

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

- 橋口公章, 森岡隆人, 迎伸孝, 村海信哉, 酒田あゆみ, 重藤寛史, 飯原弘二. 左側頭葉言語関連境域近傍の ganglioglioma に伴う難治性てんかんの 1 手術例, 第 38 回日本てんかん外科学会, 東京都, 2015/01/15-2015/01/15 (口頭発表)
- 木部泰志, 服部佳奈子, 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. VITEK MS を用いた血液培養ボトルからの迅速同定の評価と臨床効果, 第 26 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京都, 2015/01/31-2015/02/01 (口頭発表)
- 服部佳奈子, 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. 血液培養から *Streptococcus mitis* group が分離された 51 症例の解析, 第 26 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京都, 2015/01/31-2015/02/01 (口頭発表)
- 山下有加, 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. GENECUBE で MAC 偽陽性反応を示した NTM の 2 例, 第 26 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京都, 2015/01/31-2015/02/01 (口頭発表)
- 諸熊由子, 服部佳奈子, 木部泰志, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 清祐麻紀子, 西田留梨子. *Williamsia muralis* による小児カテーテル関連血流感染症の一例, 第 26 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京都, 2015/01/31-2015/02/01 (口頭発表)
- 森岡隆人, 下川能史, 秋山智明, 芳賀整, 榎原康亮, 渡辺恭子, 酒田あゆみ, 鈴木諭. 典型的な術中電気生理学的所見を呈さなかった幼児内側側頭葉てんかんの 1 手術例, 第 22 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2015/02/07-2015/02/07 (口頭発表)
- 橋口公章, 森岡隆人, 迎伸孝, 村海信哉, 酒田あゆみ, 上原平, 重藤寛史, 飯原弘二. てんかん術前計画における脳磁図の位置付けとピットフォール, 第 22 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2015/02/07-2015/02/07 (口頭発表)
- 川述由希子, 小野美由紀, 山中基子, 松本信也, 丸山奏恵, 堀田多恵子, 康東天. 高感度トロポニン T 試薬 デタミナー CL TnT の基礎的検討, 第 25 回生物試料分析科学会学術集会, 東京都, 2015/02/14-2015/02/15 (口頭発表)
- 後藤和人, 瀬戸山大樹, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 樹状細胞におけるミトコンドリア p32 の機能解析, 第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会, 鹿児島市, 2015/03/07-2015/03/07 (口頭発表)
- 瀬戸山大樹, 後藤和人, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 質量分析法による糖尿病マウス血中に存在する糖化代謝物の同定, 第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会, 鹿児島市, 2015/03/07-2015/03/07 (口頭発表)
- 松尾咲紀, 藤島章義, 榎本麻里, 辛島貴人, 棚町啓之, 増本道子, 堀田多恵子, 康東天. EDTA 依存性偽性好中球減少の一症例, 第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第

- 26 回日本臨床化学会九州支部総会，鹿児島市，2015/03/07-2015/03/07（口頭発表）
12. 青木義政，丸山奏恵，植柳泰，松本信也，川述由希子，門司宜久，野田望，豊福美津子，八木美佐子，堀田多恵子，康東天. 尿中ベンスジョーンズ蛋白同定検査で認められた異常蛋白の解析—検査室における外注検査結果確認の重要性—，第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会，鹿児島市，2015/03/07-2015/03/07（口頭発表）
 13. 緒方良一，青木義政，藤川恵子，菅文恵，猪崎みさき，守田政宣，北中明，野村創，岡山昭彦. カルシウムおよび γ -GT 測定に影響を及ぼした IgM- κ 型 M 蛋白血症，第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会，鹿児島市，2015/03/07-2015/03/07（口頭発表）
 14. 相原正宗，神吉智丈，清祐麻紀子，堀田多恵子，康東天. 出芽酵母マイトファジーレセプタータンパク質 Atg32 の発現機構の解明，第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会，鹿児島市，2015/03/07-2015/03/07（口頭発表）
 15. 岡村亜弥，増本道子，辛島貴人，藤島章義，堀田多恵子，康東天. CBC の ADVIA2120i における基準範囲算出，第 60 回日本臨床検査医学会九州地方会・第 26 回日本臨床化学会九州支部総会，鹿児島市，2015/03/07-2015/03/07（口頭発表）
 16. 河原吾郎，坂本一郎，砂川賢二，多田千恵，松浦陽子，平川登紀子，堀川史織，佐藤翼，大竹沙矢香，堀田多恵子，康東天. 縦隔腫瘍に対する治療効果が右心負荷所見の改善にて評価可能であった一例，第 26 回日本心エコー図学会学術集会，北九州市，2015/03/26-2015/03/28（ポスター発表）
 17. 馬場崇，大竹博之，佐藤哲也，宮林香奈子，宍戸祐里菜，嶋雄一，八木美佳子，石原康宏，日野信次朗，中尾光善，山崎岳，康東天，大川恭行，須山幹太，諸橋憲一郎. 代謝と核内受容体 核内受容体レギュロンによる代謝制御，第 88 回日本内分泌学会学術総会，東京都，2015/04/23-2015/04/25（口頭発表）
 18. 吉弘苑子，青木義政，丸山奏恵，松本信也，小野美由紀，山中基子，堀田多恵子. Bisalbuminemia resulted from albumin proteolysis of pancreatic derived enzymes，第 64 回日本医学検査学会，福岡市，2015/05/15-2015/05/17（口頭発表）
 19. 植柳泰，山中基子，堀田多恵子. 新規開発品「CLEIA 法を原理とした HTLV-I/II 抗体測定試薬」の性能評価，第 64 回日本医学検査学会，福岡市，2015/05/15-2015/05/17（口頭発表）
 20. 平川加寿美，松本信也，持丸朋美，堀田多恵子. 検査部における業績管理・勤務管理システムの構築，第 64 回日本医学検査学会，福岡市，2015/05/15-2015/05/17（口頭発表）

