子, 榎本麻里, 蒲原香苗, 藤野恵子, 堀田多恵子, 平安山知子, 國崎祐哉, 赤司浩一, 坂井清太郎. 当院における ABO 不適合移植後の輸血製剤血液型オーダーミス 0 を目指した取り組みと成果, 第 72 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 東京都, 2024/5/30-2024/6/1 (口頭発表)
35. 藤野恵子, 山口恭子, 榎本麻里, 蒲原香苗, 大森名起, 藤原萌, 堀田多恵子, 平安山知子, 園田素史, 石村匡崇, 國崎祐哉, 赤司浩一. PCH の診断をサポートする Donath-Landsteiner 試験実施体制, 第 72 回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 東京都, 2024/5/30-2024/6/1 (口頭発表)
36. 三根大樹, 下川能史, 酒井康成, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 大久保秀祐, 中溝玲, 吉本幸司. 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症に伴う成人進行性ミオクロオスフェンカン症例に対して全脳梁離断術を行った一例, 第 147 回日本脳神経外科学会九州支部会, 鹿児島市, 2024/6/1-2024/6/1 (口頭発表)
37. 下川能史, 森岡隆人, 村上信哉, 橋口公章, 迎伸孝, 重藤寛史, 酒井康成, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 吉本幸司. 頭蓋内電極留置を経て焦点切除手術を行なった小児てんかん症例の治療成績とその特徴: 単施設 23 症例の検討, 第 52 回日本小児神経外科学会, 富山市, 2024/6/7-2024/6/8 (口頭発表)
38. 柳澤由佳子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 國崎祐哉. バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE) スクリーニング培地の比較検討, 第 35 回臨床微生物迅速診断研究会総会, 三鷹市, 2024/6/22 (口頭発表)
39. 清祐麻紀子. Diagnostic Stewardship の実践, 第 98 回日本感染症学会学術講演会, 第 72 回日本化学療法学会総会 合同学会, 神戸市, 2024/6/26-2024/6/28 (口頭発表)
40. 吉岡秀明, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. 早期治療に貢献できた *Mycolpasma hominis* による骨盤内膿瘍の一例, 第 33 回福岡県医学検査学会, 飯塚市, 2024/6/30-2024/6/30 (口頭発表)
41. 大久保文彦, 倉重康彦, 池上新一, 生田幹生, 緒方昌倫, 森 建一, 佐藤謙一, 木村賢

- 司, 加藤康男, 田代恭子, 石川雄太, 酒本美由紀. どう生きるか? 私たちが目指している福岡県臨床衛生検査技師会, 第 33 回福岡県医学検査学会, 飯塚市, 2024/6/30-2024/6/30 (口頭発表)
42. 十島崇嘉. ミトコンドリア翻訳阻害におけるコレステロール遺伝子発現抑制の機序, ミトコンドリアサイエンスワークショップ 2024, 和歌山市, 2024/7/1-2024/7/2 (口頭発表)
43. 増田景子, 梶原健太, 園田有里, 赤峰哲, チョンピンンフィー, 酒田あゆみ, 下川能史, 小野智憲, 酒井康成, 重籐寛史, 吉本幸司, 大賀正一. 治療抵抗性のでんかん発作に対し半球離断術が著効した片側巨脳症の 1 歳男児, 第 19 回 日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2024/7/13-2024/7/13 (口頭発表)
44. 桑原和久, 下川能史, 三根大樹, 梶原健太, 園田有里, 酒井康成, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 重籐寛史, 森岡隆人, 吉本幸司. Bottom of sulcus dysplasia に伴う難治性てんかんに対し頭蓋内電極留置を経て焦点切除術を行った一幼児例, 第 19 回 日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2024/7/13-2024/7/13 (口頭発表)
45. 森岡隆人, 麦田史仁, 伊野波諭, 下川能史, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 重籐寛史, 吉本幸司. 1.5T-Telsa MRI with ASL 1st, EEG 2nd による脳内出血後てんかんの病態診断, 第 19 回 日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2024/7/13-2024/7/13 (口頭発表)
