

| | | |
|-------|-------|-------|
| 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(1-38)

1. 松本信也, 内海健, 康東天. (2011年12月13日-16日) Ribonucleoprotein YB-1 binds to mitochondrial oxidative phosphorylation (OXPHOS) mRNA and regulates OXPHOS protein expression after serum stimulation, In 第34回 日本分子生物学会年会.
2. 神吉智丈, 康東天. (2011年11月17日) 培養細胞を用いたオートファジー活性測定法の開発とその臨床応用, In 第58回 日本臨床検査医学会学術集会, 岡山コンベンションセンター, 岡山.
3. 井手友美, 康東天. (2011年9月21-24日) ミトコンドリア DNA 量と生体ホメオスターシスの維持に関するマウスモデルによる検討, In 第84回日本生化学会, 京都国際会館, 京都.
4. 藤波舞, 伊藤和史, 高岡理恵, 羽室雅夫, 篠原未帆, 浦田美秩代, 康東天, 濱崎直孝. (2011年9月10日) MayTurner 症候群に関連する血栓性閉塞と良好な下腹壁静脈の副側血行を呈した先天性 AT 欠損の若年症例, In 第195回日本内科学会近畿地方会, 大阪.
5. Kanki, T., Aoki, Y., Hirota, Y., Kurihara, Y., Saigusa, T., Uchiumi, T., Kang, D. (2011年8月31日~9月4日) Phosphorylation of Ser114 on Atg32 mediates mitophagy, In 日本ミトコンドリア学会 第11回年会 5th SFRR-ASIA 8th ASMRM 11th J-mit, 鹿児島市民文化ホール, 鹿児島.
6. 緒方梓奈子, 岸本裕代, 藤井裕樹, 菊池洋平, 大隈俊明, 筒信隆, 布井清秀, 中村宇大, 五島大祐, 篠原規恭, 中野昌弘, 南昌江, 和田美也, 横溝由史, 菊池正統, 野見山理久, 中村晋, 田代憲司, 吉成元孝, 市川晃治郎, 熊谷秋三, 平川洋一郎, 土井康文, 康東天, 清原裕, 岩瀬正典. (2011年5月19日-21日) 2型糖尿病患者における身体活動量 (メッツ) と臨床所見との関連: 福岡県糖尿病患者データベース研究, In 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌.
7. 井手脇康裕, 藤井裕樹, 菊池洋平, 大隈俊明, 筒信隆, 布井清秀, 五島大祐, 中村宇大, 篠原規恭, 中野昌弘, 南昌江, 和田美也, 菊池正統, 横溝由史, 野見山理久, 中村晋, 田代憲司, 吉成元孝, 市川晃治郎, 内田和宏, 城田智子, 平川洋一郎, 土井康文, 康東天, 清原裕, 岩瀬正典. (2011年5月19日-21日) 飲酒が2型糖尿病患者に及ぼす影響: 福岡県糖尿病患者データベース研究, In 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌.
8. 井手均, 藤井裕樹, 菊池洋平, 大隈俊明, 井手脇康裕, 緒方梓奈子, 筒信隆, 布井清秀, 中村宇大, 五島大祐, 篠原規恭, 中野昌弘, 南昌江, 和田美也, 横溝由史, 菊池正統, 野見山理久, 中村晋, 田代憲司, 吉成元孝, 市川晃治郎, 康東天, 平川洋一郎, 土井康文, 清原裕, 岩瀬正典. (2011年5月19日-21日) 糖尿病腎症における血糖、血圧、脂質の管理状況: 福岡県糖尿病患者データベース研究, In 第54回日本糖尿病学会年次学術集会, 札幌.
9. 康東天. (2011年4月8-10日) 生化学検査標準化と共通基準範囲に向けて, In 第8回日本医学会総会, 東京.

