

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, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 溝口昌弘. 心拍検出機能付き迷走神経刺激装置 (AspireSR model 106) の当院での使用成績, 第44回日本てんかん外科学会, Web開催, 2021/01/21-2021/01/22 (ポスター発表)
2. 服部佳奈子, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. VITEK MSが同定に有用であった *Actinotignum shaalii*(*Actinobaculum shaalii*)菌血症の1例, 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会, Web開催, 2021/01/29-2021/02/28 (口頭発表)
3. 下川能史, 迎伸孝, 森岡隆人, 村海信哉, 芳賀整, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 溝口昌弘. 心拍検出機能付き迷走神経刺激装置 (AspireSR model 106) の当院での使用成績, 第28回九州山口てんかん外科研究会, Web開催, 2021/02/27-2021/02/27 (口頭発表)
4. 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 当院における適正な *Clostridioides difficile*感染症 (CDI)検査のための取り組み, 第66回日本臨床検査医学会九州地方会/第32回日本臨床化学会九州支部総会/第1回日本医療検査科学会九州地方会, Web開催, 2021/03/06-2021/03/06 (口頭発表)
5. 植柳泰, 松本信也, 野田望, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア遺伝子検査が確定診断へと導いた Kearns-Sayre 症候群の一症例, 第66回日本臨床検査医学会九州地方会/第32回日本臨床化学会九州支部総会/第1回日本医療検査科学会九州地方会, Web開催, 2021/03/06-2021/03/06 (口頭発表)
6. 上田沙央理, 内海健, 伊神恒, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. マイクロベシクルが含有する核酸とミトコンドリアの解析, 第66回日本臨床検査医学会九州地方会/第32回日本臨床化学会九州支部総会/第1回日本医療検査科学会九州地方会, Web開催, 2021/03/06-2021/03/06 (口頭発表)
7. Kang D. p32 in Heart: Heart failure and Metabolism, The 85th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,, 2021/03/27-2021/03/27 (招待講演)
8. 清祐麻紀子. 感染症診療に有用な、細菌検査室からの情報発信, 第35回日本医療検査科学会春季セミナー, 沖縄市, 2021/04/17-2021/04/17 (口頭発表)
9. 堀田多恵子. コロナ禍における検査室のリスク管理, 第70回日本医学検査学会, Web開催, 2021/05/15-2021/05/16 (招待講演)
10. 山口恭子. 臓器移植における輸血, 第70回日本医学検査学会, Web開催, 2021/05/15-2021/05/16 (招待講演)
11. 清祐麻紀子. 検査室に必要な標準予防策の知識 (接触予防策), 第70回日本医学検査学会, Web開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)

12. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 堀田多恵子, 康東天. 頭蓋内外同時記録で見る 14&6Hz 陽性棘波, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
13. 川満紀子. ウイルス感染細胞, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (招待講演)
14. 川満紀子, 白濱早紀, 上原重矢, 上田沙央理, 堀田多恵子, 康東天. 尿沈渣で異型細胞がみられた成人 T 細胞白血病リンパ腫の 1 例, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
15. 木下美沙, 青木義政, 秋本卓, 酒本美由紀, 山中基子, 堀田多恵子. グロブリン量と総 Ig 量の乖離からプロゾーンによる IgG 偽低値に気づけた症例, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
16. 西田謙登, 丸山奏恵, 甲斐克也, 前田トモ子, 堀田多恵子. 当院における呼吸機能検査の精度保証の取り組み - 内部精度管理と機種間差について -, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
17. 植柳泰, 松本信也, 堀田多恵子. LC-MS を用いた有機酸代謝異常症の検査システムの構築 (第 1 報), 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
18. 植柳泰, 松本信也, 堀田多恵子. LC-MS を用いた有機酸代謝異常症の検査システムの構築 (第 2 報), 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
19. 松本信也, 植柳泰, 野田望, 堀田多恵子. Southern Blot によりミトコンドリア DNA 欠失と重複を同定しえたミトコンドリア病の 1 例, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
20. 手嶋美穂, 大野真依, 服部佳奈子, 木部泰志, 山下有加, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. 慢性気管支炎患者より非毒素産生 *Corynebacterium diphtheriae* が分離された 1 症例, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
21. 伊藤真実, 河原吾郎, 神谷登紀子, 佐藤翼, 花田麻美, 福留裕八, 平川加寿美, 河村美希. 内部精度管理による心エコー計測値検査者間誤差の検討, 第 70 回日本医学検査学会, Web 開催, 2021/05/15-2021/05/16 (口頭発表)
22. 園田有里, 實藤雅文, 一宮優子, 鳥尾倫子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 石崎義人, 酒井康成, 大賀正一. 欠神てんかんの棘徐波複合の形態は年齢によって異なる, 第 16 回日本てんかん学会九州地方会, Web 開催, 2021/07/10-2021/07/10 (口頭発表)
23. 向野隆彦, 山口高弘, 岡留敏樹, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 小原知之, 重藤寛史, 磯部紀子. 一過性の意識消失後に遷延する意識変容を呈し脳波で特異的な所見を呈した若