21. 丸山奏恵, 青木義政, 山中基子, 堀田多恵子. 原因不明の ALP 高値患者血清中に出現した異常 ALP アイソザイム, 第 64 回日本医学検査学会, 福岡市, 2015/05/15-2015/05/17 (口頭発表)
22. 清祐麻紀子, 持丸朋美, 相原正宗, 山下有加, 諸熊由子, 堀田多恵子. 九州大学病院における nontuberculosis mycobacteria (NTM) 検出状況と臨床背景の検討, 第 64 回日本医学検査学会, 福岡市, 2015/05/15-2015/05/17 (口頭発表)
23. 北村一枝, 青木義政, 川述由希子, 植柳泰, 小野美由紀, 堀田多恵子. 尿蛋白濃度が血清総蛋白を上回る症例の頻度調査とその臨床的背景, 第 64 回日本医学検査学会, 福岡市, 2015/05/15-2015/05/17 (口頭発表)
24. 阿部有香里, 森大輔, 堀田多恵子. 悪性腫瘍患者における CONUT 法を用いた栄養評価の検討, 第 64 回日本医学検査学会, 福岡市, 2015/05/15-2015/05/17 (口頭発表)
25. 早原千恵, 比嘉幸枝, 堀田多恵子, 南惣一郎, 守田政宣, 松下昌風. アミラーゼ試薬の反応性の検討, 第 64 回日本医学検査学会, 福岡市, 2015/05/15-2015/05/17 (口頭発表)
26. 進村光規, 上原平, 重藤寛史, 茶谷裕, 緒方勝也, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 吉良潤一. てんかん患者における発作時の心拍変化と心拍変動についての検討, 第 56 回日本神経学会学術総会, 新潟市, 2015/05/20-2015/05/23 (ポスター発表)
27. 坂本昌平, 八木美佳子, 内海健, 康東天, 野村政壽, 高柳涼一. p32/gC1qR がインスリン分泌および糖代謝に及ぼす影響, 第 58 回日本糖尿病学会年次学術集会, 下関市, 2015/05/21-2015/05/24 (口頭発表)
28. 青木香苗, 山口恭子, 池松陽子, 江頭貞臣, 松尾弥生, 平安山知子, 岩崎浩己, 赤司浩一. ABO 血液型不適合生体肝移植患者の抗 A 抗 B 抗体価に関する検討, 第 63 回日本輸血・細胞治療学会総会, 東京都, 2015/05/28-2015/05/30 (ポスター発表)
29. 奥園清香, 石村匡崇, 二宮崇仁, 久保田健介, 平田悠一郎, 李守永, 賀来典之, 神野俊介, 西尾壽乗, 浦田美秩代, 堀田多恵子, 高田英俊, 大賀正一, 前原喜彦, 原寿郎. 当院で経験した電撃性紫斑病 (purpura fluminans:PF) の 3 例とそのプロテイン C (PC) 遺伝子の遺伝的背景について, 第 29 回日本小児救急医学会, 大宮市, 2015/06/12-2015/06/13 (ポスター発表)
30. 石垣卓也, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子. 第 4 世代 HIV 検査試薬スフィアライト HIV Ag/Ab の基礎的検討, 第 25 回福岡県医学検査学会, 福岡市, 2015/06/28-2015/06/28 (口頭発表)
31. 吉本麻衣子, 木下美沙, 森山直美, 半田早希子, 吉村力, 西坂麻里, 安藤真一. 心拍上昇指数の有用性, 日本睡眠学会第 40 回定期学術集会, 宇都宮市, 2015/07/02-2015/07/03 (ポスター発表)