10. 門司宜久, 持丸朋美, 諸熊由子, 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 藤瀬雅子, 筒井俊治, 江藤ふじ子, 内田勇二郎, 栢森裕三, 康東天. (2011年2月12日) 消化器系検体における ESBL 産生菌スクリーニング, In 第22回日本臨床化学会九州支部総会・第56回日本臨床検査医学会九州地方会, 九州大学百年講堂, 福岡市.
11. 木部泰志, 諸熊由子, 持丸朋美, 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 筒井俊治, 江藤ふじ子, 内田勇二郎, 栢森裕三, 康東天. (2011年2月12日) 当院で経験した乳児ボツリヌス症の1症例, In 第22回日本臨床化学会九州支部総会・第56回日本臨床検査医学会九州地方会, 九州大学百年講堂, 福岡市.
12. 牧由希子, 堀田多恵子, 小野美由紀, 山中基子, 草場恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011年2月12日) μ -TAS Wako i30 を用いた PCT 定量法, In 第22回日本臨床化学会九州支部総会・第56回日本臨床検査医学会九州地方会, 九州大学百年講堂, 福岡市.
13. 板倉朋子, 酒田あゆみ, 青木香苗, 門司宜久, 梶原佑介, 藤本明子, 前田トモ子, 李守永, 馬場晴久, 栢森裕三, 康東天. (2011年2月12日) 救急外来における小児脳波での脳炎脳症と熱性痙攣との鑑別, In 第22回日本臨床化学会九州支部総会・第56回日本臨床検査医学会九州地方会, 九州大学百年講堂, 福岡市.
14. 丸山奏恵, 牧由希子, 草場恵子, 山中基子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011年2月12日) m2000 システムによる HCV-RNA, HBV-DNA 定量法, In 第22回日本臨床化学会九州支部総会・第56回日本臨床検査医学会九州地方会, 九州大学百年講堂, 福岡市.
15. 与賀田聡子, 江藤ふじ子, 木部泰志, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 筒井俊治, 内田勇二郎. (2011年1月9日) 九州大学病院における CD トキシン A・B+株検出について, In 第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山コンベンションセンター, 岡山市.
16. 木部泰志, 諸熊由子, 持丸朋美, 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 筒井俊治, 江藤ふじ子, 内田勇二郎. (2011年1月8日) clostridium botulinum による乳児ボツリヌス症の1症例, In 第22回日本臨床微生物学会総会, 岡山コンベンションセンター, 岡山市.
17. 青木香苗, 池松陽子, 山口恭子, 江頭貞臣, 栢森裕三, 平安山知子, 岩崎浩巳, 豊嶋崇徳, 康東天, 赤司浩一. (2011.12.17) 「ABO 血液型不適合移植 輸血指示書」を用いた不適合輸血防止への取り組み, In 日本輸血・細胞治療学会 九州支部会 第58回総会・第79回例会, 長崎県長崎市.
18. Uchiumi, T., Yagi, M., Kang, D. (2011.12.13) Embryonic lethality in mitochondrial p32 deficient, and the importance of p32 RNA binding for OXPHOS, In 第34回日本分子生物学会, パシフィコ横浜、横浜.
19. 堀田多恵子, 木部泰志, 山中基子, 栢森裕三, 古庄憲浩, 純, 林., 内海健, 康東天. (2011.11.19) C型肝炎ウイルス (HCV) 抗原測定用試薬「アーキテクト HCV Ag」を用いた治療モニタリングの検討, In 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山県岡山市.