- 年性アルツハイマー型認知症の一例, 第 16 回日本てんかん学会九州地方会, Web 開催, 2021/07/10-2021/07/10 (口頭発表)
24. 要名本あゆみ, 迎伸孝, 下川能史, 森岡隆人, 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, 溝口昌弘. SEEG による焦点検索を経て左補足運動野に焦点を同定し、焦点切除により良好な転帰を得た薬剤抵抗性てんかんの一例, 第 16 回日本てんかん学会九州地方会, Web 開催, 2021/07/10-2021/07/10 (口頭発表)
25. 木部泰志, 柳澤由佳子, 服部佳奈子, 清祐麻紀子. GeneXpert により迅速に診断・対応し得た Binary Toxin 遺伝子陽性 *Clostridioides difficile* 感染症の 1 例, 第 32 回臨床微生物迅速診断研究会総会, Web 開催, 2021/08/01-2021/08/31 (口頭発表)
26. 末廣貴史, 迎伸孝, 下川能史, 要名本あゆみ, 森岡隆人, 酒田あゆみ, 溝口昌弘, 吉本幸司. 初回焦点切除術から長期経過後に発症した Super-refractory status epilepticus に対して緊急での焦点切除術を行い良好な転帰を得た一例, 第 139 回日本脳神経外科学会九州支部会, Web 開催, 2021/09/04-2021/09/04 (口頭発表)
27. 相原正宗, 後藤恭宏, 林哲也, 康東天. 抗菌薬投与患者体内において段階的に薬剤耐性が強化された *Klebsiella pneumoniae* ST628 の解析, 九州微生物研究フォーラム 2021, 鹿児島市, 2021/09/10-2021/09/11 (口頭発表)
28. 清祐麻紀子. 微生物検査室の医療関連感染対策における実践的役割, 2021 年認定微生物検査技師指定講習会, Web 開催, 2021/09/13-2021/11/13 (招待講演)
29. 植柳泰, 松本信也, 瀬戸山大樹, 川上大輔, 堀田多恵子, 康東天. 全自動 LC-MS/MS システムを用いた有機酸分析法の構築, 第 48 回日本マススクリーニング学会学術集会, 千葉市, 2021/09/17-2021/09/18 (口頭発表)
30. 清祐麻紀子. 臨床微生物における、MALDI-TOF MS の活用と課題, 第 46 回日本医用マススペクトル学会, 仙台市, 2021/09/17-2021/09/18 (口頭発表)
31. 吉田博子, 吉岡泰子, 吉川智子, 津田緩子, 安藤眞一. 閉塞性睡眠時無呼吸症候群における脈波伝搬速度を用いた血圧測定で得られた収縮期血圧変動の要因の検討, 日本睡眠学会第 46 回定期学術集会, Web 開催, 2021/09/23-2021/09/24 (ポスター発表)
32. 吉川智子, 吉田博子, 片山美希, 口石みつ子, 澤渡浩之, 安藤眞一. レム睡眠中の呼吸安定による低炭酸ガス血症の段階的改善と共に中枢性呼吸イベントが減少した重症心不全症例, 日本睡眠学会第 46 回定期学術集会, Web 開催, 2021/09/23-2021/09/24 (口頭発表)
33. 迎伸孝, 空閑太亮, 村上大輔, 小宗徳孝, 下川能史, 酒田あゆみ, 重藤寛史, 岩城徹, 森岡隆人, 溝口昌弘. 蝶形骨洞側窩髄膜脳瘤に伴う側頭葉てんかんに対し経鼻内視鏡下切除を行った 1 症例, 第 54 回日本てんかん学会学術集会, 名古屋市, 2021/09/23-2021/09/25 (ポスター発表)

