

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. 清祐麻紀子. より迅速な結果を生み出す日常検査の改革～質量分析計を用いた同定検査の有用性, 第 25 回日本臨床微生物学会, 名古屋市, 2014/02/01-02 (招待講演)
2. 山下有加, 木部泰志, 山崎美佳, 村澤聡子, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 堀田多恵子, 康東天. 九州大学病院における市中感染型 MRSA の分離状況, 第 25 回日本臨床微生物学会, 名古屋市, 2014/02/01-02 (ポスター発表)
3. 森岡隆人, 下川能史, 佐山徹郎, 村上信哉, 重藤寛史, 橋口公章, 酒田あゆみ. 迷走神経刺激療法目的で紹介され開頭手術治療を行った 3 症例, 第 37 回日本てんかん外科学会, 大阪市, 2014/02/06-07 (口頭発表)
4. 村上信哉, 森岡隆人, 橋口公章, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 天野敏之, 中溝玲, 秦暢宏, 佐々木富男. 切除外科後の発作残存に対して追加投与したレベチラセタムの効果, 第 37 回日本てんかん外科学会, 大阪市, 2014/02/06-07 (口頭発表)
5. 迎伸孝, 村上信哉, 橋口公章, 酒田あゆみ, 鈴木諭, 森岡隆人, 飯原弘二. Meningoangiomas と近傍の Focal cortical dysplasia にてんかん原性を認めた前頭葉てんかんの 2 例, 第 37 回日本てんかん外科学会, 大阪市, 2014/02/06-07 (口頭発表)
6. 諸熊由子, 清祐麻紀子, 門脇雅子, 堀田多恵子, 山田孝明, 森日登美, 安永幸枝, 豊田一弘, 村田昌之, 下野信行. 血液腫瘍内科便検体において増加を認めた VanC 型 VRE の解析, 第 28 回日本環境感染学会総会, 東京都, 2014/02/14-15 (口頭発表)
7. 板倉朋子, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 重藤寛史, 上原平, 進村光規, 森岡隆人, 橋口公章, 村上信哉, 石崎義人, 酒井康成, 鳥尾倫子. ビデオモニタリング脳波における安全性, 全国てんかんセンター協議会総会静岡大会 2014, 静岡市, 2014/02/15-16 (招待講演)
8. 小野美由紀, 中川美沙, 小原康博, 堀田多恵子, 康東天. 試薬性能評価における溶血の影響確認の留意点について, 第 24 回生物試料分析科学会年次学術集会, 鈴鹿市, 2014/03/01-02 (口頭発表)
9. 村上信哉, 森岡隆人, 橋口公章, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 板倉朋子, 渡邊恵理子, 飯原弘二. 一对の深部電極による慢性頭蓋内脳波記録: 内側側頭葉てんかん患者における適応と合併症, 第 21 回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2014/03/08 (口頭発表)
10. 康東天. ミトコンドリア生物学からミトコンドリア疾患学へ, 第 87 回日本内分泌学会総会, 福岡市, 2014/04/24-26 (招待講演)

