

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) 池松陽子, 山口恭子, 吉居真由, 江頭貞臣, 豊嶋崇徳, 赤司浩一. (2010年12月11日) 血小板輸血により不規則抗体を産生した2症例, In 日本輸血・細胞治療学会九州支部第57回総会, 国立病院機構熊本医療センター, 熊本市.
2. Shigeto, H., Fujii, M., T.Morioka, K.Hagiwara, Y.Kanamori, Y.Somehara, Takase, K., Hashiguchi, K., Hironaga, N., Sakata, A., Tobimatsu, S., Kira, J. (2010年10月31日) Patients with posterior basal temporal lobe epileptic discharge revealed by MEG, In 第24回国際臨床神経生理学学会.
3. 堀田多恵子, 安井彩, 草場恵子, 栢森裕三, 康東天. (2010年10月9日) 神経特異性エノラーゼ (NSE)の検査前手順と基準範囲, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸国際会議場, 神戸市.
4. 草場恵子, 小野美由紀, 堀田多恵子, 廣兼孝亮, 景山泰久, 栢森裕三, 康東天. (2010年10月9日) POCT機器 Banalyst を用いた血糖・HbA1c の迅速同時測定, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸国際会議場, 神戸市.
5. 西岡祥子, 上野民生, 棚町啓之, 栢森裕三, 康東天. (2010年10月9日) 尿定性検査の再検基準の設定に関する検討, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸国際会議場, 神戸市.
6. 松本信也, 山口恭子, 池松陽子, 吉居真由, 棚町啓之, 江頭貞臣, 栢森裕三, 康東天. (2010年10月9日) 当院におけるアルブミン管理システムについて, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸国際会議場, 神戸市.
7. 栗原正子, 小野美由紀, 山中基子, 栢森裕三, 康東天. (2010年10月9日) 自己抗体測定試薬ユニキャップエリアの基礎的検討, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 神戸国際会議場, 神戸市.
8. 清祐麻紀子, 持丸朋美, 諸熊由子, 藤瀬雅子, 筒井俊治, 江藤ふじ子, 栢森裕三, 内海健, 康東天. (2010年10月8日) 九州大学病院検査部における橋渡し研究の「安全性検証ユニット」の構築, In 日本臨床検査自動化学会第42回大会, 国際会議場, 兵庫県神戸市.
9. 堀田多恵子, 山崎美佳, 眞寄志津佳, 草場恵子, 山中基子, 小野美由紀, 栢森裕三, 康東天. (2010年9月23-25日) m2000システムによるHCV-RNA、HBV-DNA定量法の基礎的検討, In 第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨県民文化ホール, 山梨県甲府市.
10. 山中基子, 木部泰志, 堀田多恵子, 古庄憲浩, 林純, 栢森裕三, 康東天. (2010年9月23-25日) HCVコア抗原測定試薬「アーキテクトHCV Ag」の基礎的検討, In 第50回日本臨床化学会年次学術集会, 山梨県民文化ホール, 山梨県甲府市.
11. Mochimaru, T., Uchida, Y., Morokuma, Y., Yogata, S., Kiyosuke, M., Tsutsui, T., Eto,