34. 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, 溝口昌弘. 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54回日本てんかん学会学術集会, 名古屋市, 2021/09/23-2021/09/25 (ポスター発表)
35. 川満紀子. 写真で語る最新の尿沈渣 アデノウイルス感染細胞, 令和3年度関甲信支部・首都圏支部医学検査学会 in つくば, Web開催, 2021/10/01-2021/10/02 (招待講演)
36. Setoyama D. Compartmentalized Metabolomics Reveals a Substantial Role of NAD<sup>+</sup> in Mitochondrial DNA Maintenance, The 11th International Congress of Diabetes and Metabolism and The 13th AASD Scientific Meeting,, 2021/10/06-2021/10/06 (口頭発表)
37. 康東天. 九州大学病院検査部における臨床検体の解析研究、検査法の開発, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (招待講演)
38. 康東天. 多施設医療ビッグデータの標準化に向けた取り組み:九州大学ガバナンスセンター, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (招待講演)
39. 瀬戸山大樹. 第3回医療情報技術セミナー講師「最近の研究事例から学ぶ、臨床検査の機械学習法〜COVID-19診断・重症化/死亡率予測アルゴリズム作成に関する文献を題材に〜」, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
40. 辛島貴人, 藤本明子, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. 末梢血液像検査における目視運用の効率化の取り組み, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
41. 埜田直美, 酒本美由紀, 二田奈津美, 川述由希子, 堀田多恵子, 康東天. プロゾーンチェック機能を活用した生化学異常反応の検出, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
42. 植柳泰, 松本信也, 瀬戸山大樹, 川上大輔, 堀田多恵子, 康東天. LC-MS/MSを用いた有機酸全自動分析システムの構築, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
43. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 上原亜矢, 堀田多恵子, 康東天. 尿中有形成分分析装置 USCANNERpremio への機器更新後の検査品質の評価, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
44. 相原正宗, 柳澤由佳子, 山下有加, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 抗菌薬膜透過性低下によるカルバペネム耐性腸内細菌目細菌検出における polymyxin B nonapeptide の有用性評価, 日本医療検査科学会第53回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)

45. 相原正宗. 当院の人材育成の現状と工夫, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
46. 片山美希, 吉田博子, 前田トモ子, 堀田多恵子, 康東天. 当院での睡眠時無呼吸症候群 (SAS) 治療における検査 ー口腔内装置治療に関してー, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
47. 清祐麻紀子, 相原正宗, 山下有加, 木部泰志, 堀田多恵子, 康東天. 集計条件が与えるアンチバイオグラム感受性率への影響, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
48. 山崎美佳, 川述由紀子, 片山美希, 木下靖子, 遠峯由希恵, 二田奈津美, 野上美和子, 藤瀬雅子, 松尾枝理子, 諸熊由子, 山中基子, 堀田多恵子, 康東天. 当院における文書管理の現状 ーISO15189 取得から 15 年の経緯ー, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
49. 山下有加, 相原正宗, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 当院における全自動遺伝子解析装置 FilmArray 呼吸器パネルの使用実績, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
50. 石垣卓也. 精度管理 LABOSPECT ユーザーの視点から, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
51. 吉元咲紀, 渡邊恵利子, 丸山奏恵, 後藤桃子, 市成隼人, 柳内千尋, 持丸朋美, 山崎美佳, 野見山倫子, 柴田朋子, 木下靖子, 酒田あゆみ, 前田トモ子, 堀田多恵子, 康東天. 当院検査部における新生児聴覚スクリーニング検査の導入と実態, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
52. 池之迫美咲, 甲斐克也, 山崎美佳, 木下靖子, 前田トモ子. DLco の精度管理に関する運要改善, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市, 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
53. 大森名起, 山口恭子, 埜田直美, 榎本麻里, 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. 当院における患者間違い防止を目的とした「シリンジ輸血用ラベル」の運用, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
54. 河原吾郎, 森山拓人, 堀田多恵子, 康東天. 心エコー検査報告書簡易化への取り組みとその効果, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)
55. 森山拓人, 甲木雅人, 佐藤翼, 河村美希, 河原吾郎, 神谷登紀子, 坂本一郎, 筒井裕之. 急性心筋梗塞を契機に見つかった非細菌性血栓性心内膜炎の一例, 日本医療検査科学会第 53 回大会, 横浜市 2021/10/08-2021/10/10 (口頭発表)