32. 内海健, 門司恵介, 康東天. Ras 依存的発がんにおけるミトコンドリア形態と呼吸能の変化, 第 3 回がんと代謝研究会, 金沢市, 2015/07/16-2015/07/17 (ポスター発表)
33. 植柳泰, 瀬戸山大樹, 康東天. 血中カルジオリピンの分子種組成に着目した臓器別ミトコンドリア障害の診断法の開発, 第 9 回メタボロームシンポジウム, 三島市, 2015/09/30-2015/10/02 (ポスター発表)
34. 瀬戸山大樹, 後藤和人, 八木美佳子, 内海健, 康東天. 臓器別ミトコンドリア機能障害を捉える血漿診断法の開発, 第 9 回メタボロームシンポジウム, 三島市, 2015/09/30-2015/10/02 (口頭発表)
35. 野見山倫子, 瀬戸山大樹, 安川武宏, 康東天. ミトコンドリア DNA 複製障害を感知するマトリクス内代謝応答, 第 9 回メタボロームシンポジウム, 三島市, 2015/09/30-2015/10/02 (口頭発表)
36. 門司宜久, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 康東天. ProGRP 測定試薬「アーキテクト・ProGRP」「エクルーシス試薬 ProGRP」の基礎的性能の比較検討, 日本臨床検査自動化学会第 47 回大会, 横浜市, 2015/10/08-2015/10/10 (口頭発表)
37. 石垣卓也, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 康東天. Sphere Light HIV AgAb の基礎的検討, 日本臨床検査自動化学会第 47 回大会, 横浜市, 2015/10/08-2015/10/10 (口頭発表)
38. 牛之濱さやか, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 前田トモ子, 堀田多恵子, 康東天. 脳波 web 参照プログラム導入による完全ペーパーレス化の効果, 日本臨床検査自動化学会第 47 回大会, 横浜市, 2015/10/08-2015/10/10 (口頭発表)
39. 山崎美佳, 木部泰志, 平尾真依, 服部佳奈子, 山下有加, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 血液培養からの分離菌を用いたバイテック MS Plus ソフトウェアの性能評価, 日本臨床検査自動化学会第 47 回大会, 横浜市, 2015/10/08-2015/10/10 (口頭発表)
40. 内海健, 門司恵介, 塩田真己, 横溝晃. ミトコンドリア蛋白質 p32 の RAS 依存性発がん形質転換への関与, 第 74 回日本癌学会, 名古屋市, 2015/10/08-2015/10/10 (口頭発表)
41. 門司恵介, 内海健, 塩田真己, 横溝晃. Ras 依存的発がんにおけるミトコンドリア呼吸能の変化, 第 74 回日本癌学会, 名古屋市, 2015/10/08-2015/10/10 (ポスター発表)
42. 諸熊由子, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 内田勇二郎, 下野信行. 当院第 1 例目の *Mycoplasma hominis* 感染症例, 第 85 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 奈良市, 2015/10/15-2015/10/17 (口頭発表)
43. 椎木創一, 清祐麻紀子. 感染症診断に必要な微生物検査の知識 Q&A, 第 85 回日本感

感染症学会西日本地方会学術集会, 奈良市, 2015/10/15-2015/10/17 (口頭発表)

