

| 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. 平尾真依, 諸熊由子, 持丸朋美, 西田留梨子, 村田昌之, 下野信行, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. ICU 入室後にグラム染色を契機に肺結核と診断し得た一例, 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜市, 2018/02/09-2018/02/11 (ポスター発表)
2. 清祐麻紀子. 類鼻疽 (*Melioidosis*) の臨床と検査, 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜市, 2018/02/09-2018/02/11 (口頭発表)
3. 山崎美佳, 諸熊由子, 西田留梨子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 当院における *Staphylococcus* 属の Daptomycin (DAP) 薬剤感受性に関する検討, 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜市, 2018/02/09-2018/02/11 (口頭発表)
4. 清祐麻紀子. 臨床症状から微生物検査を組み立てる～呼吸器感染症編～ 喀痰からの原因微生物の推定, 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜市, 2018/02/09-2018/02/11 (口頭発表)
5. 相原正宗, 西田留梨子, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. CRE へと経時的に変化した CTX-M27 産生 *Klebsiella pneumoniae*, 第 29 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 岐阜市, 2018/02/09-2018/02/11 (口頭発表)
6. 酒田あゆみ. 脳波ビデオモニタリング時のトラブルシューティング, 第 5 回全国てんかんセンター協議会総会, 新潟市, 2018/02/10-2018/02/11 (招待講演)
7. 大竹沙矢香, 永田弾, 日浅謙一, 神谷登紀子, 河原吾郎, 堀田多恵子, 康東天. 当院での胎児心エコーにおける臨床検査技師の役割, 日本超音波検査学会 (JSS) 九州第 24 回地方会学術集会, 鳥栖市, 2018/02/11-2018/02/11 (口頭発表)
8. 矢野貴久, 森日登美, 安永幸枝, 服部佳奈子, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 神野俊介, 豊田一弘, 下野信行. リアルタイム浮遊菌カウンタ BioTrak を用いた病棟の薬液調整環境の空気清浄度評価と環境整備, 第 33 回日本環境感染学会総会, 東京都, 2018/02/23-2018/02/24 (口頭発表)
9. 二田奈津美, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. DGGR 法を原理としたリパーゼ活性試薬の性能評価, 第 63 回日本臨床検査医学会九州地方会/第 29 回日本臨床化学会九州支部総会 合同総会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
10. 松尾和幸, 前田トモ子, 牛之浜さやか, 酒田あゆみ, 木下靖子, 甲斐克也, 堀田多恵子, 康東天. 肺運動負荷モニタリングシステムを利用した Fick 検査について, 第 63 回日本臨床検査医学会九州地方会/第 29 回日本臨床化学会九州支部総会 合同総会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
11. 古賀結, 植柳泰, 瀬戸山大樹, 松本信也, 野田望, 酒本美由紀, 青木義政, 堀田多恵

- 子, 康東天. 当院における質量分析法を用いた臨床検査応用への取り組み, 第 63 回日本臨床検査医学会九州地方会/第 29 回日本臨床化学会九州支部総会 合同総会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
12. 野田望, 松本信也, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. Droplet Digital PCR 法を用いた JAK2V617F 変異率測定系の確立, 第 63 回日本臨床検査医学会九州地方会/第 29 回日本臨床化学会九州支部総会 合同総会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
13. 川述由希子, 酒本美由紀, 梅村明, 堀田多恵子, 康東天. IFCC 試薬 (LD・ALP・AST・ALT) の基礎的性能評価, 第 63 回日本臨床検査医学会九州地方会/第 29 回日本臨床化学会九州支部総会 合同総会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
14. 迎伸孝, 橋口公章, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 鈴木諭, 村上信哉, 森岡隆人, 飯原弘二. 初回手術時に指摘困難であった MRI 病変が再手術時に明らかとなった新皮質てんかんの 3 症例, 第 25 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
15. 向野隆彦, 横山淳, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 迎伸孝, 橋口公章, 上原平, 吉良潤一. 発作時に観察される巨大な頭皮上 DC 電位の発生起源に関する頭蓋内・頭皮上同時記録を用いた検証, 第 25 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2018/03/03-2018/03/03 (口頭発表)
16. 松島雄一, 高橋和也, 瀬戸山大樹, 康東天. ミトコンドリアマトリクスに局在するプロテアーゼ Lon によるタンパク質の可溶性制御, 日本農芸化学会 2018 年度大会, 名古屋市, 2018/03/15-2018/03/18 (口頭発表)
17. 堀田多恵子. 臨床検査項目分類コード SS-MIX2 と JLAC10 から JLAC11 へ, 腎・泌尿器検査研究会第 14 回学術集会, 金沢市, 2018/03/17-2018/03/18 (招待講演)
18. 川満紀子, 上田沙央理, 白濱早紀, 堀田多恵子. 当院で経験したファブリー病 16 症例の考察, 腎・泌尿器検査研究会第 14 回学術集会, 金沢市, 2018/03/17-2018/03/18 (ポスター発表)
19. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理, 堀田多恵子. 尿沈渣中の細胞でアデノウイルス感染が疑われた症例, 腎・泌尿器検査研究会第 14 回学術集会, 金沢市, 2018/03/17-2018/03/18 (口頭発表)
20. Hotta T, Kang D. Importnat of JLAC10 governannce in the national medical big data project, MIT-NET, 第 11 回チェリーブLOSSAMシンポジウム, 盛岡市, 2018/04/19-2018/04/21 (ポスター発表)
21. 内海健. 外部環境による癌幹細胞様変化と抗生剤の有効性, 第 6 回癌と代謝研究会, 奄美市, 2018/05/10-2018/05/11 (ポスター発表)

