

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. Amamoto, R, Uchiumi, T, Yagi, M, Kang, D, 「**The expression of mtCK is down-regulated in prostate cancer progression and correlated with mitochondrial OXPHOS function**」 第35回日本分子生物学会. 2012, 福岡, 12. 11-14, ポスター
2. Kang, D, 「**Implications of mitochondrial oxidative stress in common diseases**」 International symposium of mitochondrial biomedicine & ASMRM Council Meeting. 2012, Hangzhou, China, Apr 8, 招待口演
3. Kang, D, 「**RNA-binding proteins involved in mitochondrial proteins synthesis**」 7th International Symposium on Genomic Medicine of CCH. (Australasian College of Medical Sciences and Research) 2012, Taichung, Taiwan, October, 26-27, 招待口演
5. Kanki, T, Kurihara, Y, Hirota, Y, Aoki, Y, Saigusa, T, Uchiumi, T, Kang, T, 「**Physiological role of mitophagy in yeast**」 GRC. 2012, Ventura, CA, USA, Mar 11, ポスター
6. Ruhanen, H, Ushakov, K, 安川武宏, 「**ヒトミトコンドリアDNA複製に関わるタンパク質因子の研究**」 第35回日本分子生物学会年会. 2012, 福岡, 1 2月, 一般口演
7. Ruhanen, H, Ushakov, K, 安川武宏, 「**ヒトミトコンドリアDNA複製に関わるタンパク質因子の研究**」 第12回日本ミトコンドリア学会年会. 2012, 筑波, 1 2月, 一般口演
8. Shigeto, H, Hironaga, Takase, K, Hagiwara, K, Chatani, H, Morioka, T, Hashiguchi, K, Sakata, A, Tobimatsu, S, Kira, J, 「**Magnetoencephalography as a prognostic tool for epilepsy surgery in patients with hippocampal sclerosis**」 BIOMAG 2012. 2012, Paris, 8. 26-30,
9. Song, Y, Shiota, M, Yokomizo, A, Uchiumi, T, Kiyoshima, K, Kuroiwa, K, Oda, Y, Naito, S, 「**A functional link between Twist1 and YB-1 plays a role that Twist1 and YB-1 promotes bladder cancer progression**」 第71回日本癌学会 2012, 札幌 ロイトン札幌, 9. 19-21, ポスター
10. Uchiumi, T, Amamoto, R, Song, Y, Oda, Y, Tsuneyoshi, M, Yokomizo, Y, Naito, S, 「**The expression of mtCK is down-regulated in prostate cancer progression and correlated with mitochondrial function**」 第71回日本癌学会. 2012, 札幌 ロイトン札幌, 9. 19-21, ポスター
11. Uchiumi, T, Fang, J, Yagi, M, R., A, Kang, D, 「**Dihydroorotate dehydrogenase is physically associated with the respiratory complex and its loss leads to mitochondrial dysfunction and Miller syndrome**」 第35回日本分子生物学会 2012, 福岡, 12. 11-14, ポスター