- F., Miyake, N., Shimono, N., Kayamori, Y., Kang, D. (2010年9月12日-15日) Genetic Characterization of a Metallo- β -Lactamase Gene, IMP-19, harboured by *Acinetobacter baumannii*, Occurred an Outbreak in a University Hospital in Japan, In the 50th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy (ICAAC), Boston Convention and Exhibition Center.
12. 木部泰志, 山中基子, 石垣卓也, 萩尾渚, 眞寄志津佳, 山崎美佳, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年9月12日) HCV コア抗原測定試薬「アーキテクト HCVAg」の基礎的検討, In 第45回九州医学検査学会, B-con plaza, 大分県別府市.
 13. 棚町啓之, 池松陽子, 吉居真由, 山口恭子, 江頭貞臣, 栢森裕三. (2010年9月12日) 抗D免疫グロブリン投与に苦慮した Rh (D) 弱陽性妊婦の1例, In 第45回九州医学検査学会, B-con plaza, 大分県別府市.
 14. 青木香苗, 諸熊由子, 丸山奏恵, 持丸朋美, 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 江藤ふじ子, 栢森裕三. (2010年9月12日) 自動分析装置で検出できなかった Low-Level Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus*に関する検討, In 第45回九州医学検査学会, B-con plaza, 大分県別府市.
 15. 小野美由紀, 草場恵子, 浦田美秩代, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年9月12日) HPLC法による HbA1c 値が高値を示した異常ヘモグロビンの1症例, In 第45回九州医学検査学会, B-con plaza, 大分県別府市.
 16. 丸山奏恵, 清祐麻紀子, 青木香苗, 与賀田聡子, 持丸朋美, 諸熊由子, 江藤ふじ子, 栢森裕三. (2010年9月12日) 九州大学病院における過去3年間の血液培養陽性率と偽陽性に関する検討, In 第45回九州医学検査学会, B-con plaza, 大分県別府市.
 17. 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, 裕三, 栢., 東天, 康. (2010年9月9日-12日) 消化器系検体における ESB� 産生菌スクリーニングの有用性, In 第57回日本臨床検査医学会学術集会, 東京都.
 18. 眞寄志津佳, 山崎美佳, 木部泰志, 萩尾渚, 石垣卓也, 草場恵子, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年7月25日) m2000 システムによる HBV-DNA 定量法の基礎的検討, In 第20回福岡県医学検査学会, 天神ビル, 福岡市.
 19. 萩尾渚, 石垣卓也, 小野美由紀, 木部泰志, 草場恵子, 眞寄志津佳, 山崎美佳, 山中基子, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年7月25日) 第3世代 TRAb 測定試薬「エクルーシス TRAb」の基礎性能評価, In 第20回福岡県医学検査学会, 天神ビル, 福岡市.
 20. 石垣卓也, 小野美由紀, 木部泰志, 萩尾渚, 山崎美佳, 眞寄志津佳, 草場恵子, 山中基子, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年7月25日) アンモニア測定時に異常反応を示した症例について, In 第20回福岡県医学検査学会, 天神ビル, 福岡市.
 21. 山崎美佳, 眞寄志津佳, 石垣卓也, 木部泰志, 萩尾渚, 草場恵子, 堀田多恵子, 栢森裕三. (2010年7月25日) HCV-RNA 定量試薬アキュジーン m-HCV の基礎的検討, In 第20

