

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. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 松尾和幸, 吉本幸司. 下顎・オトガイ電極を用いた側頭葉内側部由来てんかん性放電の検出: 頭蓋内外脳波同時記録による検証, 第 45 回日本てんかん外科学会, 大阪市, 2022/01/27-2022/01/28 (口頭発表)
2. 迎伸孝, 下川能史, 森岡隆人, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 上原平, 重藤寛史, 吉本幸司. 内側側頭葉の ictal activity が頭皮上脳波に ictal activity として反映される条件について 頭蓋内外脳波同時記録症例による考察, 第 45 回日本てんかん外科学会, 大阪市, 2022/01/27-2022/01/28 (口頭発表)
3. 清祐麻紀子. 侵襲性カンジダ症の検査, 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台市, 2022/01/28-2022/01/30 (口頭発表)
4. 清祐麻紀子. Diagnostic Stewardship 実践のための課題と改善策 -微生物検査の標準化を再考する-, 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台市, 2022/01/28-2022/01/30 (口頭発表)
5. 松尾枝里子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 服部佳奈子, 柳澤由佳子, 堀田多恵子, 康東天. セントラップ MB 使用時の抗酸菌遺伝子検査 (GENECUBE) における新たな DNA 抽出法の評価, 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台市, 2022/01/28-2022/01/30 (口頭発表)
6. 清祐麻紀子. 適切な CDI 診断・治療のための Diagnostic stewardship の実践, 第 51 回日本嫌気性菌感染症学会総会・学術集会, WEB 開催, 2022/03/05-2022/03/05 (招待講演)
7. 辛島貴人, 藤本明子, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. 末梢血液像の目視検査における効率化の取り組み, 第 33 回日本臨床化学九州支部総会・第 67 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 2 回臨床医療検査科学会九州地方会合同学会, WEB 開催, 2022/03/05-2022/03/05 (口頭発表)
8. 門司宜久, 野田望, 鳥谷穂, 川述由希子, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. 遠心分離後の検体観察から多発性骨髄腫の診断に至った一例, 第 33 回日本臨床化学九州支部総会・第 67 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 2 回臨床医療検査科学会九州地方会合同学会, WEB 開催, 2022/03/05-2022/03/05 (口頭発表)
9. 二田奈津美, 川述由希子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. LRG 測定試薬「ナノピア LRG」の基礎性能評価, 第 33 回日本臨床化学九州支部総会・第 67 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 2 回臨床医療検査科学会九州地方会合同学会, WEB 開催, 2022/03/05-2022/03/05 (口頭発表)

10. 酒田あゆみ. 教育推進委員会 臨床検査技師部会報告, 第9回全国てんかんセンター協議会, 鹿児島市, 2022/03/05-2022/03/06 (招待講演)
11. 河原吾郎, 日浅謙一, 坂本一郎, 堀田多恵子, 康東天, 筒井裕之. 大動脈弁狭窄症における心エコーでの1回拍出量評価の精度と重要性, 日本心エコー図学会第33回学術集会, 米子市, 2022/04/08-2022/04/10 (口頭発表)
12. 堀田多恵子. 検査データ共有化の仕組みの構築, 日本医療検査科学会第36回春季セミナー, 佐賀市, 2022/04/17-2022/04/17 (招待講演)
13. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 堀田多恵子. 尿沈渣検査が臨床診断に有用であった症例 ループス腎炎治療中に扁平上皮癌が疑われた1例, 第71回日本医学検査学会, 大阪市, 2022/05/20-2022/05/21 (口頭発表)
14. 岡本真奈, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 持丸朋美, 松尾和幸, 甲斐克也, 藤瀬雅子, 堀田多恵子. 神経救急における持続脳波モニタリング運用の工夫, 第71回日本医学検査学会, 大阪市, 2022/05/20-2022/05/21 (口頭発表)
15. 榎本麻里, 山口恭子, 大森名起, 埜田直美, 藤野恵子, 堀田多恵子, 平安山知子, 國崎祐哉, 前田高宏, 康東天. ORTHO VISION Maxにおけるウラ検査の凝集強度から推測する抗A抗B抗体価, 第70回日本輸血・細胞治療学会学術総会, 名古屋市, 2022/05/27-2022/05/29 (口頭発表)
16. 林綾子, 河原吾郎, 坂本一郎, 長友雄作, 神谷登紀子, 佐藤翼, 花田麻美, 福留裕八. 先天性僧帽弁後尖裂隙の7症例, 第47回日本超音波検査学会学術集会, 東京都, 2022/05/27-2022/05/29 (口頭発表)
17. 清祐麻紀子. データを活かす交渉術, 第37回日本環境感染学会 総会・学術集会, 神奈川県, 2022/06/16-2022/06/18 (口頭発表)
18. 清祐麻紀子. ISO15189を活かした細菌検査における教育の現状と課題, 第31回福岡県医学検査学会, WEB開催, 2022/06/18-2022/06/26 (口頭発表)
19. 小川泰平, 山口恭子, 榎本麻里, 藤野恵子, 堀田多恵子. 新人技師の積極的な意見の発信により改善に繋がった時間外輸血教育, 第31回福岡県医学検査学会, WEB開催, 2022/06/18-2022/06/26 (口頭発表)
20. 吉元咲紀, 清祐麻紀子, 山下有加, 木部泰志, 堀田多恵子. 細菌検査室における新人のグラム染色鏡検習得の経時的な力量評価と指導方法の改善, 第31回福岡県医学検査学会, WEB開催, 2022/06/18-2022/06/26 (口頭発表)
21. 松本信也, 植柳泰, 堀田多恵子, 坂井淳彦, 内海健, 康東天. Real-time PCRを用いてLarge deletion領域を特定できたアンチトロンビン欠乏症の一症例, 第44回日本血栓止血学会学術集会, 仙台市, 2022/06/23-2022/06/25 (口頭発表)