44. 清祐麻紀子, 諸熊由子, 西田留梨子, 三宅典子, 下野信行, 堀田多恵子, 康東天. 細菌培養検査が診断、治療に有用であった真菌感染症, 第 85 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 奈良市, 2015/10/15-2015/10/17 (口頭発表)
45. 進村光規, 上原平, 重藤寛史, 緒方勝也, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 前田トモ子, 牛之濱さやか, 板倉朋子, 吉良潤一. てんかん患者における発作時の心拍変化と心拍変動についての検討, 第 49 回日本てんかん学会学術集会, 長崎市, 2015/10/30-2015/10/31 (ポスター発表)
46. 酒田あゆみ. てんかん診療における臨床検査技師の守備範囲, 第 49 回日本てんかん学会学術集会, 長崎市, 2015/10/30-2015/10/31 (招待講演)
47. 松本信也, 山中基子, 小野美由紀, 青木義政, 堀田多恵子, 康東天. 新規抗 Sm 抗体測定試薬「エリア SmDp」と現行試薬「エリア Sm」との比較検討, 第 55 回日本臨床化学学会年次学術集会, 吹田市, 2015/10/30-2015/11/01 (口頭発表)
48. 松尾咲紀, 藤島章義, 榎本麻里, 辛島貴人, 棚町啓之, 増本道子, 堀田多恵子, 康東天. EDTA 依存性偽性好中球減少を認めた症例の検討, 第 55 回日本臨床化学学会年次学術集会, 吹田市, 2015/10/30-2015/11/01 (口頭発表)
49. 内海健, 八木美佳子, 康東天. ミトコンドリアタンパク p32 の脳特異的ノックアウトマウスの分子基盤と新規診断マーカーの探索, 第 55 回日本臨床化学学会年次学術集会, 吹田市, 2015/10/30-2015/11/01 (口頭発表)
50. 酒田あゆみ, 重藤寛史. 神経生理検査に携わる技術師と判読医の役割「記録と判読は表裏一体」, 第 45 回日本臨床神経生理学会学術大会, 大阪市, 2015/11/05-2015/11/07 (招待講演)
51. 山上浩志, 山田修, 康東天, 大江和彦. 「JLAC10 運用事例表」作成にあたっての方針と手法, 第 34 回医療情報学連合大会, 千葉市, 2015/11/06-2015/11/08 (口頭発表)
52. 山口恭子. 臓器移植における臨床検査技師のかかわり, 第 50 回日臨技九州支部医学検査学会, 鹿児島市, 2015/11/14-2015/11/15 (口頭発表)
53. 川満紀子. 尿沈渣成分から考える腎・尿路系の病態, 第 50 回日臨技九州支部医学検査学会, 鹿児島市, 2015/11/14-2015/11/15 (口頭発表)
54. 西岡祥子, 堀田多恵子. 九州大学検査部の治験への関わり, 第 50 回日臨技九州支部医学検査学会, 鹿児島市, 2015/11/14-2015/11/15 (口頭発表)
55. 井上真紀, 関口和人, 前田知己, 末延聡一, 堀田多恵子, 井原健二. キアリ II 型の脊髄破裂術後に矢状静脈洞血栓症を合併したプロテイン C 欠損症ヘテロ接合の 1 新生児

例, 第 68 回九州小児科学会, 長崎市, 2015/11/14-2015/11/15 (口頭発表)

56. 安川武宏, 松田盛, 鶴木元香, 坂口裕理子, 福田溪, 後藤和人, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトゲノムエピジェネティクスは存在するか～mtDNA メチル化修飾の解析～, 第 15 回日本ミトコンドリア学会年会, 福井市, 2015/11/19-2015/11/20 (口頭発表)
57. 門司恵介, 内海健, 康東天. Ras 依存的発がんにおけるミトコンドリア呼吸能の変化, 第 15 回日本ミトコンドリア学会年会, 福井市, 2015/11/19-2015/11/20 (口頭発表)
58. 後藤和人, 佐々木勝彦, 方圓, 瀬戸山大樹, 伊神恒, 八木美佳子, 安川武宏, 内海健, 康東天. 樹状細胞におけるミトコンドリア p32 の機能解析, 第 15 回日本ミトコンドリア学会年会, 福井市, 2015/11/19-2015/11/20 (ポスター発表)
59. 高橋和也, 松島雄一, 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, 第 15 回日本ミトコンドリア学会年会, 福井市, 2015/11/19-2015/11/20 (ポスター発表)
60. 松本信也, 池松秀之, 鄭湧, 古賀結, 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ノイラミニダーゼ遺伝子配列と薬剤感受性との関連についての検討, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
61. 清祐麻紀子. 質量分析手法を用いた次世代臨床検査の新展開 MALDI-TOF MS による微生物迅速同定の有用性, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
62. 堀田多恵子, 清水一範, 山田修, 真鍋史郎, 渋谷尚彦, 康東天. JLAC10 から JLAC11 へ JLAC の必要性, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
63. 堀田多恵子, 清水一範, 山田修, 真鍋史郎, 渋谷尚彦, 康東天. JLAC10 から JLAC11 へ JLAC の課題, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
64. 堀田多恵子, 清水一範, 山田修, 真鍋史郎, 渋谷尚彦, 康東天. JLAC10 から JLAC11 へ JLAC11 の構成, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
65. 堀田多恵子, 清水一範, 山田修, 真鍋史郎, 渋谷尚彦, 康東天. JLAC10 から JLAC11 へ JLAC11 の今後の展望, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
66. 岡田和大, 立花雄一, 白濱早紀, 弘津真由子, 伊藤鉄英, 堀田多恵子, 康東天, 梅村