46. 西原拓弥, 田中栄蔵, 藤井敬之, 向野隆彦, 賀集薫, 渡邊充, 山口高弘, 松本航, 橋本和樹, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 重籐寛史, 磯部紀子. 中年女性に初発した GABABR 抗体陽性自己免疫性脳炎で, GABAB1R の発現を伴う甲状腺腫瘍が合併していた一例, 第 19 回 日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2024/7/13-2024/7/13 (口頭発表)
47. 小川泰平, 諸熊由子, 森小夜, 辛島貴人, 堀田多恵子, 國崎祐哉. Quick QC Setting を活用した XR-9000 の内部精度管理幅設定方法の検討, 第 25 回日本検査血液学会学術集会, 広島市, 2024/7/20-2024/7/21 (口頭発表)
48. 清祐麻紀子. 深在性真菌症診断に有用な微生物検査の活用法, 第 25 回日本検査血液学会学術集会, 広島市, 2024/7/20-2024/7/21 (招待講演)
49. 諸熊由子, 小川泰平, 森小夜, 辛島貴人, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 血球計数項目における自施設データを用いた最適な内部精度管理許容幅の検証, 第 25 回日本検査血液学会学術集会, 広島市, 2024/7/20-2024/7/21 (口頭発表)
50. 藤島章義, 植柳泰, 小川泰平, 松本信也, 堀田多恵子, 國崎祐哉. アンチトロンビン (AT) 遺伝子変異を契機に DOAC 服用情報の重要性を再認識できた一症例, 第 25 回日本検査血液学会学術集会広島市 2024/7/20-2024/7/21 (口頭発表)
51. 清祐麻紀子. タイムコースで覚える微生物検査の活かし方, 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会, 京都市, 2024/7/25-2024/7/27 (口頭発表)

52. 清祐麻紀子. ICMT の現状と育成の課題, 第 39 回日本環境感染学会総会・学術集会, 京都市, 2024/7/25-2024/7/27 (口頭発表)
53. 野見山倫子, 瀬戸山大樹, 丸山奏恵, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 臨床症状と解離する高アンモニア血症の原因究明を試みた一症例, 第 64 回 日本臨床化学会年次学術集会, 宇都宮市, 2024/8/31-2024/9/1 (口頭発表)
54. 藤吉祐貴, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 肝線維化マーカーオートタキシンと M2BPGi との比較検討, 第 64 回 日本臨床化学会年次学術集会, 宇都宮市, 2024/8/31-2024/9/1 (口頭発表)
55. 山下彩乃, 長友雄作, 大場詩子, 平田悠一郎, 寺師英子, 佐藤翼, 河原吾郎, 柿野貴盛, 山村健一郎. 造血肝細胞移植後の心エコー検査で心内幕に石灰化を認めた小児の一例, 日本超音波医学会第 34 回九州地方会学術集会, 福岡市, 2024/9/16-2024/9/16 (口頭発表)
56. 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 國崎祐哉. KANEKA DNA Chromatography MABC/*erm*(41) の性能検証, 第 56 回 日本医療検査科学会学術集会, 横浜市, 2024/10/4-2024/10/6 (口頭発表)
57. 石垣卓也, 市成隼人, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 患者検査結果を用いたイオン化カルシウム基準範囲の妥当性の検証, 第 56 回 日本医療検査科学会学術集会, 横浜市, 2024/10/4-2024/10/6 (口頭発表)
58. 平井遥, 鳥谷穂, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 採血管削減・検体処理の省力化を目的とした外部委託項目の院内導入に関わる検討, 第 56 回 日本医療検査科学会学術集会, 横浜市, 2024/10/4-2024/10/6 (口頭発表)
59. 野見山倫子, 瀬戸山大樹, 山中育未, 下茂雅俊, 谷口志保, 森匡平, 宮脇恒太, 山内拓司, 陣之内文昭, 迫田哲平, 佐々木謙介, 島隆宏, 森康雄, 山中基子, 堀田多恵子, 加藤光次, 赤司浩一, 國崎祐哉. 質量分析による CAR-T 療法前の脳脊髄液を用いた ICANS 予測因子の探索, 第 86 回日本血液学会学術集会, 京都市, 2024/10/11-2024/10/13 (口頭発表)
