

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

- 堀田多恵子. 臨床検査項目分類コード, 国立大学情報マネジメント会議, 長崎市, 2016/01/28-2016/01/28 (招待講演)
- 服部佳奈子, 平尾真依, 木部泰志, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子. Candida 属における ASTY, VITEK 感受性カード AST-YS07, DP 栄研を用いた薬剤感受性検査法の比較検討, 第 27 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 仙台市, 2016/01/29-2016/01/30 (口頭発表)
- 山下有加, 平尾真依, 服部佳奈子, 木部泰志, 山崎美佳, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子. 臨床分離株における「ジーンキューブ MAC」及び「ジーンキューブ MAI」の同定性能評価, 第 27 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 仙台市, 2016/01/29-2016/01/30 (ポスター発表)
- 清祐麻紀子. 近未来の検査技術と感染制御 質量分析計を用いた微生物検査と感染制御への応用, 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 京都市, 2016/02/19-2016/02/20 (口頭発表)
- 持丸朋美, 木部泰志, 山下有加, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子. MRSA における POT 法と薬剤感受性およびバイオタイプによる疫学解析の比較, 第 31 回日本環境感染学会総会・学術集会, 京都市, 2016/02/19-2016/02/20 (口頭発表)
- 植柳泰, 青木義政, 藤野恵子, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. Bence Jones 蛋白により血餅退縮障害を呈した多発性骨髄腫の解析, 第 26 回生物試料分析科学会年次学術集会, 宜野湾市, 2016/02/20-2016/02/21 (口頭発表)
- 青木義政, 植柳泰, 二田奈津美, 野見山倫子, 藤野恵子, 堀田多恵子, 康東天. ICG の免疫学的検査値への影響, 第 26 回生物試料分析科学会年次学術集会, 宜野湾市, 2016/02/20-2016/02/21 (口頭発表)
- 迎伸孝, 橋口公章, 上原平, 三木健嗣, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 森岡隆人, 飯原弘二. MRI 陰性てんかんに対する 1 手術例, 第 23 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2016/03/05-2016/03/05 (口頭発表)
- 橋口公章, 迎伸孝, 森岡隆人, 鈴木諭, 村上信哉, 酒田あゆみ, 飯原弘二. 他病変に限局性皮質形成異常が併存した難治性てんかんに対する外科治療, 第 23 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2016/03/05-2016/03/05 (口頭発表)
- 平尾真依, 諸熊由子, 手嶋美穂, 服部佳奈子, 木部泰志, 山崎美佳, 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. 4 歳女兒で発症した日本海裂頭条虫症の 1 例, 第 61 回日本臨床医学会九州地方会・第 27 回日本臨床化学会九州支部総会, 長崎市, 2016/03/19-2016/03/19 (口頭発表)

11. 諸熊由子, 平尾真依, 手嶋美穂, 服部佳奈子, 木部泰志, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 西田留梨子, 清祐麻紀子, 下野信行, 堀田多恵子, 康東天. 福岡地区における過去 6 年間のサーベイランス集計結果, 第 61 回日本臨床医学会九州地方会・第 27 回日本臨床化学会九州支部総会, 長崎市, 2016/03/19-2016/03/19 (口頭発表)
12. 吉弘苑子, 山中基子, 小野美由紀, 石垣卓也, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. Whole PTH 試薬の性能評価, 第 61 回日本臨床医学会九州地方会・第 27 回日本臨床化学会九州支部総会, 長崎市, 2016/03/19-2016/03/19 (口頭発表)
13. 甲斐克也, 木部泰志, 藤島章義, 渡邊恵利子, 西岡祥子, 清祐麻紀子, 野田望, 岩切優子, 榎本麻里, 堀田多恵子, 康東天. IS015189 の運営効率化に向けた安全管理システムの導入と効果, 第 61 回日本臨床医学会九州地方会・第 27 回日本臨床化学会九州支部総会, 長崎市, 2016/03/19-2016/03/19 (口頭発表)
14. 石垣卓也, 小野美由紀, 山中基子, 堀田多恵子. FC 管を用いたインスリン測定における溶血の影響の評価, 第 61 回日本臨床医学会九州地方会・第 27 回日本臨床化学会九州支部総会, 長崎市, 2016/03/19-2016/03/19 (口頭発表)
15. 松島雄一, 高橋和也, 瀬戸山大樹, 康東天. ヒトミトコンドリアマトリクスに局在するプロテアーゼ Lon の特異的基質の探索, 日本農芸化学会 2016 年度大会, 札幌市, 2016/03/27-2016/03/30 (ポスター発表)
16. 西田留梨子, 清祐麻紀子, 諸熊由子, 三宅典子, 鄭湧, 下田慎治, 下野信行. 造血幹細胞移植患者の血流感染と監視培養の意義についての後方視的検討, 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 仙台市, 2016/04/15-2016/04/16 (口頭発表)
17. 安部佳亮, 三宅典子, 西田留梨子, 水野綾, 清祐麻紀子, 鄭湧, 下田慎治, 下野信行. Non-01, non-0139 *Vibrio cholerae* による敗血症性ショックの一例, 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 仙台市, 2016/04/15-2016/04/16 (口頭発表)
18. 西尾寿乗, 神野俊介, 本村良知, 豊田一弘, 清祐麻紀子, 諸熊由子, 西田留梨子, 下野信行. 当院 NICU で経験した MRSA アウトブレイクに対する対応とその後, 第 90 回日本感染症学会総会・学術講演会, 仙台市, 2016/04/15-2016/04/16 (ポスター発表)
19. 松元崇, 内海健, 江藤正敏, 内藤誠二, 康東天. 前立腺癌細胞株における癌幹細胞のミトコンドリアを標的とした治療薬の増殖抑制効果, 第 104 回日本泌尿器科学会総会, 仙台市, 2016/04/23-2016/04/25 (ポスター発表)
20. 青木香苗, 榎本麻里, 池松陽子, 山口恭子. RhD 血液型不適合妊娠に対し行った胎児輸血後に, 児由来血球が検出されなくなった一症例, 第 64 回日本輸血・細胞治療学会総会, 京都市, 2016/04/28-2016/04/30 (口頭発表)
21. Uchiumi T. Cancer stem cell like phenotype induced by serum starvation in Eas transformed MEF cells due to Nitric oxide, The 9th international conference on