22. 康東天. 日本の臨床検査医の未来 臨床検査の国際化：アジアとの連携, 第 28 回臨床検査専門医会春季大会, 松本市, 2018/05/11-2018/05/12 (招待講演)
23. 康東天. 大規模医療情報データベースにおける臨床検査項目コード JLAC10/11, 第 67 回日本医学検査学会, 浜松市, 2018/05/12-2018/05/13 (招待講演)
24. 木下靖子, 前田トモ子, 池本文花, 甲斐克也, 柴田朋子, 牛之濱さやか, 酒田あゆみ, 堀田多恵子. 心電図検査における精度管理への取り組み, 第 67 回日本医学検査学会, 浜松市, 2018/05/12-2018/05/13 (口頭発表)
25. 持丸朋美, 酒本美由紀, 青木義政, 堀田多恵子. 汎用自動分析装置用 重炭酸円測定キット「ダイヤカラー・CO2」の性能評価, 第 67 回日本医学検査学会, 浜松市, 2018/05/12-2018/05/13 (口頭発表)
26. 石垣卓也, 酒本美由紀, 山中基子, 青木義政, 堀田多恵子. イオン化カルシウムを指標とする新たなカルシウム補正式の検討, 第 67 回日本医学検査学会, 浜松市, 2018/05/12-2018/05/13 (口頭発表)
27. 池本文花, 酒田あゆみ, 松尾和幸, 木下靖子, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 前田トモ子, 堀田多恵子. 脳波検査における精度管理への取り組み, 第 67 回日本医学検査学会, 浜松市, 2018/05/12-2018/05/13 (口頭発表)
28. 内海健. 前立腺がん細胞株は 培養条件により癌幹細胞様変化及び可塑性を示す, 第 22 回がん分子標的治療研究会, 東京都, 2018/05/16-2018/05/18 (口頭発表)
29. 山口恭子, 青木香苗, 藤野恵子, 栢尾綾花, 榎本麻里, 堀田多恵子, 平安山知子, 亀崎健次郎, 前田高宏, 赤司浩一, 康東天. 心臓外科手術における選択的 IgA 欠損者への輸血対応, 第 66 回日本輸血細胞治療学会総会, 宇都宮市, 2018/05/24-2018/05/26 (口頭発表)
30. 清祐麻紀子. AFS 推進における検査技師の役割と課題 ～診断のブレイクスルーは?～, 第 92 回日本感染症学会学術講演会/第 66 回日本化学療法学会総会, 岡山市, 2018/05/31-2018/06/02 (口頭発表)
31. 服部佳奈子. 質量分析計で髄膜炎菌と同定され精査を必要とした 3 株の検討, 第 68 回日本電気泳動学会シンポジウム, 相模原市, 2018/06/15-2018/06/15 (口頭発表)
32. 青木香苗, 堀田多恵子, 日高庸博, 井上普介, 落合正行, 大賀正一, 康東天. 胎児輸血を実施後に児由来赤血球の出現が遅延した抗 D による胎児・新生児溶血性疾患の一例, 第 28 回日本産婦人科・新生児血液学会, 宮崎市, 2018/06/15-2018/06/16 (口頭発表)
33. 清祐麻紀子. 検査室から見るカンジダ症の現状と課題, 第 39 回関東医真菌懇話会, 東京都, 2018/06/16-2018/06/16 (招待講演)