60. 吉田博子, 前田トモ子, 石崎光, 松瀬大, 渡邊充, 津田緩子, 西坂麻里, 安藤眞一, 中川尚志, 重藤寛史, 磯部紀子, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 神経変性疾患における睡眠スコアリングと包括的医療, 第 15 回日本臨床睡眠医学会学術集会, 岐阜市, 2024/10/11-2024/11/12 (口頭発表)
61. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ. 明日にでも実践可能な脳波電極装着とアーチファクト対策のコツ, 第 54 回日本臨床神経生理学会学術大会, 札幌市, 2024/10/24-2024/10/26 (招待講演)
62. 向野隆彦, 松本航, 山口高弘, 緒方英紀, 中垣秀隆, 陳之内文昭, 山内拓司, 加藤光次,

- 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 赤司浩一, 磯部紀子, 重藤寛史. CAR-T 細胞療法に伴い非瘻
癩性てんかん重積状態を呈した 3 例, 第 54 回日本臨床神経生理学会学術大会, 札幌
市, 2024/10/24-2024/10/26 (ポスター発表)
63. 迎伸孝, 森岡隆人, 下川能史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 重藤寛史, 吉本幸司 . NCSE
の診断における MRI arterial spin labeling 法の活用とピットフォール, 第 54 回日
本臨床神経生理学会学術大会, 札幌市, 2024/10/24-2024/10/26 (招待講演)
64. 植柳泰, 松本信也, 藤島章義, 瀬戸山大樹, 虫本雄一, トカンヴラッド, 堀田多恵子,
國崎祐哉. 血清検体を用いたアミノ酸・有機酸・アシルカルニチンの LCMS 分析法の確
立: 小児期の基準範囲の設定, 第 65 回日本先天代謝異常学会 学術集会, 東京都,
2024/11/7-2024/11/9 (口頭発表)
65. 山口恭子, 大森名起, 榎本麻里, 蒲原香苗, 藤野恵子, 堀田多恵子, 國崎祐哉. ORTHO
VISION においてウラ検査の増強プロトコルをルーチン化したことによる効果, 2024 年
度日臨技九州支部医学検査学会 (第 58 回), 鹿児島市, 2024/11/9-2024/11/10 (口頭発
表)
66. 山下有加. Diagnostic Stewardship の基礎と当院の取り組み—大学病院における DS—,
2024 年度日臨技九州支部医学検査学会 (第 58 回), 鹿児島市, 2024/11/9-2024/11/10
(口頭発表)
67. 川満紀子, 上原亜弥, 堀田多恵子. チロシン・ロイシン結晶の形態学的検討と文献的考
察, 2024 年度日臨技九州支部医学検査学会 (第 58 回), 鹿児島市, 2024/11/9-2024/11/10
(口頭発表)
68. 川満紀子. 時間外の尿検査について 当院の運用と課題, 2024 年度日臨技九州支部
医学検査学会 (第 58 回), 鹿児島市, 2024/11/9-2024/11/10 (招待講演)
69. 清祐麻紀子, 西田留梨子, 下野信行. 適切な血液培養採取推進のための RPAS (Robotic
Process Automation System) の構築と評価, 第 94 回日本感染症学会西日本地方会学術
集会, 第 72 回日本化学療法学会西日本支部総会, 神戸市, 2024/11/14-2024/11/16 (口
頭発表)
70. 清祐麻紀子. 実践! Microbiology Round, 第 94 回日本感染症学会西日本地方会学術集
会, 第 72 回日本化学療法学会西日本支部総会, 神戸市, 2024/11/14-2024/11/16 (口頭
発表)
71. 松本信也, 藤島章義, 植柳泰, 堀田多恵子, 内海健, 國崎祐哉. プロテイン C 遺伝子 2
個の変異が同一アレルに存在するか allele specific PCR で確認した一家系, 第 71 回
日本臨床検査医学会学術集会, 大阪市, 2024/11/28-2024/12/1 (ポスター発表)
72. 向窪七海, 門司宜久, 渡邊久美子, 松本信也, 船崎希, 森小夜, 辛島貴人, 堀田
多恵子, 國崎祐哉. 血栓性素因スクリーニング検査における DOAC 吸着剤の有用性の検

- 討, 第 71 回日本臨床検査医学会学術集会, 大阪市, 2024/11/28-2024/12/1 (ポスター発表)
73. 船崎希, 門司宜久, 渡邊久美子, 松本信也, 向窪七海, 森小夜, 辛島貴人, 堀田多恵子, 國崎祐哉. DOAC 内服下でプロテイン S 活性が偽高値を示した先天性プロテイン S 欠乏症の一症例, 第 71 回日本臨床検査医学会学術集会, 大阪市, 2024/11/28-2024/12/1 (ポスター発表)