- the Biology, Chemistry, and Therapeutic Applications of Nitric Oxide, 仙台市, 2016/05/20-2016/05/22 (ポスター発表)
22. 進村光規, 茶谷裕, 上原平, 重藤寛史, 向野隆彦, 酒田あゆみ, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 緒方勝也, 橋口公章, 迎伸孝, 森岡隆人, 飛松省三, 吉良潤一. 長時間ビデオモニターにおける抗てんかん薬の漸減・中止状況と発作出現時期の検討, 第 57 回日本神経学会学術総会, 新潟市, 2016/05/20-2016/05/23 (口頭発表)
 23. 内海健. 変異型 Ras 依存的ガンは血清除去によりがん幹細胞様変化を示す, 第 20 回日本がん分子標的治療学会学術集会, 別府市, 2016/05/30-2016/06/01 (ポスター発表)
 24. 河原吾郎, 坂本一郎, 日浅謙一, 多田千恵, 堀川史織, 神谷登紀子, 大竹沙矢香, 佐藤翼, 堀田多恵子, 康東天. Fallot 四徴症における肺動脈弁置換術後の肺動脈弁(人工弁)通過血流速度の検討, 第 41 回日本超音波検査学会学術集会, 仙台市, 2016/06/10-2016/06/12 (口頭発表)
 25. 佐藤翼, 多田千恵, 河原吾郎, 堀川史織, 神谷登紀子, 大竹沙矢香, 牟田洋子, 堤真希, 花田麻美, 船越公太, 有田武史, 日浅謙一. 大動脈弁狭窄症に対する経胸壁心エコーの弁尖数診断能力の検証, 第 41 回日本超音波検査学会学術集会, 仙台市, 2016/06/10-2016/06/12 (口頭発表)
 26. 能口健太, 古賀結, 中園栄里, 堀田多恵子, 内海健, 康東天, 津田博子. 日本人健常者におけるプロテイン C 遺伝子多型の検討, 第 38 回日本血栓止血学会学術集会, 奈良市, 2016/06/16-2016/06/18 (口頭発表)
 27. 上田沙央理, 川満紀子, 堀田多恵子. 腎移植後における尿沈渣での HPoV 感染細胞と BKV 腎症との関連性, 第 26 回福岡県医学検査学会, 北九州市, 2016/06/26-2016/06/26 (口頭発表)
 28. 市山正子, 井上普介, 石村匡崇, 楠田剛, 落合正行, 堀田多恵子, 康東天, 山下博徳, 佐藤和夫, 大賀正一. 新生児発症遺伝性プロテイン C 欠乏症スクリーニングのためのプロテイン C 活性基準, 第 26 回日本産婦人科・新生児血液学会, 長崎市, 2016/07/01-2016/07/02 (口頭発表)
 29. 井上裕文, 寺地真一, 内海健, 佐藤哲司, 浦田美秩代, 石村匡崇, 古賀結, 堀田多恵子, 原寿郎, 康東天, 大賀正一. C 遺伝子両アレル変異保有者の遺伝子型と新生児の発症様式, 第 26 回日本産婦人科・新生児血液学会, 長崎市, 2016/07/01-2016/07/02 (口頭発表)
 30. 清祐麻紀子. *Clostridium difficile* を用いた Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization-Time of Flight Mass Spectrometer 2 機種 の同定性能と疫学解析の評価, 第 28 回臨床微生物迅速診断研究会総会, 福岡市, 2016/07/02-2016/07/02 (口頭発表)
 31. 門司恵介, 内海健, 松元崇. 変異型 H-Ras 導入 MEF は血清除去により NO 合成を介しが