12. Yagi, M, Uchiumi, T, Kang, D, 「**p32 /Clqbp is important of mitochondrial translation via RNA-binding ability**」 第35回日本分子生物学会. 2012, 福岡, 12. 11-14, ポスター

13. 丸山奏恵, 服部佳奈子, 松本信也, 山中基子, 小野美由紀, 栗原正子, 堀田多恵子, 康東天, 「長期保存検体におけるグリコアルブミンの安定性評価」第59回日本臨床検査医学会. 2012, 京都市, 11. 30-12. 1, 一般口演
14. 吉弘苑子, 松本信也, 堀田多恵子, 康東天, 「クレアチニン (CRE) 改良試薬の検討」日本臨床検査自動化学会 第44回大会. 2012, 神奈川県横浜市, 10. 12, 一般口演
15. 栗原正子, 山中基子, 小野美由紀, 吉弘苑子, 丸山奏恵, 松本信也, 八木美佐子, 豊福美津子, 堀田多恵子, 康東天, 「自己抗体測定試薬エリアPR3-ANCA, MPO-ANCAの従来法との比較検討」第59回日本臨床検査医学会. 2012, 京都市, 11. 30-12. 1, 一般口演
16. 迎伸孝, 森岡隆人, 橋口公章, 天野敏之, 村上信哉, 石崎義人, 鳥巢浩幸, 酒田あゆみ, 鈴木諭, 佐々木富男, 「皮質形成異常と鑑別が困難であったdesmoplastic non-infantile gangliogliomaによる前頭葉てんかんの2例」第35回日本てんかん外科学会. 2012, 東京, 東京ステーションコンファレンス, 1月19日,
17. 古賀結, 浦田美秩代, 栢森裕三, 佐藤幸, 小林裕明, 康東天, 「電流検出型DNAチップを用いたヒトパピローマウイルス (HPV) タイピング」第23回日本臨床化学会九州支部総会 第57回日本臨床検査医学会九州地方会. 2012., 福岡県福岡市, 2. 11, 一般口演
18. 康東天, 「ミトコンドリアゲノムと酸化ストレス: TFAMから見る細胞機能」第22回生物試料分析科学会年次学術集会. 2012, 福岡, Mar 10-11, 招待口演 (特別講演)
19. 康東天, 「日本版センチネルプロジェクトにおける標準化の課題: JLAC10 (HELICSチュートリアル 医療情報を二次利用するための標準化)」第16回日本医療情報学会春季学術大会. 2012, 函館, May 31-Jun 2, 招待口演
20. 康東天, 「検査データの現状と課題 (大会企画「医療情報データベースの特性と質」)」第16回日本医療情報学会春季学術大会. 2012, 北海道函館市, May 31-Jun 2, 招待口演
21. 康東天, 「老化におけるミトコンドリアとTFAM (シンポジウム「身から出た錆: ミトコンドリアから長寿を科学する」)」第12回日本抗加齢医学会総会. 2012, 横浜, 2012年6月22-24日, 招待口演
22. 康東天, 「ミトコンドリアゲノムの維持とヒトの疾患: 活性酸素とTFAMの意義 (WS「ミトコンドリアゲノムが制御する多様な生命現象」)」第84回日本遺伝学会大会. 2012, 福岡, 2012年9月24-26日, 招待口演
23. 康東天, 「臨床検査項目標準コード (JLAC10) 最新情報～今後の方向性 (シンポジウム「臨床検査の医療情報」)」第32回日本医療情報学連合大会. 2012, 新潟, 11月15-17日, 招待口演
24. 康東天, 「臨床化学の魅力: 自動化の先にあるもの (会長シンポジウム「臨床検査の再生と将来展望」)」第59回日本臨床検査医学会学術集会. 2012, 京都, 2012年11月29日-12月2日, 招待口演
25. 山口恭子, 青木香苗, 池松陽子, 田久保智子, 迫田岩根, 江頭貞臣, 栢森裕三, 康東天, 「抗E、抗c、抗Sta、冷式自己抗Iを保有した一症例」第23回日本臨床化学会九州

- 支部総会 第57回日本臨床検査医学会九州地方会 合同. 2012., 福岡県福岡市, 2. 11, 一般口演
26. 山中基子, 吉弘苑子, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天, 「前立腺特異抗原アイソフォームp2PSA測定試薬の基礎的検討」第22回生物試料分析科学会年次学術集会. 2012, 福岡, 3月10日-11日, 一般口演
27. 重藤寛史, 板倉朋子, 酒田あゆみ, 上原平, 鎌田崇嗣, 河村真美, 田中恵理, 大八木保政, 飛松省三, 吉良潤一, 「もの忘れ外来患者におけるてんかん性異常の検討」第31回日本認知症学会学術集会. 2012, 筑波, 10. 26-28, .
28. 重藤寛史, 廣永成人, 萩原綱一, 金森祐治, 茶谷裕, 森岡隆人, 橋口公章, 酒田あゆみ, 飛松省三, 吉良潤一, 「海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん患者の脳磁図を用いた術後予後推定」第53回日本神経学会学術大会. 2012, 東京, 5. 22-25, .