74. 蒲原香苗, 小川泰平, 大森名起, 藤本明子, 榎本麻里, 山口恭子, 藤野恵子, 堀田多恵子, 平安山知子, 國崎祐哉. 夜勤者への教育を目的とした緊急輸血シミュレーションの構築, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第 71 回総会・第 92 回例会, 福岡市, 2024/11/30-2024/11/30 (口頭発表)
75. 黒川咲紀, 稗田道成, 絹川真太郎, 藤野剛雄, 山元昇栄, 福留裕八, 橋本亨, 森山祥平, 池田恵, 近藤萌, 鳥谷亮平, 調宗一郎, 徐理華, 今里祐大, 藤田一允, 深田光敬, 國崎祐哉, 阿部弘太郎, 赤司浩一. RER slopes と運動耐容能指標の関係性, 第 137 回日本循環器学会九州地方会, 別府市, 2024/12/14-2024/12/14 (口頭発表)
76. 福留裕八, 稗田道成, 佐藤翼, 黒川咲紀, 國崎祐哉, 塩瀬明, 赤司浩一. Myocardial work index を用いた左室収縮効率性と右心機能の関連性についての検討, 第 137 回日本循環器学会九州地方会, 別府市, 2024/12/14-2024/12/14 (口頭発表)
77. 平井遥, 鳥谷穂, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 國崎祐哉. 採血管削減・検体処理の省力化を目的とした外部委託項目の院内導入に関わる検討, 第 16 回 医療技術部学術集会, 福岡市, 2024/12/14-2024/12/14 (口頭発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 酒田あゆみ. 脳神経外科依頼の脳波検査で見るポイントは？, 九州大学 脳神経外科セミナー, 福岡市, 2024/1/19-2024/1/19 (招待講演)
2. 川満紀子. 尿沈渣結果からの診療アプローチ, 沖縄県臨床検査技師会 臨床一般部門研修会 1月, 那覇市, 2024/1/20-2024/1/20 (招待講演)
3. 清祐麻紀子. 診断支援 (Diagnostic Stewardship), Osaka CiDER Training Program of Antimicrobial Stewardship (OCTPAS), WEB 開催, 2024/2/1-2024/2/29 (招待講演)
4. 川満紀子. 移植後患者で注視すべき尿沈渣所見, 腎・泌尿器検査研究会 第19回学術集会, つくば市, 2024/2/17-2024/2/18 (招待講演)
5. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 上原亜弥, 堀田多恵子. チロシン結晶とロイシン結晶の検討と文献的考察, 腎・泌尿器検査研究会 第19回学術集会, つくば市, 2024/2/17-2024/2/18 (口頭発表)
6. 川満紀子, 山下美香, 横山貴, 横山千恵. 実検体でアレな細胞を体験する, 腎・泌尿器検査研究会 第19回学術集会, つくば市, 2024/2/17-2024/2/18 (招待講演)
7. 清祐麻紀子. 深在性真菌症診断に有用な微生物検査のアップデート, 北陸移植道場～感染症編～, 金沢市, 2024/3/2-2024/3/2 (招待講演)
8. 清祐麻紀子. 微生物検査室からのアプローチ 適切な“検査前プロセス”のためにできること, 第2回 奈良県臨床検査技師向け感染症対策ウェブ研修会, WEB 開催, 2024/3/15-2024/3/15 (招待講演)
9. 川満紀子. マルベリー小体/細胞を検出するための医師と技師の連携と工夫, ファブリー病 WEB セミナー, WEB 開催, 2024/3/18-2024/3/18 (招待講演)
10. 藤野恵子. 2023 年度認定輸血検査技師試験を受験して, 福岡地区輸血細胞治療部門勉強会 2024 年 3 月, WEB 開催, 2024/3/22-2024/3/22 (口頭発表)
11. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子. 脳波検査～電極装着から測定のコツまで～, 日本光電脳波検査セミナー, WEB 開催, 2024/4/22-2024/7/1 (招待講演)
12. 渡邊恵利子. 実技講師 脳波を読むための基礎知識, 第1回脳波を読む会, WEB 開催, 2024/5/9-2024/5/9 (口頭発表)
13. 川満紀子, 山下美香, 横山千恵. 尿検査 病態を考えてみよう, 令和6年度 行列のできるスキルアップ研修会 partXIII, 金沢市, 2024/5/10-2024/5/10 (招待講演)

Q31 F2 学術発表記録

14. 酒田あゆみ. やりたいこと・できること, 第27回東北てんかん包括医療研究会, 仙台市, 2024/5/18-2024/5/18 (招待講演)