- ん幹細胞様変化を誘導する, 第4回がんと代謝研究会, 鹿児島市, 2016/07/07-2016/07/08 (ポスター発表)
32. 松元崇, 内海健, 門司恵介, 塩田真己, 横溝晃, 江藤正俊, 内藤誠二, 康東天. ドキシサイクリンはがん幹細胞のミトコンドリアを標的とし, ER stress を介してアポトーシスを起こす, 第4回がんと代謝研究会, 鹿児島市, 2016/07/07-2016/07/08 (ポスター発表)
 33. 後藤和人, 瀬戸山大樹, 佐々木勝彦, 八木美佳子, 内海健, 康東天. マウス骨髄型樹状細胞におけるミトコンドリア依存的代謝経路を制御する p32 の役割, 第27回日本生体防御学会学術総会, 福岡市, 2016/07/07-2016/07/09 (口頭発表)
 34. 進村光規, 茶谷裕, 上原平, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 緒方勝也, 橋口公章, 迎信孝, 森岡隆人, 飛松省三, 吉良潤一. 長時間ビデオモニターにおける抗てんかん薬の漸減・中止状況と発作出現時期の検討, 第11回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2016/07/09-2016/07/09 (口頭発表)
 35. 向野隆彦, 進村光規, 上原平, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 重藤寛史, 吉良潤一. 長時間ビデオ脳波モニタリング (vEEG) が病態解明に有用であった心因性非てんかん性発作 (PNES) 合併てんかんの2例, 第11回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2016/07/09-2016/07/09 (口頭発表)
 36. 康東天. 免疫反応とミトコンドリア, p32/gC1qR ノックアウトマウスの解析から, 第26回日本サイトメトリー学会 (イブニングセミナー), 福岡市, 2016/07/23-2016/07/24 (招待講演)
 37. 松島雄一, 高橋和也, 瀬戸山大樹, 康東天. ヒトミトコンドリアマトリクスに局在するプロテアーゼ Lon の特異的基質の探索, オルガネラ研究会 2016, 岡崎市, 2016/07/28-2016/07/29 (ポスター発表)
 38. 康東天. がん細胞と免疫細胞におけるミトコンドリア代謝と細胞機能, オルガネラ研究会 2016, 岡崎市, 2016/07/28-2016/07/29 (口頭発表)
 39. 辛島貴人, 藤島章義, 上原亜弥, 松尾咲紀, 藤本明子, 渡邊久美子, 増本道子, 棚町啓之, 堀田多恵子, 康東天. 血液検査システムにおける目視基準の見直しについて, 第17回日本検査血液学会学術集会, 福岡市, 2016/08/06-2016/08/07 (口頭発表)
 40. 古賀結, 松本信也, 野田望, 渡邊久美子, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. プロテインC 遺伝子変異 Lys193del における Taqman Probe 法を用いた遺伝子多型解析, 第17回日本検査血液学会学術集会, 福岡市, 2016/08/06-2016/08/07 (口頭発表)
 41. 藤島章義, 辛島貴人, 上原亜弥, 松尾咲紀, 藤本明子, 渡邊久美子, 増本道子, 棚町啓之, 堀田多恵子, 康東天. 血液学検査装置 ADVIA2120i を用いたミエロペルオキシダーゼ活性低下好中球の検討, 第17回日本検査血液学会学術集会, 福岡市,

2016/08/06-2016/08/07 (口頭発表)

42. 康東天, 門司恵介, 内海健. ミトコンドリア代謝変化とがん化能, 第 69 回日本酸化ストレス学会学術集会, 仙台市, 2016/08/30-2016/08/31 (招待講演)
43. Kiyosuke M, Mochimaru T, Morokuma Y, Nishida R, Nishio H, Shimono N, Hotta T, Kang D. Bacteremia Caused by *Capnocytophaga* Species in Kyushu University Hospital, 2005-2015, The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (ポスター発表)
44. Ueyanagi Y, Aoki Y, Fujino K, Matsumoto S, Hotta T, Kang D. Defective clot retraction by Bence Jones protein in a patient with Multiple Myeloma, The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (ポスター発表)
45. Maruyama K, Aihara M, Gotoh K, Yamanaka M, Sakemoto M, Suzuki H, Kato M, Hotta T, Kang D. A case report of retroperitoneal germ cell tumor with chronic hepatitis C: an abnormal AFP fractionation was useful for diagnosis, The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (ポスター発表)
46. Mochimaru T, Morokuma Y, Kiyosuke M, Nishida R, Nishio N, Snimono N, Hotta T, Kang D. Epidemiological chase of MRSA using POT method in NICU and GCU for 20 months, The 32nd World Congress of Biomedical Laboratory Science, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (ポスター発表)
47. 小松由明, 森大輔, 堀田多恵子. 2社における全自動血液培養検査装置の比較検討, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)
48. 内海健, 康東天. ミトコンドリア病に関連する p32 の脳特異的ノックアウトマウスの分子基盤とマーカーの探索, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)
49. 後藤和人, 佐々木勝彦, 瀬戸山大樹, 伊神恒, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 樹状細胞の抗原提示における代謝解析, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)
50. 瀬戸山大樹, 内海健, 堀田多恵子, 康東天. オミクスアプローチによるミトコンドリア代謝を標的とするメトホルミン抗腫瘍活性の作用機序解明, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)
51. 真鍋史朗, 清水一範, 山田修, 堀田多恵子, 片岡浩巳, 石黒厚至, 山崎雅人, 宮下弘信, 渋谷尚彦, 康東天. 医療ビッグデータと臨床検査 地域連携・医療情報基盤整備で役立つために JLAC11 のデザイン, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査