56. 康東天. MID-NET 協力医療機関における標準コードガバナンスセンターの現在(大規模医療情報の標準化のための統一的管理手法の構築と利活用), 第 31 回日本医療薬学会, Web 開催 2021/10/09-2021/10/10 (招待講演)
57. 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, 溝口昌弘. 頭皮上脳波における律動性デルタ活動の生理学的意義: 頭蓋内外同時記録による検証, 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 横浜市, 2021/10/27-2021/10/30 (ポスター発表)
58. 要名本あゆみ, 迎伸孝, 下川能史, 森岡隆人, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 松尾和幸, 溝口昌弘. 脳外科手術後長期経過後に繰り返すてんかん重積を発症し焦点切除術を行った 2 症例, 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 横浜市, 2021/10/27-2021/10/30 (ポスター発表)
59. 迎伸孝, 下川能史, 森岡隆人, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 松尾和幸, 溝口昌弘. ナビゲーションを用いた SEEG の初期経験, 日本脳神経外科学会第 80 回学術総会, 横浜市, 2021/10/27-2021/10/30 (ポスター発表)
60. 清祐麻紀子. 細菌検査における真菌検査のアップデート, 第 65 回日本医真菌学会総会・学術集会/真菌症フォーラム 2021, 東京都, 2021/10/29-2021/10/30 (招待講演)
61. 康東天. ミトコンドリア:品質管理から病態解析, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (招待講演)
62. 瀬戸山大樹. シンポジウム「臨床検査における LC-MS の未来図」有機酸代謝異常症の自動化分析法の確立とメンタルヘルスの臨床検査への挑戦, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
63. 後藤和人. 自然免疫・血球分化における p32/C1qbp の役割, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
64. 酒本美由紀. 臨床検査の質保証と ISO15189, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
65. 酒本美由紀, 山中基子, 川述由希子, 堀田多恵子, 康東天. メサラジン投与による尿アルブミン定量検査への影響について, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
66. 鳥谷穂, 山中基子, 酒本美由紀, 川述由希子, 堀田多恵子, 康東天. 当院の生化学・免疫分野における外部精度管理調査の結果に対する是正への取り組み～根本原因の追究から改善計画の立案まで～, 第 61 回日本臨床化学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
67. 川述由希子, 秋本卓, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. 生化学検査データを用いた機

- 械学習による甲状腺機能低下症スクリーニング, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (ポスター発表)
68. 市成隼人, 石垣卓也, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. イオン化カルシウムの基準範囲の検討, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
69. 十島崇嘉, 松本信也, 植柳泰, 酒本美由紀, 山中 基子, 堀田多恵子, 康東天. 重症 COVID-19 患者病床エリアにおける新型コロナウイルスの環境モニタリング, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (ポスター発表)
70. 山下有加, 木部泰志, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 全自動遺伝子解析装置 FilmArray 血液培養パネル導入後の性能評価, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
71. 上田沙央理, 内海健, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. マイクロベシクルが含有する核酸とミトコンドリアの解析, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
72. 松本信也, 植柳泰, 野田望, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 遺伝学的検査において primer 領域内の一塩基多型の存在を考慮することの重要性を痛感した事例, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
73. 植柳泰, 松本信也, 瀬戸山大樹, 川上大輔, 堀田多恵子, 康東天. LC-MS/MS による有機酸全自動分析システムの構築と臨床的有用性の検証, 第 61 回日本臨床化学学会年次学術集会, 福岡市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
74. 清祐麻紀子. 感染症診断法の最新の知見 アンチバイオグラムの徹底活用, 第 91 回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第 64 回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第 69 回日本化学療法学会西日本支部総会, 岐阜市, 2021/11/05-2021/11/07 (口頭発表)
75. 木部泰志. 革新的技術を活かした微生物検査の現状と課題, 2021 年度日臨技九州支部医学検査学会 (第 55 回), Web 開催, 2021/11/06-2021/11/06 (口頭発表)
76. 吉澤和幸, 辛島貴人, 堀田多恵子. 骨髄像鏡検から Gaucher 病の診断に繋がった一症例, 2021 年度日臨技九州支部医学検査学会 (第 55 回), Web 開催, 2021/11/06-2021/11/06 (口頭発表)
77. 後藤和人, 康東天. 細胞外フラックスアナライザーを用いた樹状細胞の代謝解析, 第 68 回日本臨床検査医学会学術集会, 富山市, 2021/11/11-2021/11/14 (口頭発表)
78. 清祐麻紀子. 感染症診療における多項目遺伝子検査の有用性, 第 68 回日本臨床検査医学会学術集会, 富山市, 2021/11/11-2021/11/14 (口頭発表)