34. 酒田あゆみ. 睡眠中に遭遇する脳波異常一見えたものから診るために一, 日本睡眠学会第 43 回定期学術集会, 札幌市, 2018/07/11-2018/07/13 (招待講演)
35. 上原平, 向野隆彦, 横山淳, 岡留敏樹, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 吉良潤一, 飛松省三. 発症 17 年後に抗 GAD 抗体陽性が判明した側頭葉てんかんの 1 例, 第 13 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2018/07/14-2018/07/14 (口頭発表)
36. 酒田あゆみ. 長時間ビデオモニタリング検査技師の関わり一, 第 13 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2018/07/14-2018/07/14 (招待講演)
37. 迎伸孝, 森岡隆人, 鈴木諭, 上原平, 酒田あゆみ, 飯原弘二. polymorphous low-grade neuroepithelial tumor of the young (PLENTY) による難治性てんかんに対する外科手術の 1 症例, 第 13 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2018/07/14-2018/07/14 (口頭発表)
38. 岡留敏樹, 向野隆彦, 横山淳, 齋藤万有, 松原鉄平, 上原平, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 重藤寛史, 飛松省三, 吉良潤一. 治療抵抗性の発作性顔面痛と発作性徐脈を呈した一例, 第 13 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2018/07/14-2018/07/14 (口頭発表)
39. 米本耕輔, 一宮優子, 實藤雅文, 賀未典之, 酒田あゆみ, 鳥尾倫子, 石崎義人, 酒井康成, 大賀正一. 急性脳症後のてんかん性スパズムに対して ACTH 療法が有用であった 2 例, 第 13 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2018/07/14-2018/07/14 (口頭発表)
40. 稲富鉄平, 安川武宏, 中田和人, 康東天. ゲノム編集法と Cybrid 培養細胞システムを利用したミトコンドリア DNA 複製研究の効率化, 第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (ポスター発表)
41. 野田望, 松本信也, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. JAK2V617F 変異のアレルバーデン値測定における Droplet Digital PCR 法と i-densy との相関, 第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (ポスター発表)
42. 植柳泰, 古賀結, 瀬戸山大樹, 堀田多恵子, 康東天. 当院における質量分析法を用いた臨床検査応用への取り組み, 第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (ポスター発表)
43. 吉弘苑子, 大倉野隼士, 吉富史美, 石垣卓也, 堀田多恵子, 康東天, 外園栄作, 栢森裕三. 透析患者を対象とした酸化還元アルブミン比推定試薬の臨床的有用性, 第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (ポスター発表)
44. 川述由希子, 酒本美由紀, 梅村明, 堀田多恵子, 康東天. IFCC 試薬 (LD・ALP・AST・ALT), 第 58 回日本臨床化学学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (口頭発表)

45. 門司宜久, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子, 康東天. サーフアクタント蛋白 D 測定試薬 CL SP-D「ヤマサ」の基礎性能評価と臨床検体での有用性評価, 第 58 回日本臨床化学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (ポスター発表)
46. 瀬戸山大樹, 堀田多恵子, 康東天. うつ病バイオマーカー探索のための血しょう代謝物の層別化解析法の提案, 第 58 回日本臨床化学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (口頭発表)
47. 瀬戸山大樹. メンタルヘルスの臨床検査に向けた質量分析の役割, 第 58 回日本臨床化学会年次学術集会, 名古屋市, 2018/08/24-2018/08/26 (口頭発表)
48. 宮松雄一郎, 迎伸孝, 森岡隆人, 鈴木諭, 上原平, 酒田あゆみ, 飯原弘二. Polymorphous low-grade neuroepithelial tumor of the young (PLENTY)による難治性てんかんに対する外科手術の 1 症例, 第 130 回日本脳神経外科学会九州支部会, 熊本市, 2018/09/08-2018/09/08 (口頭発表)
49. 八木美佳子, 内海健, 康東天. ミトコンドリアがオートファジーを制御する新機構, 第 91 回日本生化学会年会, 京都市, 2018/09/24-2018/09/26 (ポスター発表)
50. 内海健. ミトコンドリア蛋白 p32 の心筋、及び神経特異的ノックアウトマウスにおける病態解析, 第 91 回日本生化学会年会, 京都市, 2018/09/24-2018/09/26 (招待講演)
51. 梅村明, 酒本美由紀, 山中基子, 青木義政, 堀田多恵子. 肝線維化マーカー「オートタキシン」測定試薬の基礎的性能評価, 第 53 回日臨技九州支部医学検査学会, 別府市, 2018/10/06-2018/10/07 (口頭発表)
52. 迎伸孝, 森岡隆人, 酒田あゆみ, 上原平, 飯原弘二. てんかん外科患者での発作時の頭皮上高周波律動: 頭蓋内外脳波同時記録の解析, 第 77 回日本脳神経外科学会総会, 仙台市, 2018/10/10-2018/10/13 (ポスター発表)
53. 檜垣梨央, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 森岡隆人, 赤木洋二郎, 秦暢宏, 飯原弘二. 脳腫瘍摘出術後のてんかん重積状態患者の脳波所見と臨床経過の検討, 第 77 回日本脳神経外科学会総会, 仙台市, 2018/10/10-2018/10/13 (ポスター発表)
54. 三木健嗣, 森岡隆人, 酒田あゆみ, 野口直樹, 森恩, 山田哲久, 甲斐康稔, 名取良弘. 神経救急における NCSE の診断: EEG HeadsetTM の有用性と限界, 第 77 回日本脳神経外科学会総会, 仙台市, 2018/10/10-2018/10/13 (ポスター発表)
55. 田中俊也, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 吉田史章, 森岡隆人, 飯原弘二. 側頭葉てんかん症例における頭皮上脳波での発作起始時の頭蓋内脳波活動の検討, 第 77 回日本脳神経外科学会総会, 仙台市, 2018/10/10-2018/10/13 (ポスター発表)
56. 秋本卓, 山中基子, 堀田多恵子, 康東天. コバス 6800/8800 システム HBV-DNA および HIV-RNA の基礎性能評価, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市,