査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)

52. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲とその普及について, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (口頭発表)
53. 山口恭子, 堀田多恵子, 康東天. 誰でも簡単! IS015189 –web を用いた品質管理システムー, 第 65 回日本医学検査学会・第 63 回日本臨床検査医学会学術集会, 神戸市, 2016/09/01-2016/09/04 (招待講演)
54. 安川武宏. 高等脊椎動物ミトコンドリア DNA の複製機構, 日本遺伝学会第 88 回大会, 三島市, 2016/09/07-2016/09/09 (招待講演)
55. 川口美奈子, 迎伸孝, 橋口公章, 横溝明史, 荒川友美, 酒田あゆみ, 川口謙一, 飯原弘二. 複数のでんかん焦点切除を目的とした覚醒下開頭術における持続的な言語評価の必要性, 第 14 回日本 Awake Surgery 学会, 東京都, 2016/09/08-2016/09/08 (口頭発表)
56. 清祐麻紀子. 九州大学病院における質量分析法の導入と課題, 第 41 回医用マススペクトル学会, 名古屋市, 2016/09/15-2016/09/16 (口頭発表)
57. 河田純一. 軸索応答性の不可逆的スイッチ: ミトコンドリアと PIP コードの導入, さきがけ研究 21 2016 年度年会, 名古屋市, 2016/09/17-2016/09/17 (招待講演)
58. 白濱早紀, 青木義政, 藤野恵子, 植柳泰, 門司宜久, 堀田多恵子, 康東天. 酸性ユリメジャー・T を用いた酸性蓄尿が尿生化学検査値に与える影響, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
59. 松本信也, 野田望, 山中基子, 古賀結, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 全自動遺伝子解析装置 i-densy IS-5320 を用いた JAK2 遺伝子 V617F 変異, CALR 遺伝子変異同時検出試薬の検討, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
60. 山口恭子, 青木香苗, 池松陽子, 榎本麻里, 松尾綾花, 堀田多恵子, 康東天. 輸血部門における「テムセル HS 注 (ヒト骨髄由来間葉系幹細胞)」の管理, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
61. 板倉朋子, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 牛之濱さやか, 原田靖子, 前田トモ子, 堀田多恵子, 康東天. 脳神経検査システム更新による脳波判読スキル内部精度管理の試み, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
62. 原田靖子, 牛之濱さやか, 前田トモ子, 甲斐克也, 板倉朋子, 大竹沙矢香, 渡邊恵利子, 酒田あゆみ, 堀田多恵子, 康東天. 呼吸機能検査における精度管理プログラムの導入効果, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)

63. 石垣卓也, 後藤和人, 山中基子, 堀田多恵子, 康東天. ルミパルス HBsAg-HQ の基礎的検討と当院における HBV 再活性化症例検出能の評価, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
64. 吉弘苑子, 山中基子, 酒本美由紀, 石垣卓也, 青木義政, 野見山倫子, 堀田多恵子, 康東天. サンプルカップへの移し替えによる Intact PTH 測定値の低下について, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
65. 木部泰志, 諸熊由子, 持丸朋美, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子, 康東天. メタロ- β -ラクタマーゼ産生菌におけるクロモアガ-*m*SuperCARBA の性能評価, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
66. 金秀日, 津田友秀, 森下英理子, 關谷暁子, 康東天, 濱崎直孝. プロテイン S 比活性によるプロテイン S 異常症のスクリーニング, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
67. 内海健, 康東天. 血清除去による NO (Nitric Oxide) 産生はがん幹細胞様変化を示す, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
68. 清祐麻紀子. 感染症検査の自動化 自動細菌同定感受性検査機器について, 日本臨床検査自動化学会第 48 回大会, 横浜市, 2016/09/22-2016/09/24 (口頭発表)
69. 松島雄一, 廣藤雄太, 康東天. ClpXP によるミトコンドリア DNA 遺伝子発現制御の解析, 第 89 回日本生化学会大会, 仙台市, 2016/09/25-2016/09/27 (ポスター発表)
70. 大竹沙矢香, 河原吾郎, 多田千恵, 神谷登紀子, 堀川史織, 山村健一郎, 坂本一郎, 日浅謙一, 堀田多恵子, 康東天. Fontan 術後遠隔期に心内血栓を認めた 2 症例, 日本超音波医学会第 26 回九州地方会学術集会, 長崎市, 2016/10/02-2016/10/02 (口頭発表)
71. 松元崇, 門司恵介, 塩田真己, 横溝晃, 江藤正俊, 内藤誠二, 内海健. Doxycycline targets mitochondria of Cancer stem like cells and causes apoptosis through ER stress, 第 75 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2016/10/06-2016/10/08 (ポスター発表)
72. 門司恵介, 内海健, 松元崇, 塩田真己, 横溝晃, 江藤正俊. Serum depletion induced cancer stem cell-like phenotype due to nitric oxide synthesis in H-Ras (G12V) transformed cells, 第 75 回日本癌学会学術総会, 横浜市, 2016/10/06-2016/10/08 (ポスター発表)
73. 進村光規, 向野隆彦, 上原平, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 板倉朋子, 渡邊恵利子, 吉良潤一. 長時間ビデオ脳波モニターにおける抗てんかん薬の漸減・中止状況の影響, 第 51 回日本てんかん学会学術集会, 静岡市, 2016/10/07-2016/10/09 (口頭発表)
74. 門司宜久, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. 「エクルーシス試薬 ProGRP」と「アー