79. 相原正宗, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 同一患者内における *Klebsiella pneumoniae* の薬剤高度耐性獲得過程の解析, 第 68 回日本臨床検査医学会学術集会, 富山市, 2021/11/11-2021/11/14 (口頭発表)
80. 十島崇嘉, 内海健, 康東天. ミトコンドリアの翻訳阻害は GSK3 $\beta$  を解してコレステロール合成遺伝子の発現を抑制し、神経脱髄を呈する。., 第 44 回分子生物学会年会, 横浜市, 2021/12/01-2021/12/03 (ポスター発表)
81. 野田望. COVID-19 への臨床検査技師の対応について, 第 13 回医療技術部学術集会, 福岡市, 2021/12/04-2021/12/04 (口頭発表)
82. 康東天. Common diseases におけるミトコンドリア, 第 20 回日本ミトコンドリア学会年会, 東京都, 2021/12/09-2021/12/10 (招待講演)
83. 上田沙央理, 内海健, 松本信也, 松島雄一, 瀬戸山大樹, 八木美佳子, 友田愛奈, 長尾翌手可, 鈴木勉, 康東天. 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 20 回日本ミトコンドリア学会年会, 東京都, 2021/12/09-2021/12/10 (口頭発表)
84. 平安山知子, 山口恭子, 藤野恵子, 榎本麻里, 國崎祐哉, 前田高宏. 病院輸血部門における血小板安定供給を目指した新しい取り組みについて, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会 第 68 回総会・第 89 回例会, 大分市, 2021/12/11-2021/12/11 (招待講演)
85. 山口恭子, 榎本麻里, 大森名起, 埤田直美, 藤野恵子, 堀田多恵子, 康東天, 平安山知子, 國崎祐哉, 前田高宏. ORTHO VISION Max の ABO 血液型ウラ検査の凝集強度から推測する抗 A 抗 B 抗体価, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会 第 68 回総会・第 89 回例会, 大分市, 2021/12/11-2021/12/11 (口頭発表)
86. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子. 「マニアックな脳波判読」 アーチファクトの見分け方と対処, 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会, 仙台市, 2021/12/16-2021/12/18 (招待講演)
87. 迎伸孝, 田中俊也, 下川能史, 三月田祐平, 藤岡寛, 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. テント上脳実質内腫瘍術後発作と周術期抗てんかん薬投与状況の関係の検討, 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会, 仙台市, 2021/12/16-2021/12/18 (口頭発表)
88. 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, 溝口昌弘, 吉本幸司. 頭皮上脳波における律動性デルタ活動の生理学的意義: 頭蓋内外脳波同時記録による検証, 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会, 仙台市, 2021/12/16-2021/12/18 (口頭発表)
89. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 迎伸孝, 下川能史. 「臨床検査技師における多職種連携」 脳波検査技師から医師へのメッセージ, 第 51 回日本臨床神経生理学会学術大会, 仙台市,

2021/12/16-2021/12/18 (招待講演)

### 学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 石垣卓也. 精度管理～基礎から最近の話題まで～, 福岡地区 生物化学分析部門 2021 年 1 月勉強会, Web 開催, 2021/01/14-2021/01/14 (口頭発表)
2. 馬場由紀子, 樋渡小夜, 藤本明子, 渡邊久美子, 堀田多恵子. 新規パラメータを用いた CWA における病態鑑別, 第 15 回日本血栓止血学会学術標準化委員会, Web 開催, 2021/02/27-2021/04/27 (口頭発表)
3. 堀田多恵子. ALP・LD IFCC 準拠について, 第 49 回福岡県医師会精度管理調査研修会, Web 開催, 2021/03/07-2021/03/07 (口頭発表)
4. 酒田あゆみ. 脳波検査～検査時の優先順位を考えてみよう～, 第 15 回日本神経生理検査研究会九州沖縄支部講演会, Web 開催, 2021/03/20-2021/03/20 (招待講演)
5. 清祐麻紀子. 感染症診療に有用な、微生物間差における工夫と実践, 感染症インターネット講演会 MSD (2021/4/26), Web 開催, 2021/04/26-2021/04/26 (招待講演)
6. 清祐麻紀子. 検査の立場から考える、マルチプレックス PCR 機器の活用と課題, 新型コロナワクチン導入後、これからの呼吸器感染症診断のあるべき姿 (ビオメリュー), Web 開催, 2021/05/22-2021/05/22 (招待講演)
7. 酒田あゆみ. 脳波検査中に垣間見る患者の本音, 明日のてんかん診療を考える会～多職種で考える包括医療～, Web 開催, 2021/06/19-2021/06/19 (招待講演)
8. 川満紀子. 尿沈渣からみつけるファブリー病, LSD Webinar vol.1, Web 開催, 2021/06/24-2021/06/24 (招待講演)
9. 川満紀子. 検査室から見るファブリー病 ～マルベリー細胞と小体～, 神奈川県ファブリー病webセミナー, Web 開催, 2021/07/08-2021/07/08 (招待講演)
10. 清祐麻紀子. CDI サーベイランスデータを「読む」, NCU Infection Seminar, 愛知県, 2021/07/14-2021/07/14 (招待講演)
11. 川満紀子. ファブリー病における尿沈渣所見, 九州ファブリー病 Web セミナー, Web 開催, 2021/07/27-2021/07/27 (招待講演)
12. 山下美香, 川満紀子, 横山千恵, 富永美香. 尿沈渣スライドカンファレンス, 令和 3 年度認定一般検査技師制度育成研修会 (尿検査編), Web 開催, 2021/08/01-2021/08/31 (招待講演)