- 回福岡県医学検査学会, 天神ビル, 福岡市.
22. 吉居真由, 山口恭子, 池松陽子, 江頭貞臣, 栢森裕三. (2010年7月25日) 血小板輸血後に抗 Jkb が検出された一症例, In 第20回福岡県医学検査学会, 天神ビル, 福岡市.
 23. Ono, M., Kusaba, K., Matsumoto, S., Yamaichi, M., Okada, H., Kageyama, Y., Yokogawa, A., Mori, T., Okumura, Y., Hotta, T., Kayamori, Y., Kang, D. (2010年7月25-29日) The new POCT system "Banalyst" having incorporated micro fluidic has achieved rapid diagnosis of HbA1c and CRP, In *AACC Annual Meeting 2010*, アナハイムコンベンションセンター, アメリカ合衆国カリフォルニア州.
 24. Kusaba, K., Ono, M., Matsumoto, S., Yamaichi, M., Okada, H., Kageyama, Y., Yokogawa, A., Mori, T., Okumura, Y., Hotta, T., Kayamori, Y., Kang, D. (2010年7月25-29日) A Comparison of 3 Units of POCT Analyzer applying CRP & HbA1c with the Medical Laboratory Methods, In *AACC Annual Meeting 2010*, アナハイムコンベンションセンター, アメリカ合衆国カリフォルニア州.
 25. 樋口妙, 肥後太基, 井手友美, 西坂麻里, 河野一郎, 時枝美貴, 藤吉大輔, 草葉隆一, 岡瑠美, 宮里幸, 牛之濱さやか, 砂川賢二. (2010年7月17-18日) 当院における強心剤持続点滴中重症心不全患者に対するリハビリテーションの経験, In 第16回日本心臓リハビリテーション学会.
 26. 草葉隆一, 井手友美, 肥後太基, 西坂麻里, 河野一郎, 時枝美貴, 藤吉大輔, 樋口妙, 岡瑠美, 宮里幸, 牛之濱さやか, 砂川賢二, 富永隆治. (2010年7月17-18日) 心臓移植待機中の植込み型補助人工心臓と体外式補助人工心臓を装着した2症例の比較, In 第16回日本心臓リハビリテーション学会.
 27. 時枝美貴, 肥後太基, 井手友美, 西坂麻里, 河野一郎, 藤吉大輔, 樋口妙, 草葉隆一, 岡瑠美, 宮里幸, 北里直子, 牛之濱さやか, 砂川賢二. (2010年7月17-18日) 二次性肺動脈性肺高血圧症患者に対する長期心リハ介入 ~2症例の経過報告, In 第16回日本心臓リハビリテーション学会.
 28. 山口恭子. (2010年5月28-30日) 血液培養上清を用いた赤血球のT化について, In 第58回 日本輸血・細胞治療学会総会, 名古屋国際会議場, 名古屋市.
 29. 山口知宏, 池田洋平, 阿部義人, 隈博幸, 康東天, 濱崎直孝, 平井照久. (2010年5月23-26日) ヒト赤血球 Anion exchanger 1 膜貫通度ドメインの電子顕微鏡結晶構造解析, In 第66回日本顕微鏡学会, 名古屋.
 30. 棚町啓之, 松本信也, 山口恭子, 江頭貞臣, 栢森裕三. (2010年5月22日-23日) 九州大学病院における緊急輸血の現状, In 第59回日本医学検査学会, 神戸国際会議場, 兵庫県神戸市.
 31. 西岡祥子, 川満紀子, 山下美樹, 栢森裕三, 康東天. (2010年5月22日-23日) 尿定性検査が正常で尿沈渣に mulberry body が出現した小児の1症例, In 第59回日本医学検査学会, 神戸国際会議場, 兵庫県神戸市.

32. 小宮陽子, 西坂麻里, 多田千恵, 河原吾郎, 林綾子, 堀川史織, 高瀬進, 井上修二郎, 竹本真生, 栢森裕三, 康東天. (2010年5月13日) 経皮的な中隔心筋焼灼術(PTSMA)の適応及び効果判定に心エコー図が有用であった閉塞性肥大型心筋症(HOCM)の一症例, In 第21回日本心エコー図学会学術集会, 北海道札幌市.
33. 河原吾郎, 西坂麻里, 堀川史織, 多田千恵, 小宮陽子, 林綾子, 栢森裕三, 康東天. (2010年5月13日) 腸骨静脈から右室流出路にかけて広範な播種性腫瘍を認めた一症例, In 第21回日本心エコー図学会学術集会, 札幌コンベンションセンター, 北海道札幌市.
34. 辛島貴人, 増本道子, 藤島章義, 木村潤一郎, 須田正洋, 栢森裕三, 康東天. (2010年4月3日) 多項目自動血球分析装置XE-2100と標本作製条件について, In 日本臨床検査自動化学会第24回春季セミナー, ホテル日航・福岡, 福岡市.
35. 渡邊久美子, 井上望, 林真実, 浦田美秩代, 石村匡崇, 大賀正一, 栢森裕三, 康東天. (2010年3月14日) プロテインC(PC)欠損症による電撃性紫斑病と当院における血栓症の病因解析システム, In 第20回生物試料分析科学会年次学術集会, 北里大学白金キャンパス, 東京都.
36. 板倉朋子, 江藤ふじ子, 青木香苗, 丸山奏恵, 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, 内田勇二郎, 栢森裕三, 康東天. (2010年2月13日) 九州大学病院におけるLVFXの感受性状況(グラム陰性桿菌について), In 第21回日本臨床化学会九州支部総会 第55回日本臨床検査医学九州地方会 合同プログラム, 九州大学コラボステーションI, 福岡市.
37. 諸熊由子, 内田勇二郎, 青木香苗, 板倉朋子, 丸山奏恵, 持丸朋美, 与賀田聡子, 清祐麻紀子, 藤瀬雅子, 筒井俊治, 江藤ふじ子, 栢森裕三, 康東天. (2010年2月13日) KPC-3産生性 *Klebsiella pneumoniae* が分離された一症例, In 第21回日本臨床化学会九州支部総会 第55回日本臨床検査医学九州地方会 合同プログラム, 九州大学コラボステーションI, 福岡市.
38. 持丸朋美, 内田勇二郎, 青木香苗, 板倉朋子, 丸山奏恵, 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, 栢森裕三, 康東天. (2010年2月13日) 当院で4年間に分離されたIMP-19およびIMP-1型MBL産生 *A. baumannii* の薬剤感受性と分子疫学的解析, In 第21回日本臨床化学会九州支部総会 第55回日本臨床検査医学九州地方会 合同プログラム, 九州大学コラボステーションI, 福岡市.
39. 山下美樹, 堀田多恵子, 山崎美佳, 草場恵子, 山中基子, 小野美由紀, 栢森裕三, 康東天. (2010年2月13日) エクルーシス試薬ブラームスPCT(プロカルシトニン)の基礎的検討, In 第21回日本臨床化学会九州支部総会 第55回日本臨床検査医学九州地方会 合同プログラム, 九州大学コラボステーションI, 福岡市.
40. 梶原祐介, 山崎美佳, 丸山奏恵, 大竹沙矢香, 酒田あゆみ, 江頭貞臣, 栢森裕三, 康東天. (2010年2月13日) スパイロメトリーと質問表を用いた循環器系併存症と呼吸機能障害の関連性についての検討, In 第21回日本臨床化学会九州支部総会 第55回日本臨床検査