20. 藤瀬雅子, 渡邊久美子, 増本道子, 栢森裕三, 康東天. (2011.11.18) 物理的及び光学的凝固点測定方式を搭載した全自動血液凝固測定装置 COAGTRON-180 の有用性, In 第58回日本臨床検査医学会学術集会, 岡山県岡山市.
21. 内海健, 康東天. (2011.11.17) 前立腺がんが発現亢進するミトコンドリア RNA 結合蛋白 p32 の機能解析, In 第58回 日本臨床検査医学会, 岡山コンベンションセンター、岡山.
22. 小野美由紀, 藤野恵子, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011.10.8) HbA1c・CRP 測定における3機種 POCT 機器の比較検討, In 第43回 日本臨床検査自動化学会, 神奈川県横浜市.
23. 山下有加, 清祐麻紀子, 持丸朋美, 諸熊由子, 三宅典子, 栢森裕三, 康東天. (2011.10.8) 「GENE CUBE」を用いた迅速抗酸菌遺伝子検査法の検討, In 第43回 日本臨床検査自動化学会, 神奈川県横浜市.
24. 大竹沙矢香, 西坂麻里, 伊藤浩司, 多田千恵, 松浦陽子, 河原吾郎, 堀川史織, 富永隆治, 栢森裕三, 康東天. (2011.10.2) 心エコーが経過観察に有用であった僧帽弁感染性心内膜炎の一症例, In 日本超音波医学会第21回九州地方会学術集会, 大分県別府市.
25. 山崎美佳, 持丸朋美, 諸熊由子, 清祐麻紀子, 江里口雅裕, 鶴屋和彦, 栢森裕三, 康東天. (2011.10.1-2) 腹膜透析患者の腹膜炎における有効な起炎菌検査法, In 第46回 九州地区医学検査学会, 熊本県熊本市.
26. 川述由希子, 堀田多恵子, 小野美由紀, 山中基子, 藤野恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011.10.1) μ -TAS Wako i30 を用いた PCT 測定法, In 第46回 九州地区 医学検査学会, 熊本県熊本市.
27. 山崎美佳. (2011.9.24-25) 九州大学病院における PD 排液検査の現状, In 第17回 日本腹膜透析医学会 学術集会・総会, 埼玉県さいたま市.
28. 内海健. (2011.9.21) ミトコンドリア RNA 結合蛋白 p32 の機能解析, In 第84回日本生化学会, 京都国際会館、京都.
29. 小野美由紀, 山中基子, 栗原正子, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011.8.28) μ TAS Wako i30 を用いた AFP-L3 分画測定における乳児検体の解析, In 第51回日本臨床化学会年次学術集会, 北海道札幌市.
30. 持丸朋美. (2011.8.26) 検査部の「安全性検証ユニット」における GMP レベルでの運用と経験, In 第51回日本臨床化学会年次学術集会.
31. Kusaba, K., Ono, M., Hirokane, T., Kageyama, Y., Hotta, T., Kayamori, Y., Kang, D. (2011.7.24-28) New POCT system “Banalyst® M” using a microfluidic chip achieves simultaneous rapid diagnosis of HbA1c and Glu, In 2011 AACC Annual Meeting, Atlanta, Georgia.
32. 萩尾渚, 諸熊由子, 中川美沙, 山崎美佳, 山下有加, 与賀田聡子, 持丸朋美, 清祐麻紀子, 栢森裕三. (2011.7.3) 複数回の虫卵検査が診断に有用であった日本海裂頭条虫症の1症例, In 第21回福岡県医学検査学会 福岡県北九州市.