- キテクト・ProGRP」の性能比較検討, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
75. 川満紀子, 上田沙央理, 白濱早紀, 大久保文彦, 堀田多恵子. 尿沈渣で悪性黒色腫の細胞を認めた 1 症例, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
76. 藤野恵子, 山中基子, 酒本美由紀, 吉弘苑子, 堀田多恵子. 改良試薬「エリア Sc1-70s」の従来試薬との比較検討, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
77. 丸山奏恵, 山中基子, 酒本美由紀, 堀田多恵子. アーキテクト PIVKA-II の基礎的性能評価, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
78. 石垣卓也, 山中基子, 堀田多恵子. ルミパルス HBsAg-HQ の基礎的検討と当院における HBV 再活性化症例検出能の評価, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
79. 野田望, 酒本美由紀, 山中基子, 堀田多恵子. クレアチニン改良試薬「セロテック」CRE-N の基礎的検討, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (口頭発表)
80. 康東天. 共用基準範囲への取り組み, 第 51 回日臨技九州支部医学検査学会, 佐賀市, 2016/10/08-2016/10/09 (招待講演)
81. 橋口公章, 迎伸孝, 上原平, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 森岡隆人, 飯原弘二. MRI 陰性てんかんに対して多角的な電気生理学的解析が有用であった 1 手術例, 第 46 回日本臨床神経生理学会学術大会, 郡山市, 2016/10/27-2016/10/30 (口頭発表)
82. Uchiumi T, Yagi M, Kang D. Cardiomyocyte-specific loss of mitochondrial p32/C1qbp causes cardiomyopathy and activates stress responses, The 13th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine (ASMRM) • The 16th Conference of Japanese Society of Mitochondrial Research and Medicine (J-mit), 東京都, 2016/10/30-2016/11/01 (ポスター発表)
83. 久保田諒, 白水和宏, 瀬戸口秀一, 山口恭子, 青木香苗, 外須美夫. 当院における準備血液製剤の過不足状況とその管理, 第 38 回日本手術医学会総会, 那覇市, 2016/11/04-2016/11/05 (口頭発表)
84. 堀田多恵子. ミニシンポジウム: 臨床検査における最近の話題 医療ビックデータの利用~JLAC10 と共用基準範囲, 第 50 回日本臨床検査医学会北海道支部総会・第 26 回日本臨床化学会北海道支部例会連合大会, 旭川市, 2016/11/05-2016/11/05 (招待講演)

85. 川口美奈子, 迎伸孝, 橋口公章, 横溝明史, 荒川友美, 酒田あゆみ, 川口謙一, 飯原弘二. 散在するてんかん焦点切除を目的とした覚醒下開頭術から視たブローカ失語症, 第 40 回日本高次脳機能障害学会学術総会, 松本市, 2016/11/11-2016/11/12 (口頭発表)
86. Mukae N, Hashiguchi K, Sakata A, Watanabe E, Itakura T, Uehara T, Morioka T, Iihara K. An operated case of MRI-negative epilepsy using multimodal focus-detecting methods, The 14th Young-Honam and Kyushu Neurosurgical Joint Meeting in Kyushu, 福岡市, 2016/11/12-2016/11/12 (口頭発表)
87. 康東天. がん免疫細胞におけるミトコンドリア代謝と細胞機能 ~質量分析器の重要性と臨床検査の展望~, 第 70 回国立病院総合医学会 (ランチョンセミナー), 宜野湾市, 2016/11/11-2016/11/12 (招待講演)
88. 吉田萌生, 吉本聖, 大萩権明, 東勇佑, 八木政幸, 内海健, 康東天, 市橋正光, 安藤秀哉. メラノサイトのミトコンドリア膜の蛍光染色がメラノソームにより阻害されるメカニズムの研究, 第 27 回日本色素細胞学会学術大会, 岐阜市, 2016/11/12-2016/11/13 (口頭発表)
89. 佐藤由佳, 日高庸博, 田中幸一, 落合正行, 青木香苗, 山口恭子, 藤田恭之, 加藤聖子. Rh 不適合に対する胎児輸血後に児由来血球が検出されなくなった 1 症例, 第 14 回日本胎児治療学会, 浜松市, 2016/11/18-2016/11/19 (口頭発表)
90. 大山紀子, 大久保一宏, 米元耕輔, 石井加奈子, 戸田尚子, 石村匡崇, 石崎義人, 松本信也, 野田望, 堀田多恵子, 内海健, 康東天, 大賀正一. 膵外分泌不全により急激に発育が停止した Pearson 症候群の 1 例, 第 26 回臨床内分泌代謝 Update, さいたま市, 2016/11/18-2016/11/19 (ポスター発表)
91. 八木美佳子, 内海健, 瀬戸山大樹, 康東天. ミトコンドリアタンパク質 p32 の心筋特異的ノックアウトマウスは拡張型心筋症を呈する, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (ポスター発表)
92. 伊神恒, 瀬戸山大樹, 後藤和人, 松島雄一, 八木美佳子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア病様表現型を示すホモ型 hTFAM-Tg マウスの代謝適応戦略, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (ポスター発表)
93. 野見山倫子, 瀬戸山大樹, 康東天. ミトコンドリア代謝解析に向けた高スループットミトコンドリア単離法の確立, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (ポスター発表)
94. 廣藤雄太, 松島雄一, 康東天. ショウジョウバエミトコンドリア RNA 結合タンパク質の機能解析, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (ポスター発表)