11. 進村光規, 向野隆彦, 上原平, 重藤寛史, 茶谷裕, 萩原綱一, 酒田あゆみ, 渡邊恵理子, 板倉朋子, 飛松省三, 吉良潤一. てんかん発作中に徐脈性不整脈から心停止に至った1例, 第21回九州山口てんかん外科研究会, 福岡市, 2014/03/08 (口頭発表)
12. 池松陽子, 山口恭子, 青木香苗, 江頭貞臣, 平安山智子, 松尾弥生, 岩崎浩巳, 赤司浩一. 製剤バーコードを用いた造血幹細胞移植のシステム管理, 第62回日本輸血・細胞治療学会, 奈良市, 2014/05/15-17 (ポスター発表)
13. 甲斐克也, 松本信也, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子. インスリン測定試薬ノルディアインスリンの性能評価, 第63回日本医学検査学会, 新潟市, 2014/05/17-18 (口頭発表)
14. 小野美由紀. 大学病院における検体検査の現状と今後, 第63回日本医学検査学会, 新潟市, 2014/05/17-18 (招待講演)
15. 上原平, 進村光規, 渡邊恵理子, 板倉朋子, 酒田あゆみ, 茶谷祐, 萩原綱一, 重藤寛史, 飛松省三, 吉良潤一. てんかん原性ネットワークにおける自発的脳活動のネットワーク解析, 第55回日本神経学会学術大会, 福岡市, 2014/05/21-24 (口頭発表)
16. 進村光規, 上原平, 渡邊恵理子, 板倉朋子, 酒田あゆみ, 茶谷祐, 中村憲道, 萩原綱一, 鎌田崇嗣, 重藤寛史, 大八木保政, 飛松省三, 吉良潤一. もの忘れを主訴として来院した患者におけるてんかん性脳波異常の検討, 第55回日本神経学会学術大会, 福岡市, 2014/05/21-24 (口頭発表)
17. 安川武宏. The mechanism of mtDNA replication, 第2回 YoungMito 2014, 大阪市, 2014/05/22-23 (口頭発表)
18. 八木美佳子, 内海健, 康東天. p32, 第2回 YoungMito 2014, 大阪市, 2014/05/22-23 (口頭発表)
19. Watanabe, H., Takeshita, A., Adachi, M., Yamada, C., Yurugi, K., Tomoda, Y., Uchikawa, M., Kino, S., Ohto, H., Okuda, M., Ohtomo, N., Kitazawa, J., Egashira, S., Maruyama, M., Fukuyoshi, Y., Nagamine, K., Kasai, D., Yoshimori, M., Iseki, K., Yoshiura, Y., Kagawa, H., Ito, M., Kamimura, M., Okuyama, Y., Haraguchi, Y., Sasaki, S., Buseki, Y., Yamamoto, Y., Ogo, H., Kodama, R., Nishida, S., Uemura, T., Kato, T., Nakagiri, I. COLLABORATIVE STUDY ON IRREGULAR ERYTHROCYTE ALLOIMMUNITY IN JAPAN, RECENT RESULTS FROM JAPANESE STUDY GROUP OF ANTIGEN DIVERSITY IN ASIAN POPULATIONS (ALLO-ADP) STUDY GROUP, 第33回国際輸血学会議, ソウル, 韓国, 2014/05/31-06/05 (ポスター発表)
20. 河原吾郎, 阿部弘太郎, 坂本一郎, 多田千恵, 松浦陽子, 香月亜希, 平川登紀子, 堀

川史織, 佐藤翼, 大竹沙矢香, 堀田多恵子. 希少疾患である肺高血圧症のエコー評価についての教育活動報告, 第 39 回超音波検査学会学術集会, 名古屋市, 2014/06/13-15 (口頭発表)

21. Uchiumi, T., Saito, T., Yagi, M., Kang, D. Cardiomyocyte Specific Deletion of p32/C1qbp Causes Mitochondrial Cardiomyopathy and induced the mitochondrial UPR response and autophagy, Euromit 2014 - 9th International Meeting on Mitochondrial Pathology, Tampere, Finland, 2014/06/15-19 (ポスター発表)
22. Yagi, M., Uchiumi, T., Kang, D. Neuron-specific disruption of p32 gene in mouse causes selective loss of oligodendroglia cells leading to vacuolar degeneration in mid-brain, Euromit 2014 - 9th International Meeting on Mitochondrial Pathology, Tampere, Finland, 2014/06/15-19 (ポスター発表)
23. Matsushima, Y., H, H., Takeshita, E., Kitamura, T., Kobayashi, K., Yoshinaga, H., Goto, Y. Leigh-like syndrome associated with calcification of the bilateral basal ganglia caused by compound heterozygous mutations in mitochondrial poly(A) polymers, Euromit 2014 - 9th International Meeting on Mitochondrial Pathology, Tampere, Finland, 2014/06/15-19 (ポスター発表)
24. 清祐麻紀子. 質量分析計を用いた微生物同定による臨床へのインパクト, 第 88 回日本感染症学会学術講演会・第 62 回日本化学療法学会総会, 福岡市, 2014/06/18-20 (口頭発表)
25. 森岡隆人, 脇坂佳世, 金澤有華, 萩原のり子, 荒川修治, 酒田あゆみ. Arterial spin labeling (ASL) 法 MR 灌流画像で後頭頭頂葉病変に発作時血流増加がみられた posterior reversible encephalopathy syndrome (PRES) の 2 例, 第 9 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2014/07/12 (口頭発表)
26. 水野裕理, 上原平, 重藤寛史, 松瀬大, 進村光規, 茶谷裕, 萩原綱一, 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 板倉朋子, 飛松省三. 不随意運動か、非けいれん性発作か、てんかん性発作か、鑑別困難であった両上肢けいれんを呈した一例, 第 9 回日本てんかん学会九州地方会, 福岡市, 2014/07/12 (口頭発表)
27. 松本信也, 内海健, 堀田多恵子, 康東天. ミトコンドリアタンパク p32 ノックアウトマウス胎児線維芽細胞における翻訳調節, 第 54 回日本臨床化学学会年次学術集会, 東京都, 2014/09/05-07 (口頭発表)
28. 吉弘苑子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 康東天. 血液ガス分析装置 RP500 と ABL835FLEX の比較検討, 第 54 回日本臨床化学学会年次学術集会, 東京都, 2014/09/05-07 (口頭発表)