- 創. 癌転移バイオマーカーとしての血漿 miRNA の有用性, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
67. 竹岡啓子, 日高洋, 菱沼昭, 池田勝義, 大久保滋夫, 土屋達行, 橋口照人, 堀田多恵子, 古田耕, 松下一之, 松本祐之, 村上正巳, 前川真人, 日本臨床検査医学会標準化委員会. 甲状腺刺激ホルモン (TSH) 測定値のハーモナイゼーション, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
68. 後藤和人, 八木美佳子, 瀬戸山大樹, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 樹状細胞におけるミトコンドリア p32 の機能解析, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
69. 瀬戸山大樹, 後藤和人, 内海健, 康東天. ミトコンドリア異常を反映する新たな血しょうバイオマーカーの探索, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
70. 内海健, 康東天. 変異型 Ras 依存的ガンは血清除去によりミトコンドリア機能が変化する, 第 62 回日本臨床検査医学会学術集会, 岐阜市, 2015/11/19-2015/11/22 (口頭発表)
71. 河田純一, 木下-河田真理子, 長谷川潤, 本宮綱記, 柳茂, 金保安則, 政井一郎, 康東天, Rao, Y., Wu, JY. 正中線における交連軸索の Slit 応答性スイッチの分子基盤: Robo1 細胞内輸送系と Arf6 シグナリングの役割, 第 38 回日本分子生物学会年会・第 88 回日本生化学会大会, 神戸市, 2015/12/01-2015/12/04 (口頭発表)
72. 内海健, 八木美佳子, 康東天. 白質脳症を示す神経特異的 C1qbp/p32 ノックアウトマウスの遺伝子発現、メタボローム解析, 第 38 回日本分子生物学会年会・第 88 回日本生化学会大会, 神戸市, 2015/12/01-2015/12/04 (ポスター発表)
73. 清祐麻紀子. 感染症診断に必要な微生物検査の知識 Q&A, 第 28 回日本外科感染症学会総会, 名古屋市, 2015/12/02-2015/12/03 (招待講演)
74. 榎本麻里, 青木香苗, 池松陽子, 山口恭子, 平安山知子, 岩崎浩巳, 赤司浩一. カラム法による抗 A 抗 B 抗体価測定法の基礎的検討, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第 62 回総会・第 83 回例会, 那覇市, 2015/12/12-2015/12/12 (口頭発表)

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 康東天. 臨床検査値の読み方と考え方, 大分臨床検査技師会研修会, 大分市, 2015/02/01-2015/02/01 (招待講演)
2. 康東天. 検査項目コードの現状と将来: 検査情報の有効な 2 次利用に向けて, 大学病