95. 松島雄一, 廣藤雄太, Kaguni LS, 康東天. ショウジョウバエ ClpXP によるミトコンドリア翻訳の制御, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (ポスター発表)
96. 安川武宏, 松田盛, 坂口裕理子, 鶴木元香, 後藤和人, 福田溪, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトコンドリア DNA メチル化修飾の解析〜ミトコンドリアゲノムにエピジェネティクスは存在するのか, 第 39 回日本分子生物学会年会, 横浜市, 2016/11/30-2016/12/02 (招待講演)
97. 吉弘苑子, 山中基子, 酒本美由紀, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. 高コレステロール血症治療薬「レパーサ®皮下注」投与による検査値の変動, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
98. 青木香苗, 山口恭子, 松尾綾花, 榎本麻里, 池松陽子, 堀田多恵子, 康東天. 胎児輸血後に児由来血球が検出されなくなった抗 D による胎児・新生児溶血性疾患の一症例, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
99. 松本信也, 野田望, 古賀結, 山中基子, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. ミトコンドリア DNA コピー数及び欠失変異率定量の同時測定系の構築, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
100. 石垣卓也, 坂本舞, 大倉野隼士, 吉弘苑子, 河野弥季, 太田英里, 立石多貴子, 堀田多恵子, 康東天, 外園栄作, 栢森裕三. BCP 法および BCP 改良法を用いたヒト血清アルブミンの酸化還元状態推定試薬の開発, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
101. 酒本美由紀, 山中基子, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. 外来患者データを用いた長期精度管理 -2005 年~2016 年の評価と季節変動について-, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
102. 内海健, 康東天. ミトコンドリアタンパク p32 の心筋特異的ノックアウトマウスの分子基盤とマーカー探索, 第 56 回日本臨床化学会年次学術集会, 熊本市, 2016/12/02-2016/12/04 (口頭発表)
103. 松尾綾花, 青木香苗, 榎本麻里, 池松陽子, 山口恭子, 堀田多恵子, 平安山知子, 亀崎健次郎, 赤司浩一, 康東天. 時間外勤務の現状と負担軽減への取り組み, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第 63 回総会・第 84 回例会, 宮崎市, 2016/12/10-2016/12/10 (口頭発表)
104. 榎本麻里, 青木香苗, 松尾綾花, 山口恭子. カラム法によるウラ試験の反応強度と抗 A 抗 B 抗体価の比較, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第 63 回総会・第 84 回例会, 宮崎市, 2016/12/10-2016/12/10 (口頭発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 堀田多恵子. 共用基準範囲 医療のビックデータの活用, 日臨技中国四国支部臨床血液研修会, 倉敷市, 2016/01/24-2016/01/24 (招待講演)
2. 康東天. JCCLS 共用基準範囲の設定とその後の普及への取り組み, 福岡市衛生検査所立入検査報告・研修会, 福岡市, 2016/01/27-2016/01/27 (招待講演)
3. 安川武宏. ミトコンドリアゲノムの基礎, 疾患との関連, そして複製メカニズム, 東京薬科大学セミナー (柳研究室), 東京都, 2016/01/29-2016/01/29 (招待講演)
4. 康東天. ミトコンドリアと疾患, 第 46 回小児内分泌研究会, 福岡市, 2016/02/06-2016/02/06 (招待講演)
5. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲と Post Analytical Standardization, 鹿児島県医師会臨床検査精度管理研修会, 鹿児島市, 2016/02/12-2016/02/12 (招待講演)
6. 山下有加. GENECUBE 結果判定時の注意点 - 交差反応を示す非結核性抗酸菌の経験から -, 第 3 回 GC 研究会, 大阪市, 2016/02/13-2016/02/13 (口頭発表)
7. 丸山奏恵. 凝固検査について, 福岡県医師会精度管理報告会・第 44 回九州臨床検査精度管理研究会, 福岡市, 2016/02/21-2016/02/21 (口頭発表)
8. 酒本美由紀. MaCRM について, 福岡県医師会精度管理報告会・第 44 回九州臨床検査精度管理研究会, 福岡市, 2016/02/21-2016/02/21 (口頭発表)
9. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲とその普及について, JCCLS 基準範囲研修会, 札幌市, 2016/02/27-2016/02/27 (招待講演)
10. 康東天. ミトコンドリアの品質管理, 代謝, 疾患, 第 478 回西部小児臨床懇話会, 福岡市, 2016/03/08-2016/03/08 (招待講演)
11. 松尾咲紀. 末梢血液像フォトカンファレンス, 臨床血液部門勉強会 (福岡地区) 2016 年 03 月, 福岡市, 2016/03/09-2016/03/09 (口頭発表)
12. 吉本麻衣子. 睡眠医療への取り組み, 第 20 回九州スリープセミナー, 福岡市, 2016/03/12-2016/03/12 (口頭発表)
13. 堀田多恵子. JCCLS 基準範囲と JLAC10, 平成 27 年度鹿児島県医師会精度管理研修会, 鹿児島市, 2016/03/12-2016/03/12 (招待講演)
14. 康東天. 臨床検査値の読み方と考え方, 福岡臨床検査技師会研修会, 福岡市, 2016/03/13-2016/03/13 (招待講演)
15. 康東天. 日本における臨床検査基準範囲の動向と課題, 福岡市医師会講演会, 福岡市,