29. 諸熊由子, 服部佳奈子, 安井彩, 石垣卓也, 吉居真由, 中村みほ子, 山崎美佳, 山下有加, 与賀田聡子, 持丸朋美, 門脇雅子, 清祐麻紀子, 栢森裕三, 康東天, 「MALDI TOFMSを用いた血液培養由来Coryneform GPRの菌種同定評価」第23回日本臨床化学会九州支部総会 第57回日本臨床検査医学会九州地方会 合同学会. 2012., 福岡市, 2. 11, .
30. 諸熊由子, 門脇雅子, 中村みほ子, 山下有加, 与賀田聡子, 持丸朋美, 三宅典子, 清祐麻紀子, 永沢善三, 宮本比呂志, 「血液培養由来Coryneform GPRに対する詳細な菌種同定と臨床的判断の試み」第23回日本臨床微生物学会総会. 2012., 神奈川県横浜市, 1. 22, 一般口演
31. 松本信也, 内海健, 康東天, 「ヒトミトコンドリア呼吸鎖複合体タンパクをコードするmRNAのアシンメトリックな局在」第52回 臨床化学会 2012, 盛岡, 9. 6-7, 一般口演
32. 神吉智丈, 「ミトコンドリアオートファジーの分子機構と生理的意義」第363回 日本泌尿器科学会新潟地方会. 2012, 長岡, Sept 8, 招待口演
33. 神吉智丈, 「出芽酵母におけるマイトファジーのシグナル経路」第12回日本ミトコンドリア学会年会. 2012, つくば, Dec 19, 一般口演
34. 清祐麻紀子, 与賀田聡子, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 諸熊由子, 堀田多恵子, 康東天, 「質量分析計MALDI Biotyperを用いた、血液培養ボトルからの迅速同定法の検証」平成24年度日臨技九州支部医学検査学会（第47回）. 2012, 宮崎市, 11. 17-18, 一般口演
35. 青木香苗, 池松陽子, 山口恭子, 江頭貞臣, 堀田多恵子, 平安山知子, 岩崎浩己, 赤司浩一, 康東天, 「当院における不規則抗体陽性者の現状」日本輸血細胞治療学会九州支部会 第59回総会 第80回例会. 2012, 大分県別府市, 12. 1, 一般口演
36. 池松陽子, 山口恭子, 青木香苗, 吉居真由, 江頭貞臣, 平安山知子, 松尾弥生, 山崎久義, 田久保智子, 渡邊聖司, 迫田岩根, 佐藤博行, 清川博之, 岩崎浩己, 豊嶋崇徳, 赤司浩一, 「Bombay型妊婦の出産を経験して」日本輸血細胞治療学会 第60回総会. 2012, 福島県郡山市, 2012. 5. 27, 一般口演

37. 中川美沙, 堀田多恵子, 康東天, 「マトリックスメタロプロテアーゼ-3 (MMP-3) 試薬の比較検討」 日本臨床検査自動化学会 第44回大会. 2012, 神奈川県横浜市, 10. 12, 一般口演
38. 藤瀬雅子, 藤本明子, 渡邊久美子, 増本道子, 栢森裕三, 康東天, 「全自動血液凝固測定装置COAGTRON-180のフィブリノゲン測定が分子異常の発見に有用であった症例」 第23回日本臨床化学会九州支部総会 第57回日本臨床検査医学会九州地方会. 2012, 福岡市, 2. 11, 一般口演
39. 内海健, 「ミトコンドリア翻訳調節因子p32の機能解析と細胞応答 (シンポジウム)」 第85回日本生化学会. 2012, 福岡, 12. 14-16, 招待口演
40. 内海健, 「ミトコンドリア呼吸鎖複合体タンパクをコードするmRNAの局在と結合蛋白」 第12回 日本ミトコンドリア学会年会. 2012, つくば, 12. 19-21, 一般口演
41. 内海健, 康東天, 「前立腺がんにおけるmtCK (mitochondria creatine kinase) の発現とその意義」 第59回 日本臨床検査医学会. 2012, 京都, 11. 29-12. 2, 一般口演
42. 萩尾渚, 大竹沙矢香, 原田靖子, 梶原佑介, 木部泰志, 板倉朋子, 牛之濱さやか, 渡邊恵利子, 前田トモ子, 酒田あゆみ, 栢森裕三, 康東天, 「呼気ガス採取条件がFick法を用いた酸素摂取量の計測に与える影響」 第23回日本臨床化学会九州支部総会 第57回日本臨床検査医学会九州地方会. 2012., 福岡県福岡市, 2. 11, .