22. 堀田多恵子. 検査部門におけるコロナ対応の現状について コロナ禍におけるリスク管理 臨床検査ができること, 全国歯科大学・歯学部付属病院診療放射線技師連絡協議会, 福岡市, 2022/06/25-2022/06/25 (口頭発表)
23. 吉田博子, 片山美希, 口石みつ子, 津田緩子, 吉川智子, 堀田多恵子, 安藤眞一. REM睡眠時に発生した睡眠摂食障害の一例, 日本睡眠学会第 47 回定期学術集会, 京都市, 2022/06/30-2022/07/01 (口頭発表)
24. 柳田暢志, 下川能史, 迎伸孝, 重藤寛史, 向野隆彦, 岡留敏樹, 山口高弘, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 松尾和幸, 吉元幸司. 海馬にもてんかん原性を有した側頭葉 LEAT に対して SEEG 留置・焦点切除を行い発作消失を得た一例, 第 17 回日本てんかん学会九州地方会, WEB 開催, 2022/07/09-2022/07/09 (口頭発表)
25. 岡留敏樹, 竹内創, 山口高弘, 向野隆彦, 緒方英紀, 眞崎勝久, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 磯部紀子, 重藤寛史. シャドーボクシング誘発性反射性発作を呈した焦点てんかんの一例, 第 17 回日本てんかん学会九州地方会, WEB 開催, 2022/07/09-2022/07/09 (口頭発表)
26. 岡留敏樹, 山口高弘, 向野隆彦, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 磯部紀子, 重藤寛史. 慢性硬膜下電極記録に対し曇み込みニューラルネットワークを用いて行ったてんかん原性領域の自動推定, 第 55 回日本てんかん学会学術集会, 仙台市, 2022/09/20-2022/09/22 (口頭発表)
27. 迎伸孝, 下川能史, 三月田祐平, 藤岡寛, 田中俊也, 白水寛理, 前原直喜, 野口直樹, 松尾和幸, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 秦暢宏, 溝口昌弘, 吉本幸司. テント上悪性神経膠腫瘍に対する周術期のてんかん発作マネジメントプロトコール設定前後の発作発生頻度の比較, 第 55 回日本てんかん学会学術集会, 仙台市, 2022/09/20-2022/09/22 (口頭発表)
28. 下川能史, 森岡隆人, 後藤克宏, 庄野禎久, 迎伸孝, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 吉本幸司. 1.5-Tesla MRI を用いた非痙攣性てんかん重積状態における発作時過灌流の検出, 第 55 回日本てんかん学会学術集会, 仙台市, 2022/09/20-2022/09/22 (口頭発表)
29. 三笥良, 下川能史, 迎伸孝, 酒井康成, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 平野昭吾, 平野羊嗣. てんかん外科術後に de novo 精神病を呈した 3 症例, 第 55 回日本てんかん学会学術集会, 仙台市, 2022/09/20-2022/09/22 (口頭発表)
30. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 吉本幸司. 下顎・オトガイ電極を用いた側頭葉内側部由来てんかん性放電の検出: 頭蓋内外脳波同時記録による検証, 日本脳神経外科学会第 81 回学術総会, 横浜市, 2022/09/28-2022/09/30 (口頭発表)