2016/03/28-2016/03/28 (招待講演)

16. 康東天. JLAC11 の現状と今後について, 次世代医療 ICT 基盤やMID-NET での活用を見据えて, JAHIS 講演会, 東京都, 2016/03/29-2016/03/29 (招待講演)
17. 清祐麻紀子, 諸熊由子. 同定・感受性検査のポイント, 平成 28 年度九州耐性菌ネットワーク総会&技術講習会, 佐賀市, 2016/04/17-2016/04/17 (口頭発表)
18. 藤島章義. 新人向けの CBC の読み方・考え方, 臨床血液検査部門勉強会 (福岡地区) 2016 年 05 月, 福岡市, 2016/05/11-2016/05/11 (口頭発表)
19. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲採用状況, 第 54 回国立大学病院臨床検査技師総会, 高崎市, 2016/05/26-2016/05/27 (口頭発表)
20. 清祐麻紀子. 感染制御に役立つ微生物検査の知識 Q&A, 第 28 年度感染制御専門薬剤師講習会, 福岡市, 2016/05/28-2016/05/28 (招待講演)
21. 藤本明子. 新人さん向けの凝固検査のデータの読み方・考え方, 臨床血液検査部門勉強会 (福岡地区) 2016 年 06 月, 福岡市, 2016/06/08-2016/06/08 (口頭発表)
22. 清祐麻紀子. 真菌感染症の診断・治療に役立つ微生物検査, 第 1 回札幌技微生物セミナー, 札幌市, 2016/06/10-2016/06/10 (招待講演)
23. 河原吾郎, 阿部弘太郎. 肺高血圧症早期発見のためのポイント (心エコー), 肺高血圧症インターネットシンポジウム「肺高血圧症の診断と治療」, 福岡市, 2016/06/15-2016/06/15 (口頭発表)
24. 椎木創一, 清祐麻紀子. 検査と臨床感染対策のクロストーク ~あなたの IPS (Infection Prevention Sense) 揺さぶります~ , 第 7 回マイクロキャンセミナー, 福岡市, 2016/06/25-2016/06/25 (口頭発表)
25. 石垣卓也. R-CPC 症例①, 生物化学分析部門研修会 (県) R-CPC 2016 in 福岡, 福岡市, 2016/07/02-2016/07/02 (口頭発表)
26. 野見山倫子, 瀬戸山大樹, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア複製異常と代謝クロストーク, ミトコンドリアサイエンスワークショップ 2016, 福岡市, 2016/07/14-2016/07/15 (口頭発表)
27. 松田盛, 安川武宏, 坂口裕理子, 鵜木元香, 後藤和人, 福田溪, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトコンドリアゲノムエピジェネティクス, ミトコンドリアサイエンスワークショップ 2016, 福岡市, 2016/07/14-2016/07/15 (口頭発表)
28. 曲建華, 安川武宏, 康東天. Regulation of initiation of mtDNA replication in human mitochondria, ミトコンドリアサイエンスワークショップ 2016, 福岡市, 2016/07/14-2016/07/15 (口頭発表)