43. 福應温, Kasmati, A R, Jacobs, H T, 康東天, 「ゲノムワイドRNAiによるミトコンドリアゲノム維持機構に関する新規因子の探索」 第12回日本ミトコンドリア学会年会. 2012, つくば, 1 2月, 一般口演
44. 福應温, Kasmati, A R, Jacobs, H T, 康東天, 「ミトコンドリアDNAの維持機構に関わる新規因子の探索」 第84回日本遺伝学会大会. 2012, 福岡, 9月, 一般口演
45. 堀田多恵子, 小野美由紀, 山中基子, 丸山奏恵, 松本信也, 門司宜久, 石垣卓也, 栗原正子, 康東天, 「PEG-IFN α 2b \cdot RBV \cdot TVR併用療法における2種類のHCV-RNA定量法の比較」 第59回日本臨床検査医学会. 2012, 京都市, 11. 30-12. 1, 一般口演
46. 門司宜久, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天, 「シグナスオートCK及びシグナスオートCK-MB Mt0の基礎的検討」 第23回日本臨床化学会九州支部総会 第57回 日本臨床検査医学会 九州地方会. 2012., 福岡県福岡市, 2. 11, 一般口演
47. 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 諸熊由子, 堀田多恵子, 康東天, 「血液培養装置VersaTREKとBacT/ALERT 3Dの少量サンプルを含む基礎的検討」 平成24年度日臨技九州支部医学検査学会 (第47回) . 2012, 宮崎市, 11. 17-18, 一般口演

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 康東天, 「Importance of mitochondrial genome in cellular functions: oxidative stress and TFAM」 Zhengzhou symposium of Mitochondrial biomedicine. 2012, Zhenzhou University, China, 4月5日, .

2. Kanki, T, Kurihara, Y, Hirota, Y, Aoki, Y, Saigusa, T, Uchiumi, T, Kang, D, 「**Molecular mechanism of mitophagy in yeast**」 Mitochondrial Dynamics in Fukuoka: from Mechanism to Disease. 2012, 九大医学部, Jul 20, .
3. 安川武宏, 「**ミトコンドリアゲノム: その複製メカニズムとタンパク質因子**」産業技術総合研究所 所内セミナー. 2012, 産業技術総合研究所 (つくば), 12月21日, .
4. 栗原悠介, 神吉智丈, 「**ミトコンドリアオートファジーの基礎研究**」九州大学総合博物館 特別展示. 2012, 九大, Oct 19, .
5. 迎伸孝, 森岡隆人, 橋口公章, 村上信哉, 石崎義人, 鳥巢浩幸, 鈴木諭, 酒田あゆみ, 佐々木富男, 「**運動野近傍のdesmoplastic infantile gangliogliomaに伴う難治性てんかんの1手術例**」第19回九州山口てんかん外科研究会. 2012年, 福岡, 2月4日, .
6. 康東天, 「**ミトコンドリアとCommon disease**」神戸大学グローバルCOEセミナー. 2012, 神戸, 2月1日, .
7. 康東天, 「**酸化ストレス、ミトコンドリア機能、細胞機能**」神経研究所セミナー. 2012, 国立精神・神経医療研究センター、小平, 4月19日, .
8. 康東天, 「**臨床検査値の有効活用のために**」JAHIS 地域医療システム委員会講演. 2012, JAHIS、東京, 7月4日, .
9. 康東天, 「**ミトコンドリア研究と臨床検査情報の共用化へ向けた活動**」私立医科大学中央検査部長・技師長研修会講演. 2012, 福岡大学, 7月14日, .
10. 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**」 「ラボ検査研究会」講演. 2012, 京都, 8月19日, .
11. 康東天, 「**ポストアナリティカル標準化およびミトコンドリア研究**」第21回信大臨床検査セミナー講演. 2012, 松本, 9月30日, .