31. 藤島章義, 十島崇嘉, 植柳泰, 松本信也, 堀田多恵子, 内海健. 当院における新型コロナウイルス変異解析の現状, 第 62 会日本臨床化学会年次学術集会, 富山市, 2022/09/30-2022/10/02 (口頭発表)
32. 松本信也, 植柳泰, 堀田多恵子, 内海健. Long range PCRにより large deletion が疑われた先天性アンチトロンビン欠乏症の一症例, 第 62 会日本臨床化学会年次学術集会, 富山市, 2022/09/30-2022/10/02 (口頭発表)
33. 平井遥, 八木美佳子, 都由羅, 瀬戸山大樹, 堀田多恵子, 内海健. 慢性心不全モデルマウスの病態解析と治療戦略, 第 62 会日本臨床化学会年次学術集会, 富山市, 2022/09/30-2022/10/02 (口頭発表)
34. 清祐麻紀子. 実例から学ぶ、Antifungal Stewardship に有用な微生物検査の活用法, 第 66 回日本医真菌学会総会・学術集会, 岐阜市, 2022/10/01-2022/10/02 (招待講演)
35. 瀬戸山大樹. 急増するひきこもりバイオマーカー, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
36. 榎本麻里, 藤野恵子, 定松慎也, 山口恭子, 堀田多恵子, 平安山知子, 赤司浩一. 当院における回収式自己血実施基準に準じた管理体制の構築, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
37. 野見山倫子, 酒本美由紀, 山中基子, 堀田多恵子, 赤司浩一. 免疫検査の精度管理試料インテリ Q の性能評価と業務効率化の検証, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
38. 二田奈津美, 川述由希子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 井原勇太郎, 今津愛介, 鳥巢剛弘, 赤司浩一. IBD の生物学的製剤投与前後における LRG 測定の有用性について, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
39. 酒本美由紀, 野見山倫子, 山中基子, 川述由希子, 堀田多恵子, 赤司浩一. 抗菌薬 (スルバシリン) が血清総蛋白測定系へ与える影響について, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
40. 柳澤由佳子, 相原正宗, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 赤司浩一. Polymyxin B nonapeptide を用いた腸内細菌目細菌の抗菌薬幕透過性低下の評価, 日本医療検査科学会第 54 回大会, 神戸市, 2022/10/07-2022/10/09 (口頭発表)
41. 清祐麻紀子, 松本佑慈. 「実践! Microbiology Round」 Leuconostoc sp. による菌血症の一症例, 第 92 回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第 65 回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 70 回日本化学療法学会西日本支部総会, 長崎市, 2022/11/03-2022/11/05 (口頭発表)

42. 相原正宗, 清祐麻紀子. 肺炎桿菌の膜透過性低下に起因する耐性獲得と代謝関連遺伝子の代償的变化, 第 92 回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第 65 回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 70 回日本化学療法学会西日本支部総会, 長崎市, 2022/11/03-2022/11/05 (口頭発表)
43. 堀田多恵子. 大学病院における人財育成, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (招待講演)
44. 林綾子, 河原吾郎, 神谷登紀子, 佐藤翼, 花田麻美. 僧房弁逆流を契機に発見された先天性僧房弁後尖裂隙の症例, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (口頭発表)
45. 川満紀子. 尿沈渣結果報告の診療アプローチ ~白血球円柱を反映している病態へのアプローチ~, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (招待講演)
46. 甲斐克也. 当院における生理機能検査の内部精度管理の取り組み~呼吸機能検査を中心に~, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (招待講演)
47. 市成隼人, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. AIA-パック CL プロラクチン II 試薬の性能評価, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (口頭発表)
48. 向窪七海, 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 上原亜弥, 堀田多恵子. 腎移植後の尿沈渣から 2,8-DHA 結晶を認めた一例, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (口頭発表)
49. 青木義政, 辛島貴人, 藤本明子, 樋渡小夜, 堀田多恵子. May-Grünwald 原液染色の有用性, 2022 年度日臨技九州支部医学検査学会(第 56 回), 久留米市, 2022/11/05-2022/11/06 (口頭発表)
50. 清祐麻紀子. 入門講座 検査前プロセス, 第 35 回日本外科感染症学会, 倉敷市, 2022/11/08-2022/11/09 (口頭発表)
51. 清祐麻紀子. 入門講座 検査後プロセス, 第 35 回日本外科感染症学会, 倉敷市, 2022/11/08-2022/11/09 (口頭発表)
52. Okadome T, Yamaguchi T, Mukaino T, Sakata A, Ogata K, Shigeto H, Isobe N, Uehara T. The effect of interictal epileptic discharges and following spindles on motor sequence learning in epilepsy patients, 14th Asian & Oceanian Epilepsy Congress, WEB 開催, 2022/11/17-2022/11/17 (口頭発表)