表)

29. 山中基子, 吉弘苑子, 堀田多恵子, 康東天. PremuneHEP20-10FANA「コスミック」及び抗核抗体自動判定システム EUROPattern についての検討, 第 54 回日本臨床化学会年次学術集会, 東京都, 2014/09/05-07 (口頭発表)
30. 康東天. 血清脂質の基準範囲を考える, 第 54 回日本臨床化学会年次学術集会, 東京都, 2014/09/05-07 (招待講演)
31. 松本信也, 山中基子, 石垣卓也, 小野美由紀, 堀田多恵子, 康東天. 全自動キャピラリー電気泳動装置 minicap の蛋白分画検査における性能評価, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (口頭発表)
32. 石垣卓也, 小野美由紀, 山中基子, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. 検査システム更新に伴う TAT 短縮の評価, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (口頭発表)
33. 山口恭子, 石原久美子, 石垣卓也, 古賀結, 八木美佐子, 山下有加, 植柳泰, 服部佳奈子, 萩尾渚, 河原吾郎, 原田靖子, 堀田多恵子, 康東天. 10 年間における院内アンケートの効果, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (口頭発表)
34. 内海健, 康東天. 前立腺がんにおける mtCK (mitochondria creatine kinase) 発現様式とメタボローム, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (口頭発表)
35. 堀田多恵子. 検体検査自動化システムの更新コンセプトと導入効果, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (招待講演)
36. 堀田多恵子, 小野美由紀, 丸山奏恵, 松本信也, 山中基子. TVR/PEG/RBV 3 剤併用療法における 2 種類のリアルタイム PCR 法の比較検討, 第 46 回日本臨床検査自動化学会, 神戸市, 2014/10/09-11 (口頭発表)
37. 康東天. 細胞と個体におけるミトコンドリアの形成と維持機能, 第 87 回日本生化学大会, 京都市, 2014/10/15-18 (招待講演)
38. 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, 2014/11/06-08 (口頭発表 (シンポジウム))
39. Kang, D. Tissue-specific KO mice of p32/gC1qR, a mitochondrial RNA chaperone: brain, heart, and macrophage, 2014 Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine, Taipei, Taiwan, 2014/11/14-15 (招待講演)
40. Kang, D. Brain- and heart- specific disruption of p32 gene in mice causes vacuolar