12. 康東天, 「**臨床検査の標準化がもたらす影響**」第59回日本臨床検査医学会学術集会ランチョンセミナー. 2012, 京都, 11月30日, .
13. 酒田あゆみ, 「**脳波II (応用編・脳死判定含む)**」第61回日本臨床検査医学会 実技ライブセミナー. 2012, 三重県津市, 6. 9, .
14. 酒田あゆみ, 「**脳死判定における脳波検査の技術**」第61回日本臨床検査医学会 行列ができるスキルアップセミナー. 2012, 三重県津市, 6. 8, .
15. 酒田あゆみ, 「**脳死判定における脳波検査の技術**」第2回日本神経生理検査研究会 中国四国地区研修会講演. 2012, 山口県宇部市, 6. 23, .
16. 酒田あゆみ, 「**「私はこのように検査している」九州大学脳波検査室での工夫**」第24回臨床神経生理研究会ワークショップ. 2012, 熊本市, 8. 26, .
17. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 牛之濱さやか, 板倉朋子, 「**読める脳波を記録 (と) るために Ver. 1**」福臨技 生理機能検査部門9月勉強会 (福岡支部). 2012, 福岡, 9月27日, .
18. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 牛之濱さやか, 板倉朋子, 「**読める脳波を記録 (と) るために Ver. 2**」福臨技 生理機能検査部門10月勉強会 (福岡支部). 2012, 福岡, 10月18日, .

19. 酒田あゆみ, 渡邊恵利子, 牛之濱さやか, 板倉朋子, 「読める脳波を記録(と)るために Ver. 3」福臨技 生理機能検査部門11月勉強会(福岡支部). 2012, 福岡, 11月18日, .
20. 森岡隆人, 迎伸孝, 佐々木富男, 重藤寛史, 橋口公章, 酒田あゆみ, 「知的障害を伴わない裂脳症患者のてんかん発作の臨床像」第19回九州山口てんかん外科研究会. 2012, 福岡, 2月4日, .
21. 神吉智丈, 「ミトコンドリアオートファジーについて~マイトファジーを制御するキナーゼの探索~」第3回オルガネラ研究会. 2012, 九大農学部, Jun 1, .
22. 神吉智丈, 「出芽酵母におけるミトコンドリアオートファジーの分子機構」第11回生命科学セミナー. 2012, 兵庫県立大学, Sept 3, .
23. 神吉智丈, 「ミトコンドリアオートファジー (マイトファジー)」第193回 岡山腹腔鏡研究会 2012, 岡山, Mar 31, .
24. 神吉智丈, 「マイトファジーの分子機構と生理的意義」第41回 新潟腎カンファレンス 2012, 新潟, Oct 4, .
25. 清祐麻紀子, 「チームで行う医療関連院内感染対策, 医療関連感染対策における臨床検査技師の役割」第27回日本環境感染学会総会. 2012, 福岡市, 2. 4, .
26. 清祐麻紀子, 「実例から学ぶ、医療関連感染対策」宮崎大学医学部附属病院感染対策講演会. 2012, 宮崎市, 10. 16, 講演
27. 西岡祥子, 「ためになる当直業務支援講座(一般検査)」福岡県臨床検査技師会 福岡支部研修会講師. 2012, 福岡市, 10. 9, .
28. 青木義政, 「検査室で知っておきたい汎用自動分析装置を用いた免疫項目測定におけるピットフォール」第61回日本医学検査学会. 2012, 津市, 6月10日, ランチョンセミナー
29. 青木義政, 「検査室で知っておきたい汎用自動分析装置を用いた免疫項目測定におけるピットフォール」第26回九州免疫血清研究会. 2012, 大分市, 11月3日, 教育講演
30. 村上信哉, 森岡隆人, 橋口公章, 鈴木諭, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 佐々木富男, 「軟膜血管種ではなく前頭葉皮質形成異常と同側海馬硬化にてんかん原性を認めた Sturge-Weber症候群の1例」第19回九州山口てんかん外科研究会. 2012, 福岡, 2月4日, .
31. 藤島章義, 「ためになる。当直業務支援講座(血液・輸血)「1. 血液検査」」福岡県臨床衛生検査技師会 福岡支部研修会. 2012, 福岡, 8月7日,