査医学九州地方会 合同プログラム, 福岡市.

41. 諸熊由子, 内田勇二郎, 持丸朋美, 清祐麻紀子, 藤瀬雅子, 筒井俊治, 江藤ふじ子. (2010年1月30-31日) KPC-3産生性 *Klebsiella pneumoniae* が検出された一症例, In 第21回日本臨床微生物学会総会, 東京ドームホテル, 東京都文京区.
42. Kang, D. (2010, June 18-19,) Aging and mitochondrial dysfunction, In *The 11th annual lodge meeting for Southern district of the Korean Society for Laboratory Medicine*, (Pusan, Korea).
43. Minakawa, Y., Meguro, Y., Aoki, K., Hotta, T., Kayamori, Y., Kang, D. (2010, July 25-29) Clinical Utility of Cystatin C in screening of Kidney Dysfunction, In *2010 Annual meeting of Association of American Clinical Chemistry*, Anaheim, USA.
44. Uchiyama, T., Amamoto, R., Kang, D. (2010, December 16-18) Mitochondrial p32 is highly expressed in prostate cancer and is associated with shorter PSA relapse time after prostatectomy, In *The 7th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine*, Fukuoka, Japan.
45. Kang, D. (2010, December 16-18) TFAM-associated proteins that are involved in mitochondrial RNA metabolisms, In *The 7th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine*, Fukuoka, Japan.
46. Ide, T., Sunagawa, K., Tsutsui, H., Kang, D. (2010, December 16-18) The role of transcriptional factor A in mtDNA and in mice, In *The 7th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine*, Fukuoka, Japan.
47. Fujino, T., Ide, T., Yoshida, M., Hata, Y., Takehara, T., Onitsuka, K., Tanaka, A., Takazaki, S., Nishida, M., Kang, D., Sunagawa, K. (2010, December 16-18) Recombinant TFAM attenuates pathological hypertrophy of cardiac myocytes via inhibiting NFAT signaling, In *The 7th Conference of Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine*, Fukuoka, Japan.
48. Ikeda, Y., Yamaguchi, T., Kuma, H., Kang, D., Hamasaki, N., Hirai, T. (2010, April 15-18,) Towards structural elucidation of human erythrocyte anion exchanger 1 (AE1):Purification and two-dimensional crystallization of membrane domain of human erythrocyte AE1, In *53rd Annual Meeting of the Canadian Society for Biochemistry, Molecular and Cellular Biology*, Banff, Canada.