33. 中川美沙, 清祐麻紀子, 萩尾渚, 諸熊由子, 山崎美佳, 山下有加, 持丸朋美, 栢森裕三. (2011.7.3) 口腔法撮影室の汚染状況と感染対策, In 第21回 福岡県医学検査学会, 福岡県北九州市.
34. Takeshi Uchiumi, Rie Amamoto, Kang, D. (2011.6.20) Mitochondrial p32 is highly expressed in prostate cancer and is associated with shorter PSA relapse, In *EuroMit 8 European Meeting on Mitochondrial Pathology*, Zaragoza, Spain.
35. 安井彩, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011.2.19) 神経特異エノラーゼ (NSE) の検査前手順と基準範囲, In 第21回生物試料分析科学会, 愛媛県松山市.
36. 栢森裕三. (2011.2.13) 「HDL および LDL-コレステロール測定法に関する最近の話題」, In 第39回福岡県医師会精度管理報告会 教育講演, 福岡県福岡市.
37. Kang, D. (2011, July, 9,) Importance of Mitochondria l genome in cellular functions: Oxidative stress and TFAM, In *2011 McKay International symposium On mitochondrial medicine in human health and diseases*, Taipei, Taiwan.
38. Takeo Fujino, Tomomi Ide, Masayoshi Yoshida, Atushi Tanaka, Ken Onitsuka, Yuko Hata, Takako Takehara, Shinya Takazaki, Mothohiro Nishida, Dongchon Kang, Kenji Sunagawa (2011, August 31-September 4) Recombinant TFAM attenuates pathological remodeling in cardiac myocytes via inhibiting NAFAT signaling, (Medicine, T. t. C. o. A. S. f. M. R. a., Ed.), Kagoshima, Japan.

■学会以外のシンポジウムセミナー等(1-30)

1. 康東天. (2011年12月3日) ミトコンドリア異常と Common Disease, In *Hisayama study conference 2011*, 福岡.
2. 神吉智文. (2011年11月21日～23日) 出芽酵母におけるマイトファジーの分子機構と生理的意義, In 特定領域 タンパク質の社会 全体班会議, 別府湾ロイヤルホテル, 別府.
3. 酒田あゆみ. (2011年11月12日) 脳死判定をめぐる一技師の立場から, In 第41回 日本臨床神経生理学会学術大会, 静岡市.
4. Kang, D. (2011年11月10日) Effects of TFAM and TFAM-binding proteins on cellular functions, In *CECAD(Cologne Excellent Center in Aging Disease) seminar series*, Koln, Germany.
5. 浦田美秩代, 古賀結, 渡邊久美子, 藤本明子, 藤瀬雅子, 栢森裕三, 内海健, 康東天. (2011年11月5日) 「九州大学病院における血栓性素因検査」15年を振り返って, In 第2回 *Thrombosis/Thrombolysis Marker(TTM) フォーラム九州*, 福岡県福岡市.
6. 山下有加, 清祐麻紀子, 諸熊由子, 持丸朋美, 三宅典子, 栢森裕三, 康東天. (2011年9月10日) 「GENE CUBE」を用いた迅速抗酸菌遺伝子検査とその有用性, In 第6回九州遺伝子診断研究会, 長崎県長崎市.