29. 康東天. Mitochondrial p32 is critical for OXPHOS and TLR-mediated activation of dendritic cells, 第 3 回九州大学-釜山大学ジョイントシンポジウム, 釜山 (韓国), 2016/07/25-2016/07/25 (招待講演)
30. 清祐麻紀子. 臨床現場より伝えたいこと, 栄研化学勉強会, 福岡市, 2016/07/29-2016/07/29 (口頭発表)
31. 酒田あゆみ. Technical Part, 第 2 回脳波セミナー・アドバンスコース, 京都市, 2016/08/06-2016/08/07 (招待講演)
32. 清祐麻紀子. MALDI-TOF MS 採用へのロードマップとその後の成果, 第 1 回九州 MALDI-TOF MS セミナー, 福岡市, 2016/08/20-2016/08/20 (招待講演)
33. 堀田多恵子. 九州大学病院における学生受け入れのプログラムについて, 純真学園大学臨地実習指導者研修会, 福岡市, 2016/09/10-2016/09/10 (口頭発表)
34. 河原吾郎. 肺高血圧症の教育活動と心エコーでの肺高血圧症スクリーニング, 第 7 回沖縄肺高血圧症研究会, 那覇市, 2016/09/16-2016/09/16 (口頭発表)
35. 清祐麻紀子. 質量分析による臨床微生物検査, 医用マススペクトル学会医用質量分析認定士第 4 回講習会, 名古屋市, 2016/09/17-2016/09/17 (口頭発表)
36. 山下有加. 髄液の細菌検査, 第 11 回感染症を考える会 in 福岡, 福岡市, 2016/10/21-2016/10/21 (口頭発表)
37. 堀田多恵子. 臨床検査データ共有化の課題 ～共用基準範囲と JLAC10～, 平成 28 年度岡山県臨床検査精度管理調査速報会・教育講演, 倉敷市, 2016/10/23-2016/10/23 (招待講演)
38. 清祐麻紀子. 九州大学病院における感染症対策 ―検査部の立場から考える微生物検査の限界とチャレンジ, 鹿児島血液疾患エリアフォーラム, 鹿児島市, 2016/10/28-2016/10/28 (招待講演)
39. 康東天. 共用基準範囲と JLAC コードの現在と未来, 平成 28 年度浜松市衛生検査所精度管理研修会, 浜松市, 2016/10/28-2016/10/28 (招待講演)
40. 松本信也, 古賀結, 野田望, 渡邊久美子, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. プロテイン C 遺伝子変異 Lys193del における Taqman Probe 法を用いた遺伝子多型解析, 第 7 回 TTM フォーラム九州, 福岡市, 2016/10/29-2016/10/29 (口頭発表)
41. 川満紀子. ワンランク上の一般検査技師を目指そう!! ～R-CPC で臨床一般検査を考える～, シーメンス尿検査セミナー in 福岡, 福岡市, 2016/10/29-2016/10/29 (口頭発表)
42. 白濱早紀. ワンランク上の一般検査技師を目指そう!! ～R-CPC で臨床一般検査を考える～, シーメンス尿検査セミナー in 福岡, 福岡市, 2016/10/29-2016/10/29 (口頭発表)

Q31 F2 学術発表記録

43. 清祐麻紀子. 血液培養を究める, 広島感染制御薬剤師セミナー, 広島市, 2016/11/12-2016/11/12 (口頭発表)
44. 安川武宏. 哺乳動物ミトコンドリア DNA の複雑でユニークな維持メカニズム, 福岡歯科大学セミナー, 福岡市, 2016/11/16-2016/11/16 (招待講演)
45. 堀田多恵子. IS015189 新人教育セミナー IS015189: 2012年版の概要と基礎知識, 国立大学法人臨床検査技師九州ブロック研修会, 熊本市, 2016/11/19-2016/11/19 (口頭発表)
46. 堀田多恵子, 山口恭子. IS015189 審査への対応 (更新審査 2 回, 移行審査, 拡大審査を受審した経験から), 国立大学法人臨床検査技師九州ブロック研修会, 熊本市, 2016/11/19-2016/11/19 (口頭発表)
47. 康東天. 共用基準範囲の設定, 普及と標準化に向けて, 第 7 回北臨技精度管理セミナー「コスモス」, 札幌市, 2016/11/19-2016/11/19 (招待講演)
48. 持丸朋美. グラム染色ー染色・鏡検の基礎知識, 臨床微生物部門勉強会 (福岡地区), 福岡市, 2016/11/22-2016/11/22 (口頭発表)
49. 康東天. 共用基準範囲の設定, 普及と標準化に向けて, 富山県臨床検査精度管理調査結果報告会, 富山市, 2016/11/27-2016/11/27 (招待講演)
50. 酒田あゆみ. 法的脳死判定における脳波検査, 法的脳死判定の講義実技演習, 北九州市, 2016/12/09-2016/12/09 (招待講演)
51. 康東天. ミトコンドリア機能の維持と破綻から見る common disease の病態, 心不全, 神経変性, 癌, 免疫, 中村学園大学 大学院栄養科学研究科 特別講演会, 福岡市, 2016/12/07-2016/12/07 (招待講演)
52. 清祐麻紀子. 真菌感染症の診断に必要な検査とピットフォール, アムビゾームエリアフォーラム in 沖縄, 那覇市, 2016/12/09-2016/12/09 (招待講演)
53. 河原吾郎. 心エコー計測の実際, ANAFIE Registry 心エコー研究, 東京都, 2016/12/18-2016/12/18 (口頭発表)
54. 川満紀子. 尿沈渣 上皮細胞の鑑別, 形態学検査部門一般検査勉強会 (福岡地区) 2016 年 12 月, 福岡市, 2016/12/21-2016/12/21 (口頭発表)
55. 川満紀子. 学術各分野の思いと 2017 年に向けて (一般検査分野), 技師会年末講演会 (福岡地区), 福岡市, 2016/12/22-2016/12/22 (口頭発表)