53. 堀田多恵子. 「臨床検査医学領域の倫理的課題と今後の展望」～臨床検査技師の立場から～患者さんの権利を考える (研究倫理と職務倫理) 第 69 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市 2022/11/17-2022/11/20 (招待講演)
54. 門司宜久, 渡邊久美子, 辛島貴人, 堀田多恵子. NMTT 基を有するセフェム系抗菌薬により PT, APTT の著明な延長が引き起こされた一例, 第 69 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市, 2022/11/17-2022/11/20 (ポスター発表)
55. 鳥谷穂, 木下美沙, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. POCT HTLV 抗体検査試薬の性能評価, 第 69 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市, 2022/11/17-2022/11/20 (口頭発表)
56. 後藤桃子, 木下靖子, 甲斐克也, 山崎美佳, 前田トモ子, 堀田多恵子. 学生アンケートを基にしたコロナ禍における生理検査臨地実習の評価, 第 69 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市, 2022/11/17-2022/11/20 (口頭発表)
57. 酒本美由紀, 山中基子, 藤吉祐貴, 後藤桃子, 鳥谷穂, 門司宜久, 松本信也, 堀田多恵子. メディカルスタッフにおけるワクチン接種後の SARS-CoV-2 抗体価動態, 第 69 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市, 2022/11/17-2022/11/20 (口頭発表)
58. 藤吉祐貴, 石垣卓也, 酒本美由紀, 堀田多恵子. 突如発生した NH₃ 異常高値に対する原因究明とワックスの影響について, 第 70 回日本臨床検査医学会, 宇都宮市, 2022/11/17-2022/11/20 (口頭発表)
59. 前原直喜, 迎伸孝, 下川能史, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 吉本幸司, 森岡隆人. 発作時側頭葉内側部由来てんかん性放電が頭皮上で発作活動として反映される条件についての検討: 頭蓋内外脳波同時記録における検証, 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2022/11/24-2022/11/26 (ポスター発表)
60. 下川能史, 迎伸孝, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 吉本幸司, 森岡隆人. 下顎・オトガイ電極を用いた側頭葉内側部由来発作間欠期てんかん性放電の検出, 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2022/11/24-2022/11/26 (口頭発表)
61. 上原平, 向野隆彦, 岡留敏樹, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 重藤寛史, 飛松省三, 村井弘之. 海馬発作間欠期てんかん性放電は前頭部に睡眠紡錘波を誘発する, 第 52 回日本臨床神経生理学会学術大会, 京都市, 2022/11/24-2022/11/26 (口頭発表)
62. 瀬戸山大樹. b-NMN サプリメントの真贋調査～どれが本物でどの表示が正しいのか?～, 第 45 回日本分子生物学会年会, 千葉市, 2022/11/30-2022/12/02 (口頭発表)
63. 瀬戸山大樹, 野見山倫子, 山本正道, 康東天. ミトコンドリア DNA 複製を活性化する b-NMN の代謝機序, 第 46 回日本分子生物学会年会, 千葉市, 2022/11/30-2022/12/02 (口頭発表)