2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)

57. 諸熊由子, 服部佳奈子, 木部泰志, 山下有加, 持丸朋美, 西田留梨子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. VITEK MS 導入後の嫌気性菌分離状況の変化, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
58. 榎本麻里, 青木香苗, 杉尾綾花, 藤野恵子, 山口恭子, 堀田多恵子, 康東天. 不規則抗体スクリーニング検出感度向上を目的とした ortho BSJ と新規血球試薬 C S J の比較, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
59. 白濱早紀, 川満紀子, 上田沙央理, 堀田多恵子, 康東天. 尿中有形成成分分析装置の精度管理試料作製に関する検討, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
60. 川満紀子, 上田沙央理, 白濱早紀, 堀田多恵子, 康東天. 尿中有形成成分分析装置におけるマルベリー小体検出のための運用方法, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
61. 瀬戸山大樹. 「強く自殺したい」と思うひとを検査で見つきたい-自殺念慮に相関する血液 LC-MS 解析, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
62. 堀田多恵子, 瀬戸山大樹, 康東天. 尿・血中オランザピンの LC-MS 定量, 日本臨床検査自動化学会第 50 回大会, 神戸市, 2018/10/11-2018/10/13 (口頭発表)
63. 迎伸孝, 森岡隆人, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 上原平, 飯原弘二. 側頭葉てんかん患者での TIRDA が見られる際の頭蓋内脳波所見: 頭蓋内外脳波同時記録の解析, 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, 2018/10/25-2018/10/27 (口頭発表)
64. 下川能史, 森岡隆人, 芳賀整, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 飯原弘二. Dual postlabeling delay-ASL 灌流画像を用いた傍発作時過灌流の血行動態評価, 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, 2018/10/25-2018/10/27 (口頭発表)
65. 上原平, 向野隆彦, 横山淳, 岡留敏樹, 迎伸孝, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 緒方勝也, 吉良潤一, 飛松省三. 新皮質てんかんにおける発作間欠期てんかん性放電と睡眠紡錘波の相互作用, 第 52 回日本てんかん学会学術集会, 横浜市, 2018/10/25-2018/10/27 (口頭発表)
66. 甲斐克也. COPD における呼吸機能検査の有用性, 第 55 回日本臨床生理学会総会, 福岡市, 2018/11/03-2018/11/04 (招待講演)
67. 下川能史, 森岡隆人, 芳賀整, 迎伸孝, 酒田あゆみ, 飯原弘二. Dual postlabeling delay-ASL 灌流画像を用いた傍発作時過灌流の血行動態評価, 第 48 回日本臨床神経生

理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（ポスター発表）

68. 上原平，向野隆彦，横山淳，岡留敏樹，迎伸孝，板倉朋子，渡邊恵利子，酒田あゆみ，緒方勝也，吉良潤一，飛松省三．てんかん発作ネットワーク内の機能的結合性における非振動性脳活動の重要性，第48回日本臨床神経生理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（ポスター発表）
69. 渡邊恵利子，酒田あゆみ，板倉朋子，賣豆紀智美，生野雄二，迎伸孝，上原平，堀田多恵子，康東天．テレメトリー式脳波計の使用経験，第48回日本臨床神経生理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（ポスター発表）
70. 酒田あゆみ．意識障害の脳波記録，第48回日本臨床神経生理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（招待講演）
71. 迎伸孝，森岡隆人，酒田あゆみ，上原平，飯原弘二．てんかん外科患者での発作時の頭皮上高周波律動：頭蓋内外脳波同時記録の解析，第48回日本臨床神経生理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（ポスター発表）
72. 板倉朋子，酒田あゆみ，渡邊恵利子，前田トモ子，堀田多恵子，康東天．定量的評価による脳波判読スキル内部精度管理の試み，第48回日本臨床神経生理学会学術大会，東京都，2018/11/08-2018/11/10（ポスター発表）
73. 酒本美由紀，山中基子，堀田多恵子，康東天．CLEIA法を原理とした活性型レニン濃度・アルドステロン・コルチゾール測定試薬の有用性の検証，第65回日本臨床検査医学会学術集会，東京都，2018/11/15-2018/11/18（口頭発表）
74. 伊神恒，内海健，上田沙央理，秋本卓，松本信也，康東天．ヒト血液／尿中マイクロベジクルの観測 1）分析メソッドの構築とプロテオミクス解析，第65回日本臨床検査医学会学術集会，東京都，2018/11/15-2018/11/18（口頭発表）
75. 上田沙央理，内海健，伊神恒，秋本卓，松本信也，康東天．ヒト血液／尿中マイクロベジクルの観測 2）分析メソッドの観測条件検証，第65回日本臨床検査医学会学術集会，東京都，2018/11/15-2018/11/18（口頭発表）
76. 二田奈津美，山中基子，川満紀子，堀田多恵子，康東天．尿中NGAL測定試薬「アーキテクトU-NGAL・アボット」の基礎的性能評価，第65回日本臨床検査医学会学術集会，東京都，2018/11/15-2018/11/18（口頭発表）
77. 河原吾郎，堤真希，堀田多恵子，康東天．解剖学的同定に悩んだ修正大血管転位症修復術後の一症例，第65回日本臨床検査医学会学術集会，東京都，2018/11/15-2018/11/18（口頭発表）
78. 松本信也，鄭湧，池松秀之，野田望，堀田多恵子，内海健，康東天．インフルエンザウイルスのMDCK SIAT-1細胞培養による変異誘導の検証，第65回日本臨床検査医学会