- degeneration in mid-brain and dilated cardiomyopathy, The 9th International Symposium of Genomic Medicine, Changhua, Taiwan, 2014/11/15-16 (招待講演)
41. 酒田あゆみ. 脳波, 第 51 回日本臨床神経生理学会技術講習会, 福岡市, 2014/11/19 (招待講演)
  42. 池松陽子, 山口恭子, 青木香苗, 江頭貞臣, 堀田多恵子, 康東天. 直接抗グロブリン試験の試験管法, カラム法の比較検討, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  43. 山口恭子, 藤島章義, 川満紀子, 山中基子, 浦田美秩代, 堀田多恵子, 康東天. ISO15189 における QMS ポータルサイトの活用, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  44. 藤本明子, 藤瀬雅子, 渡邊久美子, 増本道子, 堀田多恵子, 康東天. 全自動免疫測定装置 HISCL-2000i の基礎的検討, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  45. 丸山奏恵, 青木義政, 山中基子, 松本信也, 小野美由紀, 堀田多恵子, 康東天. SCC 抗原が FEIA と CLIA との測定法間で極端に乖離した一例, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  46. 浦田美秩代, 古賀結, 渡邊久美子, 藤瀬雅子, 藤本明子, 藤島章義, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. プロテイン C 遺伝子変異症例からみた血栓性素因解析, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  47. 山崎美佳, 服部佳奈子, 相原正宗, 木部泰志, 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, 康東天. 下腿潰瘍と血液から *Prototheca wickerhamii* を分離した播種性プロトテコーシスの一症例, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  48. 八木美佐子, 青木義政, 豊福美津子, 平尾真依, 門司宜久, 山中基子, 増本道子, 堀田多恵子, 康東天. 全自動赤血球沈降速度測定装置 Roller 20 PN の基礎性能評価ならびに基準範囲設定, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  49. 藤島章義, 古賀結, 青木香苗, 諸熊由子, 藤本明子, 岩切優子, 木部泰志, 渡邊恵利子, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. ISO15189 の運営効率化に向けた安全管理システムの導入, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  50. 持丸朋美, 服部佳奈子, 相原正宗, 木部泰志, 山崎美佳, 山下有加, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 西田留梨子, 堀田多恵子, 康東天. 血液腫瘍内科患者の便検体監視培養にお

- ける ESBL 検出状況, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
51. 小野美由紀, 丸山奏恵, 岡田英孝, 堀田多恵子, 康東天.  $\mu$ TAS 技術を用いた POCT 機器「バナリストシスタチン C チップ」の性能評価, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  52. 山中基子, 山崎美佳, 板倉朋子, 中川美沙, 川述由希子, 原田靖子, 平川加寿美, 石原久美子, 藤瀬雅子, 堀田多恵子, 康東天. IS015189 における文書管理システムの構築, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  53. 堀田多恵子. EUROPattern を用いた抗核抗体検査, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (招待講演)
  54. 堀田多恵子, 小野美由紀. 医療情報データベース基盤事業における 6 大学マッピング, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  55. 河田純一, 内海健, 康東天. 正中線における軸索ガイダンスを支える分子基盤, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表 (シンポジウム))
  56. 松島雄一, 坂井千香, 康東天, 後藤雄一. ミトコンドリア病の病因遺伝子の探索及び病因遺伝子の機能解析, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  57. 後藤和人, 丸山奏恵, 山中基子, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. 検査部における HBV 再活性化に対する取り組み, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  58. 瀬戸山大樹, 後藤和人, 内海健, 康東天. 糖尿病診断マーカーとしての糖化代謝物の有用性検討～病態モデルマウス血しょうのパイロット研究～, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  59. 内海健. ミトコンドリア蛋白質 p32 の RAS 依存性発ガン形質転換への関与, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表 (シンポジウム))
  60. 八木美佳子, 内海健, 康東天. 神経特異的 p32 ノックアウトマウスはオリゴデンドロサイト分化異常によって白質脳症になる, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
  61. 山上浩志, 大江和彦, 康東天. JLAC10 の速やかな付番と公表, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表 (シンポジウム))
  62. 山田修, 山上浩志, 堀田多恵子, 清水一範, 康東天. 頻用コード表作成の取り組み, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)