64. 上田沙央理, 八木美佳子, 友田愛奈, 松本信也, 瀬戸山大樹, 松島雄一, 長尾翌手可, 鈴木勉, 康東天, 内海健. ミトコンドリア脳筋症を抑制する新規一塩基多型の解析, 第45回日本分子生物学会年会, 千葉市, 2022/11/30-2022/12/02 (ポスター発表)
65. 藤野恵子, 山口恭子, 榎本麻里, 大森名起, 蒲原香苗, 堀田多恵子, 平安山知子, 國崎祐哉, 赤司浩一. 当院における血小板製剤使用量予測の情報提供活動の有用性, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第69回総会・第90回例会, 久留米市, 2022/12/10-2022/12/10 (口頭発表)
66. 清祐麻紀子, 堀田多恵子. 検査部における学術活動と部員教育, 第14回医療技術部学術集会, 福岡市, 2022/12/10-2022/12/10 (口頭発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 石垣卓也. 精度保証管理検査技師を目指してみませんか?, 福岡地区生物化学部門研修会2022年1月, WEB開催, 2022/01/13-2022/01/13 (口頭発表)
2. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 松尾和幸, 吉元幸司. 当院におけるSEEGを用いたてんかん術前評価: 初期使用経験提示を含めて, 第29回九州山口てんかん外科研究会, WEB開催, 2022/02/05-2022/02/05 (口頭発表)
3. 松本信也. 当院におけるSARS-CoV-2遺伝子の変異解析について, 第8回九州感染症検査フォーラム, WEB開催, 2022/02/05-2022/02/05 (口頭発表)
4. 仲正喜. 当院における部門システムの運用とISO15189の工夫, 令和3年度日臨技九州支部病理細胞研修会, WEB開催, 2022/02/26-2022/02/26 (招待講演)
5. 堀田多恵子. 総括・トピックス 精度管理システム及び評価の変更に浮いて, 福岡県医師会精度管理報告会, 福岡市, 2022/03/06-2022/03/06 (口頭発表)
6. 堀田多恵子, 康東天. 標準化データの有効活用 間接基準範囲の設定/CA19-9無効検査防止への応用, AMED康班・中島班合同シンポジウム, 福岡市, 2022/03/10-2022/03/10 (口頭発表)
7. 川満紀子. 血尿における尿沈渣を考える, アークレイ臨床検査セミナー2022佐賀, WEB開催, 2022/03/30-2022/03/30 (招待講演)
8. 酒田あゆみ. 脳波検査の流れ, 第16回日本神経生理検査研究会九州沖縄支部研修会(ベークシク), WEB開催, 2022/04/07-2022/04/07 (招待講演)
9. 堀田多恵子. ISO 15189のスムーズな運用のために 九州大学病院の事例, 第60回国立大学病院臨床検査技師会総会, 草津市, 2022/04/19-2022/04/20 (口頭発表)

10. Kiyosuke M. Bacteriological testing in the lab, Siemens Healthineers Urinalysis Hybrid Meeting, WEB 開催, 2022/04/30-2022/04/30 (招待講演)
11. 酒田あゆみ. 脳波検査について事前質問への回答説明, 第 16 回日本神経生理検査研究会九州沖縄支部研修会 (アドバンス), WEB 開催, 2022/05/10-2022/05/10 (招待講演)
12. 清祐麻紀子. Clostridioides difficile の検査と臨床活用法, 第四十六回「SCANIC」学術研究会, WEB 開催, 2022/06/13-2022/06/30 (招待講演)
13. 堀田多恵子. 高尿酸血症治療における病型分類の重要性について 臨床検査の立場から, 高尿酸血症マネジメントフォーラム in 福岡, WEB 開催, 2022/06/23-2022/06/23 (口頭発表)
14. 木部泰志. 血液培養迅速報告を臨床に活かす～ICT・AST 連携による適切な抗菌薬選択の取り組み～, 第 22 回感染症を考える会 in 福岡, 福岡市, 2022/06/24-2022/06/24 (口頭発表)
15. 堀田多恵子. 臨床検査技師の育成, 第 69 回国立大学法人国立大学病院検査部会議, 高崎市, 2022/06/24-2022/06/24 (口頭発表)
16. 清祐麻紀子. リケジヨの血液培養～〇じ、あるときないとき, 第 3 回広島血液培養と菌血症サミット, WEB 開催, 2022/06/25-2022/06/25 (口頭発表)
17. 遠峰由希恵. 当院における遺伝子検査の運用, 福岡地区病理細胞部門勉強会 2022/7/28, WEB 開催, 2022/07/28-2022/07/28 (口頭発表)
18. 川満紀子. USCANNER の運用を“探求”する USCAEER premio の日常の見方, USC 研究会 2022, WEB 開催, 2022/07/30-2022/07/30 (招待講演)
19. 木部泰志. 実践すべき真菌培養検査のポイント, 真菌感染症 WEB フォーラム in 博多, 福岡市, 2022/07/30-2022/07/30 (口頭発表)
20. 山下美香, 川満紀子, 横山千恵, 富永美香. スライドカンファレンス, 令和 4 年度認定一般検査技師制度育成研修会 (尿検査編), WEB 開催, 2022/08/01-2022/08/31 (招待講演)
21. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ. 診療に役立つ脳波にするために, 第 33 回臨床神経生理研究会, WEB 開催, 2022/08/06-2022/08/06 (口頭発表)
22. 川満紀子. ウイルス感染細胞, 2022 年度第 1 回茨城県一般検査分野研修会, WEB 開催, 2022/08/20-2022/08/20 (招待講演)
23. 酒田あゆみ. Technical Part (アーチファクト含む), 第 8 回脳波セミナー・アドバンスコース, WEB 開催, 2022/08/20-2022/08/21 (招待講演)