学術集会, 東京都, 2018/11/15-2018/11/18 (口頭発表)

79. 佐々木勝彦, 後藤和人, 瀬戸山大樹, 伊神恒, 内海健, 康東天. p32 は LPS 刺激によるインターロイキン 6 の量を調節し敗血症性ショックを予防する, 第 65 回日本臨床検査医学会学術集会, 東京都, 2018/11/15-2018/11/18 (口頭発表)
80. 後藤和人. 臨床検査と基礎研究の両立: 検査部は今の検査を担い、臨床検査医学は将来の医学を担う, 第 65 回日本臨床検査医学会学術集会, 東京都, 2018/11/15-2018/11/18 (ワークショップ)
81. 十島崇嘉, 内海健, 康東天. ミトコンドリア翻訳障害はコレステロール調節因子 Srebp2 を介して白質脳症になる, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (ポスター発表)
82. 松田盛, 稲富鉄平, 中田和人, 安川武宏, 康東天. ヒトミトコンドリア DNA の複製-転写の相互的制御に関する研究, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (ポスター発表)
83. 安川武宏, 康東天. 酸化ストレスの起点としてのミトコンドリアとミトコンドリアゲノムの複製, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (招待講演)
84. 稲富鉄平, 松田盛, 中田和人, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア転写開始複合体ノックアウト細胞株樹立によるヒト mtDNA 複製機構の解析, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (ポスター発表)
85. 八木美佳子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア機能低下がオートファジー障害を司る新規分子機構, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (ポスター発表)
86. 瀬戸山大樹, 康東天. ミトコンドリア TCA 回路中間体による間葉系細胞分化制御, 第 41 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2018/11/28-2018/11/30 (ポスター発表)
87. 安川武宏, 松田盛, 坂口裕理子, 一柳健司, 鵜木元香, 後藤和人, 福田溪, 佐々木裕之, 鈴木勉, 康東天. 哺乳動物ミトコンドリアゲノムの DNA メチル化修飾の検討, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)
88. Fang Y, Yasukawa T, Kang D. Effect of post-translational modification of human TFAM on its binding and compacting function associated with mtDNA, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (ポスター発表)
89. 十島崇嘉, 佐々木勝彦, 内海健, 八木美佳子, 康東天. ミトコンドリア翻訳障害が誘導する遺伝子発現変化, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)