院情報マネジメント部門連絡会議，岐阜市，2015/02/12-2015/02/12（招待講演）

3. 康東天. JCCLS 共用基準範囲の設定とその後の取り組み，日本臨床検査薬協会講演，東京都，2015/02/13-2015/02/13（招待講演）
4. 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43回九州臨床検査精度管理研究会，福岡市，2015/03/01-2015/03/01（口頭発表）
5. 康東天. JCCLS 共用基準範囲の設定と普及に向けた取り組みの現状，佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会，東京都，2015/03/28-2015/03/28（招待講演）
6. 諸熊由子. 福岡地区感染対策ネットワークにおける耐性菌サーベイランスのとりくみ，平成27年度長崎県微生物検査研修会，諫早市，2015/04/12-2015/04/12（口頭発表）
7. 服部佳奈子. 微生物二級臨床検査士の試験を受験して，平成27年度九州耐性菌検査ネットワーク総会，佐賀市，2015/04/19-2015/04/19（口頭発表）
8. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲について，第53回全国国立大学臨床検査技師会総会，弘前市，2015/04/23-2015/04/24（口頭発表）
9. 清祐麻紀子. 全自動血液培養装置 VersaTREK における臨床検体を用いた評価，コージンバイオユーザー会，福岡市，2015/05/15-2015/05/15（口頭発表）
10. 清祐麻紀子. 真菌感染症の診断・治療のための微生物検査，大日本住友製薬社内勉強会，福岡市，2015/06/04-2015/06/04（招待講演）
11. 迎伸孝，橋口公章，村海信哉，酒田あゆみ，重藤寛史，森岡隆人，飯原弘二. 左側頭葉言語関連領域近傍の ganglioglioma に伴う難治性てんかんの1手術例，第25回福岡・久留米てんかん研究会，福岡市，2015/06/19-2015/06/19（口頭発表）
12. 下野信行，清祐麻紀子. 実践！ 症例をとおして学ぶ感染症診療（2症例），第7回感染症を考える会 in 福岡，福岡市，2015/06/26-2015/06/26（口頭発表）
13. 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，長崎県医師会精度管理研修会，東京都，2015/06/28-2015/06/28（招待講演）
14. 堀田多恵子. 共用基準範囲における活動について，シスメックス社内研修，神戸市，2015/06/29-2015/06/29（招待講演）
15. 河田純一. 神経回路形成を支える軸索応答性スイッチの分子基盤，学習院大学理学部・セミナー，東京都，2015/07/08-2015/07/08（口頭発表）
16. 堀田多恵子. 外部精度管理におけるドライケミストリーの評価（福岡県医師会精度管理の試み），高知県技師会/ビトロスフェア2015，高知市，2015/07/10-2015/07/10（招待講演）

Q31 F2 学術発表記録

17. 松田盛, 安川武宏, 鶴木元香, 坂口裕理子, 福田溪, 後藤和人, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトゲノムエピジェネティクスは存在するか～mtDNA メチル化修飾の解析～, Young Mito 2015, 千葉市, 2015/07/10-2015/07/10 (口頭発表)
18. 相原正宗, 松島雄一, 康東天. ミトコンドリア RNA の解析から見た *Drosophila melanogaster* の遺伝子発現について, Young Mito 2015, 千葉市, 2015/07/10-2015/07/10 (口頭発表)
19. 安川武宏, 松田盛, 鶴木元香, 坂口裕理子, 福田溪, 後藤和人, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトゲノムエピジェネティクスは存在するか～mtDNA メチル化修飾の解析～, 東京大学・セミナー (北研究室), 東京都, 2015/07/10-2015/07/10 (口頭発表)
20. 清祐麻紀子. 微生物検査におけるピットフォール, 第 245 回札幌感染症懇話会, 札幌市, 2015/07/31-2015/07/31 (招待講演)
21. 清祐麻紀子. 深在性真菌症の診断・治療に有用な検査ポイント, アムビゾームエリアフォーラム in 博多, 福岡市, 2015/08/08-2015/08/08 (招待講演)
22. 堀田多恵子. 血液検査でこんなことがわかります, CT 検討会, 福岡市, 2015/08/29-2015/08/29 (招待講演)
23. 堀田多恵子. 誰でもわかる JLAC10, 検査データ共有化のための JLAC10 コード化研修会, 佐賀市, 2015/09/05-2015/09/05 (口頭発表)
24. 小野美由紀. 検査室の認定、国際・国内の認定・認証、標準作業手順書, 精度管理研修会 (9 月), 北九州市, 2015/09/12-2015/09/12 (口頭発表)
25. 丸山奏恵. ISO (内部監査について), 精度管理研修会 (9 月), 北九州市, 2015/09/12-2015/09/12 (口頭発表)
26. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲と JLAC10, MR 臨床検査研修会, 福岡市, 2015/09/16-2015/09/16 (招待講演)
27. 青木香苗. 偽陰性・偽陽性の検査の進め方, 輸血細胞治療部門勉強会 (福岡地区) 9 月, 福岡市, 2015/09/18-2015/09/18 (口頭発表)
28. 平尾真依. 遺伝子解析により同定した日本海裂頭条虫の症例, 第 17 回九州耐性菌検査ネットワーク宿泊研修会, 大分市, 2015/09/26-2015/09/27 (口頭発表)
29. 木部泰志. CRE のスクリーニング, 第 17 回九州耐性菌検査ネットワーク宿泊研修会, 大分市, 2015/09/26-2015/09/27 (口頭発表)
30. Yasukawa, T., Matsuda, S., Unoki, M., Sakaguchi, Y., Fukuda, K., Ichianagi, K., Suzuki, T., Sasaki, H., Kang, D.. Does mtDNA epigenetics exist?, ヘルシンキ大学・