7. 康東天. (2011年7月30日) 科学する検査技師への期待, In 宮崎メディカルラボセミナー, 宮崎大学.
8. 松浦陽子. (2011年7月17日) 大動脈弁を究める, In 日本超音波検査学会第13回九州地方会, 福岡県久留米市.
9. 酒田あゆみ. (2011年7月15日) 法的脳死判定における脳波検査, In 第444回 福岡臨床と脳波懇話会特別講演会, 福岡県福岡市.
10. 清祐麻紀子, 永沢善三. (2011年7月14日) 検査室から報告できる血液培養の付加情報について, In 平成23年度国立大学附属病院感染対策協議会, 鹿児島県鹿児島市.
11. 酒田あゆみ. (2011年7月9日) 臓器移植法改正後の小児を含む脳死判定脳波検査, In 日本臨床衛生検査技師会全国研修会, 法的脳死判定に関する研修会, 東京.
12. 清祐麻紀子. (2011年6月29日) ESB� をめぐる現状と問題点, In 第15回福岡 ICT 交流会, 福岡県福岡市.
13. 康東天. (2011年6月29日) Importance of Mitochondria in cellular functions and aging, In 熊本大学グローバルCOEセミナー, 熊本.
14. 橋口公章, 森岡隆人, 村上信哉, 鳥巢浩幸, 藤本明子, 酒田あゆみ, 鈴木論, 佐々木富男. (2011年6月10日) Broca 野近傍の desmoplastic infantile ganglioglioma に伴う難治性てんかんの1手術例, In 第21回福岡・久留米てんかん研究会, 福岡.
15. 清祐麻紀子, 下野信行. (2011年6月5日) 血流感染症例, In 九州臨床感染症セミナー 第3回血流感染 福岡県福岡市.
16. Kanki, T. (2011年5月30日) Mitophagy in yeast, In *Protein and Organelle Dynamics under Cellular Stress Conditions* (奈良先端未来開拓コロキウム), 奈良先端大学, 奈良.
17. 康東天. (2011年5月28日) 私の臨床検査技師への期待, In 平成23年度福岡県臨床衛生検査技師会総会, 福岡.
18. 小野美由紀. (2011年5月18日) 希釈再検査時に発見した FER 異常値検体, In 福岡県臨床検査技師会生物化学分析分野福岡支部勉強会, 福岡県福岡市.
19. 康東天. (2011年4月8日) ミトコンドリアゲノムと酸化ストレス: T F AMから見る細胞機能, In 東京薬科大学セミナー, 東京 (八王子) .
20. 酒田あゆみ. (2011年3月16日) 脳波検査中のアーチファクト (II), In 第440回福岡臨床と脳波懇話会, 福岡県福岡市.
21. 清祐麻紀子. (2011年2月26日) 院内感染における細菌検査室の役割, In H22年度病院システム管理研修会, 九州中央病院, 福岡市.
22. 酒田あゆみ. (2011年2月16日) 脳波検査中のアーチファクト (I), In 第439回福岡臨床と脳波懇話会.
23. 栢森裕三. (2011年2月13日) HDL および LDL-コレステロール測定法に関する最近の話題, In 第39回福岡県医師会精度管理報告会 教育講演, 九州大学 百年講堂, 福岡

- 市.
24. 大竹沙矢香, 向井靖, 有村貴博, 井上修二郎, 小宮陽子, 佐藤翼, 大野主税, 西坂麻里. (2011年1月28日) WPW 症候群にアブレーションを施行した一症例, In 第17回福岡心血管エコー勉強会, 九州大学病院 臨床小講堂, 福岡市.
 25. 江頭貞臣. (2011年1月26日) 九州大学病院の輸血業務について一特に安全管理の観点から一, In 公立学校共済組合九州中央病院検査科研修会, 九州中央病院, 福岡市.
 26. 酒田あゆみ. (2011年1月23日) 脳波検査の基礎から法的脳死判定の高感度記録まで, In 九州地区卒後教育セミナー 第10回生理機能部門研修会 『脳死判定をめぐる検査』, 熊本保健科学大学, 熊本市.
 27. 栗原正子, 小野美由紀, 山中基子, 堀田多恵子, 栢森裕三, 康東天. (2011年1月15日) 「自己抗体測定試薬ユニキャップエリア」の使用経験, In ファディアセミナー, ホテルセントラザ博多, 福岡市.
 28. 神吉智丈. (2011年1月12日～14日) ミトコンドリアオートファジーの分子機構, In 平成22年度オートファジー研究会, ヤマハリゾート つま恋, 掛川.
 29. 金森祐治, 重藤寛史, 鎌田崇嗣, 高瀬敬一郎, 吉良潤一, 森岡隆人, 橋口公章, 酒田あゆみ, 萩原綱一, 飛松省三. (2011年) 発作起始部位が前頭葉, 側頭葉のいずれか判断に迷った難治性てんかんの一例, In 第18回九州山口てんかん外科研究会.
 30. 橋口公章, 森岡隆人, 村上信哉, 重藤寛史, 藤本明子, 酒田あゆみ, 石津棟暎, 佐々木富男. (2011年) 慢性硬膜下電極記録で前頭葉にも発作起始域があると思わせた側頭葉皮質形成異常に伴う難治性てんかんの1手術例, In 第18回九州山口てんかん外科研究会.