Q31 F2 学術発表記録

24. 川満紀子. 尿沈渣からみつかるとファブリー病, 武田薬品工業医学教育会, WEB 開催, 2022/08/23-2022/08/23 (招待講演)
25. 山下美香, 川満紀子, 横山千恵, 富永美香. スライドカンファレンス, 令和4年度認定一般検査技師制度育成研修会 (その他材料編), WEB 開催, 2022/09/01-2022/09/30 (招待講演)
26. 石垣卓也. 当直業務に求められる生化学の知識, 2022年度福岡地区新人会員研修会, WEB 開催, 2022/09/03-2022/09/03 (口頭発表)
27. 木部泰志. 培養, 福岡地区臨床微生物部門勉強会 2022年9月, WEB 開催, 2022/09/09-2022/09/09 (口頭発表)
28. 清祐麻紀子. COVID-19 流行下での細菌検査と耐性菌の推移, 福岡感染症セミナー9/13 (MSD), WEB 開催, 2022/09/13-2022/09/13 (招待講演)
29. 市成隼人. 一緒に考えよう! R-CPC, 福岡地区生物化学分析部門勉強会 2022年9月, WEB 開催, 2022/09/30-2022/09/30 (口頭発表)
30. 川満紀子. これから認定技師に必要なウイルス感染細胞の知識, 令和4年度認定一般検査技師制度更新研修会, WEB 開催, 2022/10/01-2022/10/31 (招待講演)
31. 堀田多恵子. 医療ビッグデータの利活用 検査データの課題と取り組み, 第9回北海道BMセミナー, 札幌市, 2022/10/21-2022/10/21 (招待講演)
32. 植柳泰, 松本信也, 堀田多恵子, 坂井敦彦, 内海健, 康東天. 当院における Long range PCR を用いた遺伝子検査の取り組み: Large deletion を検出し得たアンチトロンビン欠乏症の一症例, 第12回 TTM フォーラム九州, WEB 開催, 2022/10/22-2022/10/22 (口頭発表)
33. 清祐麻紀子, 西田留梨子. 発熱と発疹で受診した10代女性の一例, 第14回九州臨床感染症セミナー, 福岡市, 2022/10/22-2022/10/22 (口頭発表)
34. 石垣卓也. 生化学・免疫検査の精度管理実践編 (精度管理試料や測定頻度など), 福岡地区生物化学分析部門勉強会 2022年11月, WEB 開催, 2022/11/10-2022/11/10 (口頭発表)
35. 堀田多恵子. リアルデータ (RWD) の利活用 ~あなたならどう生かしますか?~, 第8回一般検査検体研究会, 熊本市, 2022/11/10-2022/11/11 (招待講演)
36. 川満紀子. 尿沈渣検査からわかる病態, 第24回福岡小児腎疾患研究会, 福岡市, 2022/11/12-2022/11/12 (招待講演)
37. 河原吾郎. Fontan 手術後の心エコーについて, 第27回成人先天性心疾患セミナー, WEB 開催, 2022/11/19-2022/11/19 (口頭発表)

Q31 F2 学術発表記録

38. 清祐麻紀子. 臨床検査技師の立場から, 第 24 回国公立大学附属病院感染対策協議会(総会), 山形市, 2022/11/21-2022/11/22 (口頭発表)
39. 清祐麻紀子. 感染症の診断, 日本環境感染学会地域セミナー委員会主催 九州・沖縄・四国ブロック研修会, 長崎市, 2022/11/26-2022/11/26 (招待講演)
40. 川満紀子. ファブリー病におけるマルベリー小体・細胞の検出について, ファブラザイム Web Seminar, 唐津市, 2022/11/30-2022/11/30 (招待講演)