63. 清水一範, 真鍋史朗, 山田修, 堀田多恵子, 康東天. JLAC11 の基本方針と推捗状況, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (口頭発表)
64. 康東天. ミトコンドリアと疾患, 第 61 回日本臨床検査医学会学術集会, 福岡市, 2014/11/22-25 (会長講演)
65. 相原正宗, 康東天, 神吉智丈. Tor と Sin3-Rpd3 複合体がミトファジーレセプタータンパク質 Atg32 の発現を制御する, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
66. 松島雄一, 廣藤雄太, Kaguni, LS., 康東天. ショウジョウバエ培養細胞におけるミトコンドリアマトリクスプロテアーゼの機能解析, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
67. 曲建華, 小森田祐二, 安川武宏, 康東天. 哺乳動物ミトコンドリアゲノムトポロジーの重要性, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
68. 坂井千香, 松島雄一, 山口清次, 佐々木征行, 宮本雄策, 後藤雄一. ECHS1 の変異は呼吸鎖の活性低下を伴う Leigh 症候群を引き起こす, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
69. 内海健, 八木美佳子, 康東天. 心筋特異的 p32 ノックアウトマウスは拡張型心筋症を発症するが mtUPR, autophagy を誘導し生存する, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
70. 八木美佳子, 内海健, 康東天. 神経特異的 p32 ノックアウトマウスはオリゴデンドロサイト分化異常によって白質脳症になる, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
71. 廣田有子, 山下俊一, 栗原悠介, 金秀蓮, 相原正宗, 三枝徹, 康東天, 神吉智丈. ミトコンドリア分解シグナルの解明, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
72. 廣藤雄太, 松島雄一, 康東天. ショウジョウバエ培養細胞におけるミトコンドリア RNA 結合タンパク質の役割, 第 14 回日本ミトコンドリア学会年会, 福岡市, 2014/12/03-05 (口頭発表)
73. 山口恭子, 池松陽子, 青木香苗, 江頭貞臣. 当院における脳死下臓器移植の現状と輸血対応, 日本輸血・細胞治療学会九州支部会第 61 回総会・第 82 回例会, 福岡市, 2014/12/06 (口頭発表)

## 学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 安川武宏. The mitochondrial genome: a brief overview of the property and clinical relevance and the latest updates of the replication mechanism, 第 666 回生医研セミナー, 福岡市, 2014/01/24 (招待講演)
2. 康東天. これからの臨床検査技師に必要な教育, 福岡病院協会病院システム管理研修会, 福岡市, 2014/01/25 (口頭発表)
3. 酒田あゆみ. 脳波計の適正な使用を目指して, 脳波レクチャー (1 回目), 熊本市, 2014/01/30 (招待講演)
4. 小野美由紀. 分析前の精度管理について, 筑後支部生物化学分析部門勉強会, 久留米市, 2014/01/31 (招待講演)
5. 渡邊恵利子. PSG について, 第 471 回福岡臨床と脳波懇話会, 福岡市, 2014/02/19 (招待講演)
6. 康東天. 共用基準範囲と JLAC コード, 第 42 回福岡県医師会精度管理調査結果研修会, 福岡市, 2014/03/09 (口頭発表)
7. 山中基子. 凝固検査の精度管理結果について, 福岡県医師会精度管理報告会・第 42 回九州臨床検査精度管理研究会, 福岡市, 2014/03/09 (招待講演)
8. 康東天. 検査項目コードの現状と将来, SRL 教育講演, 八王子市, 2014/03/13 (口頭発表)
9. 浦田美秩代. 小児の血栓性素因解析, 第 6 回福岡県生物化学分析部門勉強会, 福岡市, 2014/03/15 (招待講演)
10. 康東天. 臨床検査項目コード標準化の動向, 医療情報標準化シンポジウム, 東京大学, 2014/03/17 (口頭発表)
11. 板倉朋子. ミニレクチャー:MSLT, 第 472 回福岡臨床と脳波懇話会, 福岡市, 2014/03/19 (招待講演)
12. 清祐麻紀子. 感染対策における臨床検査技師の役割—チーム医療、検査室での重要なポイント—, 平成 26 年度九州耐性菌ネットワーク総会, 佐賀市, 2014/04/20 (招待講演)
13. 康東天. ミトコンドリアと病気, 福岡県高等学校化学部会研修会, 福岡市, 2014/06/27 (口頭発表)
14. 江頭貞臣. 九州大学病院における安全な輸血システムの構築, 第 4 回輸血安全サミット, 青島市, 中国, 2014/06/27-28 (招待講演)
15. 松浦陽子. 経胸壁心エコー図で重症度評価を誤った大動脈弁狭窄症の一症例, 第 27 回