Q31 F2 学術発表記録

90. 松田盛, 稲富鉄平, 中田和人, 安川武宏, 康東天. ヒトミトコンドリア DNA の複製-転写の相互的制御に関する研究, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)
91. 稲富鉄平, 松田盛, 中田和人, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア転写開始複合体ノックアウト細胞株樹立によるヒト mtDNA 複製機構の解析, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)
92. 都由羅, 松田盛, 稲富鉄平, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア DNA polymerase γ の accessory subunit POLG β の mtDNA 複製における役割の研究, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)
93. 八木美佳子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア機能障害でみられたオートファジー抑制の分子機序, 第 18 回日本ミトコンドリア学会年会, 久留米市, 2018/12/07-2018/12/09 (口頭発表)
94. 裕尾綾花, 山口恭子, 青木香苗, 榎本麻里, 前田茜, 堀田多恵子, 康東天. 課題解決型臨地実習の取り組み, 日本輸血細胞治療学会九州支部会第 65 回総会・第 86 回例会, 熊本市, 2018/12/08-2018/12/08 (口頭発表)
95. 平安山知子, 前田茜, 裕尾綾花, 榎本麻里, 青木香苗, 山口恭子, 國崎祐哉, 前田高宏. テムセル HS 注の 2 年間の運用経験, 日本輸血細胞治療学会九州支部会第 65 回総会・第 86 回例会, 熊本市, 2018/12/08-2018/12/08 (口頭発表)
96. 青木香苗, 藤野恵子, 山口恭子, 榎本麻里, 裕尾綾花, 前田茜, 堀田多恵子. 輸血用血液製剤の廃棄ゼロを目指した長年の取り組みと成果, 第 10 回九州大学病院医療技術部学術集会, 福岡市, 2018/12/08-2018/12/08 (口頭発表)
97. 酒本美由紀, 山中基子, 堀田多恵子, 康東天. レニン・アストステロン検査の院内導入へ向けた検討, 第 10 回九州大学病院医療技術部学術集会, 福岡市, 2018/12/08-2018/12/08 (口頭発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 康東天. ミトコンドリアと疾患, 平成 30 年福臨技新春講演会及び賀詞交換会, 福岡市, 2018/01/13-2018/01/13 (招待講演)
2. 清祐麻紀子. 微生物検査の実際, 平成 29 年度院内感染対策講習会 (厚生労働省主催), 神戸市, 2018/01/19-2018/01/20 (招待講演)
3. 服部佳奈子. 深在性真菌症の微生物学的検査, 臨床微生物部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 01 月, 福岡市, 2018/01/25-2018/01/25 (口頭発表)
4. 青木香苗. 難症例 (HDFN) について勉強しよう, 輸血細胞治療部門勉強会 (筑後地区) 2018 年 01 月, 久留米市, 2018/01/26-2018/01/26 (口頭発表)
5. 河原吾郎. 臨床に役立つ心エコー, 21 世紀青年の会 (第一内科) (2018 年 01 月), 福岡市, 2018/01/30-2018/01/30 (口頭発表)
6. 康東天. ミトコンドリア機能と病態: マイトファジー、老化、免疫、癌, 第 60 回老年医学談話会講演, 福岡市, 2018/02/10-2018/02/10 (招待講演)
7. 清祐麻紀子. クロストリジウム・ディフィシルの診断・治療における問題点, ICT-WEB シンポジウム「感染制御におけるピットフォール」, 福岡市, 2018/02/16-2018/02/16 (招待講演)
8. 榎本麻里. 学会発表の演題を聞いて勉強してみませんか!, 輸血細胞治療部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 02 月, 福岡市, 2018/02/16-2018/02/16 (口頭発表)
9. 堀田多恵子, 康東天. JLAC10 統一的管理手順の開発, AMED 研究 康班研修会, 東京都, 2018/03/02-2018/03/02 (口頭発表)
10. 川満紀子. 尿沈渣フォトサーベイについて, 第 46 回 (平成 29 年度実施分) 九州臨床検査精度管理研究会, 福岡市, 2018/03/04-2018/03/04 (口頭発表)
11. 川満紀子. 最新情報! 沖縄から新しい尿沈渣の知見を発信 第一部 ウイルス感染細胞、マルベリー細胞・小体, 美ら島一般検査セミナー-EIKEN 2018in 沖縄, 那覇市, 2018/03/10-2018/03/10 (口頭発表)
12. 堀田多恵子. SS-MIX2 と JLAC10、JLAC11, 腎泌尿器検査研究会セミナー2018in 金沢, 金沢市, 2018/03/17-2018/03/17 (招待講演)
13. 川満紀子. 尿沈渣中の細胞でアデノウイルス感染が疑われた症例, 腎泌尿器検査研究会セミナー2018in 金沢, 金沢市, 2018/03/17-2018/03/17 (招待講演)
14. 清祐麻紀子. 症例グループ検討 薬剤師が知っておきたい臨床微生物検査, 平成 29 年度第 5 回薬剤師抗菌化学療法実践教育プログラム, 神戸市, 2018/03/18-2018/03/18 (招

待講演)

15. 瀬戸山大樹. 病院検査部における医療情報リテラシー教育～機械学習・AI 技術による臨床検査診断支援システムの実現を目指して, 平成 29 年度九州大学数理・データサイエンスに関する教育・研究支援プログラム研究成果発表会, 福岡市, 2018/03/23-2018/03/23 (口頭発表)
16. 川満紀子. 腕試し! 尿沈渣フォト問題, 形態学検査部門一般検査勉強会 (福岡地区) 2018 年 03 月, 福岡市, 2018/03/28-2018/03/28 (口頭発表)
17. 康東天. 大規模医療情報データベース MID-NET と臨床検査項目コード JLAC10/11, 長崎大学検査セミナー, 長崎市, 2018/04/12-2018/04/12 (招待講演)
18. 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 板倉朋子. ヘッドセットの紹介と 10-20 入力箱との同時記録, 第 515 回福岡臨床と脳波懇話会, 福岡市, 2018/04/18-2018/04/18 (口頭発表)
19. Matsuda S, Yasukawa T, Sakaguchi Y, Ichiyanagi K, Unoki M, Gotoh K, Fukuda K, Sasaki H, Suzuki T, Kang D. Accurate estimation of 5-methylcytosine in mammalian mitochondrial DNA ~Does cytosine modification occur to mtDNA?~, The 1st International Mitochondrial Meeting for Young Scientists, 京都市, 2018/04/20-2018/04/22 (ポスター発表)
20. Yasukawa T, Matsuda S, Sakaguchi Y, Ichiyanagi K, Unoki M, Gotoh K, Fukuda K, Sasaki H, Suzuki T, Kang D. Accurate estimation of 5-methylcytosine in mammalian mitochondrial DNA, The 1st International Mitochondrial Meeting for Young Scientists, 京都市, 2018/04/20-2018/04/22 (招待講演)
21. 木部泰志. 骨髄移植後患者における深在性真菌症の一例, 平成 30 年九州耐性菌検査ネットワーク研修会, 佐賀市, 2018/04/22-2018/04/22 (口頭発表)
22. 清祐麻紀子. 感染制御に役立つ微生物検査の知識, 平成 30 年度感染制御専門薬剤師講習会 (福岡会場), 福岡市, 2018/05/13-2018/05/13 (招待講演)
23. 堀田多恵子. MID-NET 本格運用手順と統一的管理 (ガバナンス) 手順について, 医薬品等の安全対策のための医療情報データベースの利用拡大に向けた基盤整備に関する研究, 木田郡, 2018/05/14-2018/05/14 (招待講演)
24. 青木香苗. 不安解消! 異常症例から学ぶ血液型検査の基礎, 輸血細胞治療部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 05 月, 福岡市, 2018/05/18-2018/05/18 (口頭発表)
25. 清祐麻紀子. 忘れえぬ症例から学ぶ技師力アップのコツ, 平成 30 年度兵庫県臨床検査技師会微生物検査新人研修会, 神戸市, 2018/05/19-2018/05/20 (招待講演)
26. 清祐麻紀子. *Clostridioides difficile* 感染症診断に重要な検査の現状と課題, 臨床