## Q31 F2 学術発表記録

13. 康東天. ミトコンドリア:品質管理から病態解析, 長崎大学臨床検査セミナー, 長崎市, 2021/08/06-2021/08/06 (招待講演)
14. 山下美香, 川満紀子, 横山千恵, 富永美香. 尿沈渣スライドカンファレンス, 令和3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, 2021/09/01-2021/09/30 (招待講演)
15. 康東天. 臨床検査項目コード JLAC : 現状と普及へ, リアルワールドデータ研究利活用基盤整備にかかる検討会, 2021/09/02-2021/09/02 (招待講演)
16. 石垣卓也. 当直業務に求められる生化学の知識, 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, 2021/09/04-2021/09/04 (口頭発表)
17. 酒田あゆみ. 講義1 Technical Part, 第7回脳波セミナー・アドバンスコース, Web 開催, 2021/09/04-2021/09/05 (招待講演)
18. 手嶋美穂. グラム陽性桿菌, 第3回福岡地区臨床微生物部門勉強会 2021年9月, Web 開催, 2021/09/10-2021/09/10 (口頭発表)
19. 園田有理, 松隈祐太, 植木研次, 中川兼康, 中村晋之, 土本晃裕, 川満紀子, 中野敏明, 北園孝成. 生体腎移植後長期経過中にアデノウイルス (ADV) 感染症をきたした1例, 第6回腎移植内科研究会 学術集会 2021, Web 開催, 2021/09/12-2021/09/12 (口頭発表)
20. 川満紀子. 尿沈渣で鑑別できるウイルス感染細胞, 一般検査セミナーEIKEN2021 第1回, Web 開催, 2021/09/13-2021/09/24 (招待講演)
21. 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3年度認定一般検査技師制度更新研修会, Web 開催, 2021/10/01-2021/10/31 (招待講演)
22. 酒田あゆみ. 一から十まで(?) 学ぼう脳波検査, 兵庫県臨床検査技師会生理研修会, Web 開催, 2021/10/30-2021/10/30 (招待講演)
23. 清祐麻紀子. 感染症検査と尿検査の連携, 尿検査フォーラム 2021-Autumn, Web 開催, 2021/11/03-2021/11/03 (招待講演)
24. 川満紀子. 尿検査 update & challenge アデノウイルス感染細胞, 令和3年度日臨技近畿支部研修会「臨床一般検査部門研修会」, Web 開催, 2021/11/07-2021/11/07 (招待講演)
25. 堀田多恵子. 臨床検査室の品質と能力~コロナ禍を経験して~, 富山県精度管理研修会, 富山市, 2021/11/28-2021/11/28 (招待講演)
26. 川満紀子. 非侵襲検査「尿沈渣検査」でできること ~マルベリー細胞・小体 臨床的意義のUpdate~, 熊本ファブリー病セミナー, Web 開催, 2021/12/01-2021/12/01 (招

待講演)

27. 清祐麻紀子. 微生物検査の基本と教育, 第 2 回広島県微生物部門研修会, Web 開催, 2021/12/01-2021/12/01 (招待講演)
28. 康東天. 医療情報データベースにおける臨床検査値の信頼性向上に向けて: 項目コード JLAC10/11 と共用基準範囲, NeXEHRs セミナー, Web 開催, 2021/12/07-2021/12/07 (招待講演)