## Q31 F2 学術発表記録

- 心血管エコー勉強会, 福岡市, 2014/06/30 (口頭発表)
16. 康東天. ミトコンドリアと細胞機能, 久留米YIM講演会, 久留米大学, 2014/07/14 (口頭発表)
  17. 河田純一. 神経回路形成における軸索応答性スイッチを支える分子基盤, 東京薬科大学生命科学部・セミナー, 東京都, 2014/07/23 (口頭発表)
  18. 川満紀子. この尿から、なんぼ考えるか, シーメンス尿検査フォーラム九州 2014, 熊本市, 2014/07/26 (招待講演)
  19. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲, 福岡県生物化学分析部門勉強会「夏季講演会 2014」, 福岡市, 2014/07/26 (招待講演)
  20. 康東天. 新たな産学連携への期待, LLP九州プロサーチオープニングセミナー, 福岡市, 2014/07/26 (口頭発表)
  21. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲 九州からの発信, 第7回生物化学部門九州地区卒後セミナー, 宮崎市, 2014/08/02-03 (招待講演)
  22. 清祐麻紀子. 血液培養検査の現状と今後の取り組み, 第21回日本臨床微生物学会教育セミナー, 長崎市, 2014/08/23-24 (招待講演)
  23. 康東天. JCCLS 共用基準範囲, 日臨技北日本支部生物化学部門研修会, 仙台市, 2014/08/24 (口頭発表)
  24. 堀田多恵子. 共用基準範囲の利用と手引き (JCCLS 共用基準範囲), 大分県臨床検査技師会生物化学分析研修会, 大分市, 2014/09/13 (招待講演)
  25. 栗原悠介. マイトファジーの生理学的意義とその分子メカニズム, 第13回薬学研究院若手セミナー, 福岡市, 2014/09/29 (口頭発表)
  26. 堀田多恵子. JCCLS 共用基準範囲～設定・利用・普及～, 第13回長野県標準化セミナー, 松本市, 2014/10/04 (招待講演)
  27. 松浦陽子. 見落としや読み違い例から学ぶ判読ポイントとピットフォール:心雑音(弁膜症を含む), 日本超音波検査学会第123回医用超音波講義講習会, 福岡市, 2014/10/05 (口頭発表)
  28. Hotta, T. Quality Policy of Clinical Laboratory, Siemens Asia Australia Customer Kick-off Meeting 2015, 福岡市, 2014/10/16 (招待講演)
  29. 古賀結, 浦田美秩代, 渡邊久美子, 藤瀬雅子, 藤本明子, 藤島章義, 堀田多恵子, 内海健, 康東天. プロテイン S 遺伝子多型「プロテイン S 徳島 (K196E)」と血栓性素因, 第5回TTMフォーラム九州, 福岡市, 2014/10/25 (口頭発表)
  30. 川満紀子. 腎移植後のウイルス感染細胞について, 一般検査若手中堅育成キャンプセ

## Q31 F2 学術発表記録

ミナー in 熊本, 熊本市, 2014/10/25-26 (口頭発表)

31. 清祐麻紀子. 細菌検査室に関するアンケート集計報告, 第5回感染症を考える会 in 福岡, 福岡市, 2014/10/31 (口頭発表)
32. 康東天. JCCLS 共用基準範囲, 日本衛生検査所協会講演会, 東京都, 2014/10/31 (口頭発表)
33. 川満紀子. 尿中ウイルス感染細胞の見方, 福岡支部形態学検査部門一般検査 11 月, 福岡市, 2014/11/26 (招待講演)
34. 康東天. 「ミトコンドリアと生きる」ミトコンドリアを守ることは健康を守ること, 第14回日本ミトコンドリア学会年会市民公開講座, 福岡市, 2014/12/05 (口頭発表)
35. 康東天. JCCLS 共用基準範囲の設定と普及に向けた取り組み, 大分臨床検査技師会精度管理研修会, 大分市, 2014/12/07 (口頭発表)
36. 石垣卓也, 小野美由紀, 山中素子, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天. 検査システム更新に伴う TAT 短縮の評価, 第6回医療技術部学術集会, 福岡市, 2014/12/13 (口頭発表)
37. 植柳泰, 石原久美子, 石垣卓也, 古賀結, 山下有加, 萩尾渚, 原田靖子, 服部佳奈子, 八木美佐子, 河原吾郎, 山口恭子, 堀田多恵子, 康東天. 10 年間における院内アンケートの効果, 第6回医療技術部学術集会, 福岡市, 2014/12/13 (口頭発表)
38. 平川加寿美, 松本信也, 持丸朋美, 青木義政, 前田トモ子, 池松陽子, 渡邊久美子, 服部佳奈子, 松尾咲紀, 上田沙央里, 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6回医療技術部学術集会, 福岡市, 2014/12/13 (口頭発表)