Q31 F2 学術発表記録

- 微生物部門勉強会（福岡地区）2018年05月，福岡市，2018/05/24-2018/05/24（口頭発表）
27. 大竹沙矢香. エコー機器の設定，第1回九州・山口胎児心臓研究会，福岡市，2018/06/02-2018/06/02（口頭発表）
 28. 堀田多恵子. 臨床検査データソース利用のためにすべきこと，第65回全国国立大学法人病院検査部会議，福岡市，2018/06/06-2018/06/07（招待講演）
 29. 清祐麻紀子. 感染性心内膜炎（IE）を知る 細菌検査室の立場から～起炎菌の検査法、デバイス、血流感染症まで～，第6回札幌臨技微生物セミナー，札幌市，2018/06/08-2018/06/08（招待講演）
 30. Kang D. Biomarkers for Depression, Shanghai International Forum of Laboratory Medicine, 上海（中国），2018/06/09-2018/06/09（招待講演）
 31. Kang D. Mitochondrial metabolism and immune response in p32^{-/-} cell, The 19th Congress of PENSA (Parenteral and Enteral Nutrition Society of Asia), ソウル(韓国), 2018/06/13-2018/06/16（招待講演）
 32. Setoyama D, Kang D. Highly Effective Preprocessing for LCMS-Based Plasma Metabolite Biomarker Analysis of Depression, Metabolomics 2018, シアトル(アメリカ), 2018/06/24-2018/06/28（ポスター発表）
 33. 堀田多恵子. IS015189 何でも相談室，第3回九州 IS015189 研究会，福岡市，2018/07/14-2018/07/14（口頭発表）
 34. 堀田多恵子. MID-NET 本格運用手順と統一的管理（ガバナンス）手順について，医薬品等の安全対策のための医療情報データベースの利用拡大に向けた基盤整備に関する研究，大阪市，2018/07/17-2018/07/17（招待講演）
 35. Kang D. Mitochondria in Innate & adaptive immune responses: roles of p32/C1QBP, Symposium Interactions Dream, プサン(韓国), 2018/07/18-2018/07/18（招待講演）
 36. 康東天. ミトコンドリアの基礎と疾患，小児内分泌勉強会，福岡市，2018/07/18-2018/07/18（招待講演）
 37. 清祐麻紀子. 感染制御に役立つ微生物検査の知識，平成30年度感染制御専門薬剤師講習会（東京会場1回目），横浜市，2018/07/21-2018/07/21（招待講演）
 38. 瀬戸山大樹. 医療情報の利活用で見えてくる次世代の臨床検査システムのかたち～機械学習による臨床検査診断支援システムの実現，先進医療技術科学会 (AMeTS), 福岡市, 2018/07/24-2018/07/24（口頭発表）
 39. 酒田あゆみ. Technical Part, 日本臨床神経生理学会第4回脳波セミナー・アドバン