セミナー，ヘルシンキ（フィンランド），2015/10/05-2015/10/08（口頭発表）

31. Yasukawa, T., Matsuda, S., Unoki, M., Sakaguchi, Y., Fukuda, K., Ichiyanagi, K., Suzuki, T., Sasaki, H., Kang, D.. Does mtDNA epigenetics exist?, 日本・フィンランドの若手研究者によるミトコンドリア最前線，ヘルシンキ（フィンランド），2015/10/05-2015/10/08（口頭発表）
32. Qu, J., Yasukawa, T., Komorita, Y., Kang, D.. Initiation of mtDNA replication in human mitochondria and role of 7S DNA, 日本・フィンランドの若手研究者によるミトコンドリア最前線，ヘルシンキ（フィンランド），2015/10/05-2015/10/08（口頭発表）
33. 亀子光明，青木義政．検査での異常事例と対処法 その1 -自動分析装置から見出された異常値の解析-，第16回科学技術委員会技術セミナー，横浜市，2015/10/08-2015/10/08（口頭発表）
34. Yasukawa, T., Matsuda, S., Unoki, M., Sakaguchi, Y., Fukuda, K., Ichiyanagi, K., Suzuki, T., Sasaki, H., Kang, D.. Does mtDNA epigenetics exist?, ウメオ大学・セミナー，ウメオ，スウェーデン，2015/10/09-2015/10/09（招待講演）
35. 堀田多恵子，康東天．臨床検査データにおけるデータマッピング～JLAC10による採番の課題～，MID-NET情報共有研修会，東京都，2015/10/14-2015/10/14（招待講演）
36. 丸山奏恵．R-CPC症例10-12，福岡県臨床衛生検査技師会生化学分析部門勉強会，福岡市，2015/10/24-2015/10/24（口頭発表）
37. 康東天．臨床検査情報の標準化－医療施設では何をどうすればいいのか，第2回医療情報化基盤セミナー（日本医療情報学会主催），東京都，2015/11/25-2015/11/25（招待講演）
38. 堀田多恵子．共用基準範囲と今後の動向，大分県医師会精度管理報告会，大分市，2015/12/06-2015/12/06（招待講演）
39. 康東天．標準化（ポストアナリティカル）へ向けた取り組みとその未来像，第40回日立自動分析研究会，東京都，2015/12/06-2015/12/06（招待講演）
40. 山口恭子，青木香苗，池松陽子，榎本麻里，堀田多恵子．九州大学病院における脳死下臓器移植の現状と臨床検査技師の関わり，第7回医療技術部学術集会，福岡市，2015/12/19-2015/12/19（口頭発表）
41. 大竹沙矢香，河原吾郎，多田千恵，堀川史織，神谷登紀子，佐藤翼，前田トモ子，堀田多恵子．エコーレポートシステム更新による業務改善の報告，第7回医療技術部学術集会，福岡市，2015/12/19-2015/12/19（口頭発表）
42. 平尾真依．4歳女児で発症した日本海裂頭条虫の1症例，第7回医療技術部学術集会，

Q31 F2 学術発表記録

福岡市, 2015/12/19-2015/12/19 (口頭発表)

43. 甲斐克也, 木部泰志, 藤島章義, 渡邊恵利子, 西岡祥子, 清佑麻紀子, 野田望, 岩切優子, 榎本麻里, 堀田多恵子, 康東天. IS015189 運営効率化に向けた安全管理システムの導入と効果, 第7回医療技術部学術集会, 福岡市, 2015/12/19-2015/12/19 (口頭発表)
44. 安川武宏, 松田盛, 鵜木元香, 坂口裕理子, 福田溪, 後藤和人, 一柳健司, 鈴木勉, 佐々木裕之, 康東天. ミトゲノムエピジェネティクスは存在するか～mtDNA メチル化修飾の解析～, 熊本大学・セミナー (富澤研究室), 熊本市, 2105/12/17-2105/12/17 (口頭発表)