学会以外のシンポジウム・セミナー

1. 青木義政. (2010年12月19日) 見つけよう不思議な現象, In 福岡臨床検査アカデミー2010, 九州大学総合研究棟(病院地区), 福岡市.
2. 浦田美秩代. (2010年11月28日) 面白遺伝子物語, In 平成22年度東北臨床検査技師会生物化学分析部門・遺伝子検査分野研修会, 新潟大学医学部, 新潟市.

3. 浦田美秩代. (2010年11月27日) ミトコンドリア遺伝子検査と血栓性素因検査の現状, In 平成22年度東北臨床検査技師会生物化学分析部門・遺伝子検査分野研修会, 新潟大学医学部, 新潟市.
4. 堀田多恵子. (2010年10月23日) 化学発光法の日常検査での問題点, In 大分化学発光研究会, アルメイダ病院, 大分市.
5. 増本道子. (2010年10月9日) 九州臨床検査精度管理解析 (PT) 一現状と問題点について一, In 第27回 日本心電学会学術集会, 全労済ソレイユ, 大分市.
6. Kanki, T., Aoki, Y., Hirota, Y., Saigusa, T., Kurihara, Y., Kang, D. (2010年9月13日～16日) Characterization of mitochondria autophagy related proteins, In *The 3rd International Symposium on Protein Community*, Hotel Nikko Nara, Nara, Japan.
7. 神吉智丈. (2010年9月9日) オートファジーによるミトコンドリア分解機構 In 酵母遺伝学フォーラム第43回研究報告会, 奈良市ならまちセンター, 奈良.
8. Kanki, T., Klionsky, D. J., Kang, D. (2010年7月11日～16日) The molecular mechanism of mitochondria autophagy in yeast, In *Gordon Research Conference Mitochondria & Chloroplasts*, Il Ciocco, イタリア.
9. 江頭貞臣. (2010年5月21日) 輸血に関する診療報酬について, In 第59回日本医学検査学会 行列ができるスキルアップ研修会, 神戸国際展示場, 神戸市.
10. 小野美由紀. (2010年5月19日) アンモニアの基礎知識と臨床検査について一異常な反応過程を示した症例報告を含めて一, In 福岡支部生物化学分析部門勉強会, 九州大学病院北棟会議室, 福岡市.
11. 村上信哉, 森岡隆人, 橋口公章, 赤木洋二郎, 宮城靖, 鈴木諭, 重藤寛史, 酒田あゆみ, 赤松直樹, 佐々木富男. (2010年2月20日) DNT周囲の頭頂葉皮質に cortical dysplasia を伴わずにてんかん原性を認めた1例, In 第17回九州山口てんかん外科研究会.
12. 橋口公章, 森岡隆人, 村上信哉, 宮城靖, 重藤寛史, 藤本明子, 酒田あゆみ, 石津棟暎, 佐々木富男. (2010年2月20日) 結節性硬化症に伴う内側側頭葉てんかんに対して焦点切除を行なった1症例, In 第17回九州山口てんかん外科研究会.
13. 梶原祐介. (2010年2月6-7日) 肺拡散能力, In 平成21年度検査研究部門研修会 (生理機能検査部門: 呼吸機能) .
14. Kanki, T. (2010年1月19日) Molecular mechanism of mitochondria autophagy in yeast, Daegu University, South Korea.
15. 神吉智丈. (2010年1月15日) ミトコンドリアオートファジーの分子機構, In 腎・高血圧セミナー, 京都センチュリーホテル, 京都.
16. Shigeto, H., Fujii, M., Morioka, T., Hagiwara, K., Kanamori, Y., Somehara, Y., Takase, K. i., Hashiguchi, K., Hironaga, N., Sakata, A., Tobimatsu, S., Kira, J. i. (2010年) Patients with posterior basal temporal lobe epileptic discharge revealed by MEG.