Q31 F2 学術発表記録

- スコース, 京都市, 2018/08/04-2018/08/05 (招待講演)
40. 堀田多恵子. 検体検査の精度管理を考える, FUJIREBIO Forum2018, 福岡市, 2018/08/18-2018/08/18 (招待講演)
 41. 稲富鉄平, 松田盛, 中田和人, 安川武宏, 康東天. mtDNA 転写開始複合体ノックアウト細胞株樹立によるヒト mtDNA 複製機構の解析, 平成 30 年度九州大学西風塾研究合宿, 玖珠郡, 2018/08/23-2018/08/24 (口頭発表)
 42. 都由羅, 松田盛, 稲富鉄平, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア DNA polymerase γ の accessory subunit POLG β は mtDNA 複製モードの決定因子か?, 平成 30 年度九州大学西風塾研究合宿, 玖珠郡, 2018/08/23-2018/08/24 (口頭発表)
 43. 相原正宗. これがコレラ菌か! ~九大病院で検出された感染症例と *V. cholerae* の基礎知識~, 臨床微生物部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 09 月, 福岡市, 2018/09/20-2018/09/20 (口頭発表)
 44. Setoyama D. Mass Spectrometry-Based Omics Approach Reveals Multifaceted Roles of Mitochondrial Metabolism in the Drug Target and Maintaining its Own DNA, 第二回日本循環器学会基礎研究フォーラム, 奈良市, 2018/09/22-2018/09/23 (招待講演)
 45. 清祐麻紀子, 大城健哉. よくある質問を解決 VITEK2 の使い方・データの見方, 第 1 回感染症対策・未来創造ミーティング九州・沖縄地区, 福岡市, 2018/09/29-2018/09/29 (口頭発表)
 46. 清祐麻紀子. 深在性真菌症診断における微生物検査の役割, 第 18 回感染対策指針・実践セミナー, 神戸市, 2018/10/02-2018/10/02 (招待講演)
 47. 堀田多恵子. JLAC 統一的管理手順の開発, 平成 30 年度第 1 回 AMED 康班・中島班の合同班会議, 東京都, 2018/10/04-2018/10/04 (招待講演)
 48. 青木香苗. 輸血検査結果に基づく輸血用血液製剤の選択, 2018 年度福岡県合同輸血療法委員会輸血研修会, 二日市市, 2018/10/13-2018/10/13 (口頭発表)
 49. 石垣卓也. ISO 認証施設の生化学の日常業務, 生物化学分析部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 10 月, 福岡市, 2018/10/16-2018/10/16 (口頭発表)
 50. 青木香苗. 問い合わせ症例について考えよう, 輸血細胞治療部門勉強会 (福岡地区) 2018 年 10 月, 福岡市, 2018/10/19-2018/10/19 (口頭発表)
 51. 松本信也. 乳幼児期の血栓症症例におけるプロテイン C 遺伝子バリエーションとその特徴, 第 9 回 TTM フォーラム九州, 福岡市, 2018/10/20-2018/10/20 (口頭発表)
 52. Kang D. Two nationwide reference interval studies conducted in Japan by direct

- and indirect methods, International Federation of Clinical Chemistry General Conference(IFCC), ブダペスト(ハンガリー), 2018/11/09-2018/11/09 (招待講演)
53. 清祐麻紀子. 感染制御に役立つ微生物検査の知識, 平成 30 年度院内感染対策研修会プログラム, 熊本市, 2018/11/14-2018/11/14 (招待講演)
 54. 堀田多恵子. JLAC10 標準運用手順書とガバナンスセンター, 第 65 回日本臨床検査医学会学術集会, 東京都, 2018/11/15-2018/11/18 (招待講演)
 55. 川満紀子. 尿沈渣でのウイルス感染細胞～アデノウイルス感染細胞を加えて～, 腎泌尿器検査研究会セミナー2018in 大阪, 大阪市, 2018/11/17-2018/11/17 (招待講演)
 56. 清祐麻紀子. 染色から培養集落の観察を含めたポイント解説, 第 20 回臨床微生物部門研修会, 佐賀市, 2018/11/17-2018/11/18 (招待講演)
 57. 清祐麻紀子. VITEK MS 導入から評価まで, 第 1 回感染症対策・未来創造ミーティング 中国・四国地区, 高松市, 2018/11/23-2018/11/23 (招待講演)
 58. 川満紀子, 白濱早紀, 上田沙央理. 造血幹細胞移植後の尿沈渣での扁平上皮細胞変化, 一般検査若手・中堅育成セミナーin 福岡, 福岡市, 2018/11/23-2018/11/24 (口頭発表)
 59. 白濱早紀, 川満紀子, 上田沙央理. 尿沈渣検査からアデノウイルス感染が疑われた症例, 一般検査若手・中堅育成セミナーin 福岡, 福岡市, 2018/11/23-2018/11/24 (口頭発表)
 60. 野田望, 松本信也, 古賀結, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア遺伝子検査が診断に有用であったミトコンドリア病の一症例, 第 7 回小児診療多職種研究会, 北九州市, 2018/11/24-2018/11/25 (口頭発表)
 61. 木部泰志. 耐性菌の検査法と判定～実践トレーニングつき!!～, 臨床微生物部門勉強会(福岡地区) 2018 年 11 月, 福岡市, 2018/11/29-2018/11/29 (口頭発表)
 62. 酒田あゆみ. 脳死判定における脳波検査, 宮崎県法的脳死判定セミナー, 宮崎市, 2018/12/01-2018/12/01 (招待講演)
 63. 清祐麻紀子. CDI 検査に於ける現状と課題, *Clostridioides difficile infection* 講演会, 福岡市, 2018/12/08-2018/12/08 (招待講演)
 64. 酒田あゆみ. 脳波検査について, 日本光電検査フェア 2018in 福岡, 福岡市, 2018/12/15-2018/12/15 (招待講演)