15. 川満紀子. マルベリー検出のための尿沈渣検査の取り組み, Fabry Disease Seminar for laboratory technicians, WEB開催, 2024/6/17-2024/6/17 (招待講演)
16. 川満紀子. USCANNER premioの実画面を生配信 -尿中有形成分の鑑別テクニックを体験する-, USC研究会2024, WEB開催, 2024/6/22-2024/6/22 (招待講演)
17. 甲斐克也. 呼吸機能検査の基礎, 福岡地区生理部門勉強会7月, 福岡市, 2024/7/18-2024/7/18 (口頭発表)
18. 川満紀子. 尿定性検査・病態解析(基礎編), 令和6年度認定一般検査技師育成研修会(尿検査編), WEB開催, 2024/8/1-2024/8/31 (招待講演)
19. 持丸朋美, 松尾和幸, 岡本真奈, 濱崎朱加. 実技講師 アーチファクト・眼球運動・症例呈示, 第2回脳波を読む会, 福岡市, 2024/8/22-2024/8/22 (口頭発表)
20. 河原吾郎. 臨床に生きる血管エコー, 循環器スキルアップセミナー, WEB開催, 2024/8/23-2024/8/23 (口頭発表)
21. 清祐麻紀子. 血液培養ボトルの供給不足にどう対応するか 検査部はどのように対応すべきか, 日本臨床微生物学会主催ウェビナー, WEB開催, 2024/8/28-2024/8/28 (口頭発表)
22. 清祐麻紀子. 微生物検査の標準化を考える, 北陸病原微生物研究会プログラム, 金沢市, 2024/8/31-2024/8/31 (招待講演)
23. 石垣卓也. 当直業務に求められる生化学の知識, 2024年度福岡地区新入会員研修会および当直業務支援講座, WEB開催, 2024/9/14-2024/9/14 (口頭発表)
24. 甲斐克也. ためになる!当直業務支援講座 臨床生理部門, 2024年度福岡地区新入会員研修会および当直業務支援講座, WEB開催, 2024/9/14-2024/9/14 (口頭発表)
25. 甲斐克也. 呼吸機能検査の基礎, 福岡地区臨床生理部門勉強会9月, WEB開催, 2024/9/19-2024/9/19 (口頭発表)
26. 酒田あゆみ. Technical Part (アーチファクト含む), 第10回脳波セミナー・アドバンスコース, 京都市, 2024/9/22-2024/9/23 (招待講演)
27. 清祐麻紀子. 異議あり!, 第5回広島血液培養と菌血症サミット, 福岡市, 2024/9/29-2024/9/29 (口頭発表)
28. 川満紀子. 診療につなげる尿沈渣, 第12回都臨技一般検査スキルアップZoom研修会, WEB開催, 2024/10/13-2024/10/13 (招待講演)

Q31 F2 学術発表記録

29. 清祐麻紀子. 尿路感染症を知る！, 第3回臨床一般部門研修会, WEB開催, 2024/10/15-2024/10/15 (招待講演)
30. 川満紀子. 1部 沈渣成分の鑑別法 (悩ましいところを中心に), 沖縄県 臨床一般部門研修会 10月, 西原町, 2024/10/19-2024/10/19 (招待講演)
31. 川満紀子. 2部 尿沈渣から考える病態, 沖縄県 臨床一般部門研修会 10月, 西原町, 2024/10/19-2024/10/19 (招待講演)
32. 川満紀子. 結晶成分を考える ～薬剤結晶を中心に～, 腎・泌尿器検査研究会 WEBセミナー2024 10月第3回, WEB開催, 2024/10/31-2024/10/31 (招待講演)
33. 持丸朋美, 岡本真奈. 実技講師 発作時対応・症例呈示, 第3回脳波を読む会, 福岡市, 2024/11/7-2024/11/7 (口頭発表)
34. 藤島章義. DOAC 服用情報の重要性を再認識できた先天性アンチトロンビン欠乏症の一症例, 第19回 九州遺伝子研究会, 福岡市, 2024/11/14-2024/11/14 (口頭発表)
35. 蒲原香苗. 造血幹細胞移植後の血液型を理解しよう！, 福岡地区輸血細胞治療部門勉強会 11月 WEB開催 2024/11/22-2024/11/22 (口頭発表)
36. 上原亜弥, 川満紀子. 尿沈渣でのリンパ球多数の報告が診断に寄与した一症例, 一般検査 若手中堅育成セミナー2024, 福岡市, 2024/11/23-2024/11/24 (口頭発表)
37. 清祐麻紀子. AST 活動に役立つ！ 微生物検査の活用法, 奈良県臨床薬剤師向け感染症対策ウェブ研修会, WEB開催, 2024/12/13-2024/12/13 (口頭発表)
38. 川満紀子. 尿沈渣を見極めよう, 令和6年度日臨技九州支部一般検査部門卒後教育セミナー, 佐賀市, 2024/12/14-2024/12/14 (招待講演)
39. 石垣卓也. 不確かさの基本と実践をもう一度見直そう, 日臨技九州支部卒後教育研修会 第16回生物化学分析部門研修会, 那覇市, 2024/12/14-2024/12/15 (口頭発表)