1. **細井 英司 :** 臨床検査学講座，免疫検査学, 輸血・移植のための検査学，Ⅳ.赤血球抗体検査，分担:[8]∼[10], 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2008年6月.
2. **大学検査科学専攻微生物学教員懇談会, 小野 恒子 :** メディカルサイエンス 微生物検査学, 近代出版, 東京, 2008年9月.
3. **YunFeng Yuan, Zhi-Rong Qian, Toshiaki Sano, L Sylvia Asa, Shozo Yamada, Noriko Kagawa *and* Eiji Kudo :** Reduction of GSTP1 expression by DNA methylation correlates with clinicopathological features in pituitary adenomas., *Modern Pathology,* **Vol.21,** *No.7,* 856-865, 2008.
4. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Hideaki Nagamune, Shizuo Kayama, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** The essentiality and involvement of Streptococcus intermedius histone-like DNA-binding protein in bacterial viability and normal growth, *Molecular Microbiology,* **Vol.68,** *No.5,* 1268-1282, 2008.
5. **Ken Saito, Hiya Akiko, Uemura Yumi *and* Furuta Miwa :** Clinical training stress and autonomic nervous function in female medical technology students: analysis of heart rate variability and 1/fluctuation, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3,4,* 227-230, 2008.
6. **Liu Dali, Hiromichi Yumoto, Keiji Murakami, Katsuhiko Hirota, Shizuo Kayama, Taniguchi Tomonori, Yamamoto Akitake, Tsuneko Ono, Takashi Matsuo *and* Yoichiro Miyake :** Heterologous expression of a histone-like protein from Streptococcus intermedius in Escherichia coli alters the nucleoid structure and inhibits the growth of E. coli, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.288,** *No.1,* 68-75, 2008.
7. **Keisuke Ishizawa, Kunihisa Yamaguchi, Yuya Horinouchi, Yayoi Fukuhara, Soichiro Tajima, Shuichi Hamano, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Toward drug discovery for overcoming CKD: Development of drugs on endothelial cell protection for overcoming CKD, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.109,** *No.1,* 14-19, 2009.
8. **Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Sachiyo Ohnishi, Yuki Motobayashi, Kazuyoshi Kawazoe, Shuichi Hamano, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita, Kazuo Minakuchi *and* Toshiaki Tamaki :** Quercetin Glucuronide Inhibits Cell Migration and Proliferation by Platelet-Derived Growth Factor in Vascular Smooth Muscle Cells, *Journal of Pharmacological Sciences,* **Vol.109,** *No.2,* 257-264, 2009.
9. **Yuki Motobayashi, Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Sakiko Orino, Kunihisa Yamaguchi, Kazuyoshi Kawazoe, Shuichi Hamano, Koichiro Tsuchiya, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Adiponectin inhibits insulin-like growth factor-1-induced cell migration by the suppression of extracellular signal-regulated kinase 1/2 activation, but not Akt in vascular smooth muscle cells, *Hypertension Research,* **Vol.32,** *No.3,* 188-193, 2009.
10. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周, 小野 恒子 :** 透析液中の細菌検出における遺伝学的検討, *腎と透析65巻別冊 ハイパフォーマンスメンブレン'08,* 2008年.
11. **Eiji Hosoi :** Biological and clinical aspects of ABO blood group system, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.55,** *No.3-4,* 174-182, Aug. 2008.
12. **細井 英司 :** 教授就任記念講演 ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用, *四国医学雑誌,* **Vol.64,** *No.5,* 216-224, 2008年12月.
13. **鹿山 鎭男, 山本 明毅, 根本 謙, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構と抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第56回日本化学療法学会総会,* 2008年6月.
14. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 道脇 宏行, 英 理香, 細谷 陽子, 田尾 知浩, 吉川 和寛, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液及び透析用水中の遺伝学的細菌検出法, *第53回日本透析医学会学術集会,* 2008年6月.
15. **鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌の抗菌薬抵抗性と遺伝子発現について, *Bacterial Adherence & Biofilm第22回学術集会,* 2008年7月.
16. **弘田 克彦, Heni Susilowati, 岡村 裕彦, 吉田 賀弥, 田端 厚之, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 羽地 達次, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるカルシウム振動と胆管上皮細胞死, *第17回Lancefielfレンサ球菌研究会 2008,* 2008年7月.
17. **細井 英司 :** ABO血液型の抗原および遺伝子の解析と臨床的応用(教授就任記念講演), *第237回徳島医学会学術集会,* 2008年8月.
18. **坂本 梢, 佐藤 陽一, 新家 利一, 勢井 雅子, 野村 以徂子, 梅野 真由美, エヴィス ABDEL AZIM アシュラフ, 中堀 豊 :** プロテオミクス解析，遺伝子発現解析で見出された肥満関連因子の脂肪分化に関わる機序の解析, *第53回日本人類遺伝学会,* 2008年9月.
19. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導されるヒト培養胆管上皮細胞死とgp210の細胞内分布の変動, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
20. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性の蛍光染色法による解析, *第61回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2008年10月.
21. **清宮 明香, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 吉川 和寛, 田尾 知浩, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析液中の細菌検査法に関する遺伝学的検討, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
22. **田中 純一, 小野 恒子, 弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎 :** Streptococcus intermediusに誘導される非アポトーシス細胞死の免疫組織化学的解析, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
23. **伊藤 真理, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株のバイオフィルム形成におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
24. **森内 貴子, 安藝 健作, 小林 憲司, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの安定性とその特異性, *第32回徳島県医学検査学会,* 2008年12月.
25. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株の付着時における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *第56回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2008年12月.
26. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着状態における緑膿菌とcyclic-di-GMPの関与について, *第43回緑膿菌感染症研究会,* 2009年2月.
27. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌Quorum sensing機構とrpoS遺伝子がofloxacin抵抗性に及ぼす影響について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
28. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性とQuorum sensing機構に関する研究 ∼蛍光染色法による解析∼, *第82回日本細菌学会総会,* 2009年3月.
29. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌臨床分離株の付着表現型におけるcyclic-di-GMPの関与について, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
30. **弘田 克彦, 鹿山 鎭男, 湯本 浩通, 田端 厚之, 長宗 秀明, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** Intermedilysinにより誘導される小胞体異常とgp210の細胞内分布の変動, *第82回日本日本細菌学会総会,* 2009年3月.
31. **Kozue Sakamoto, Youichi Sato, Toshikatsu Shinka, Masako Sei, Isoko Nomura, Mayumi Umeno, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS *and* Yutaka Nakahori :** Proteasome subunits mRNA expressions correlate with male BMI; implications for a role in obesity, *Obesity,* **Vol.17,** *No.5,* 1044-1049, 2009.
32. **Shizuo Kayama, Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Makiko Ushimaru, Akitake Yamamoto, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** The role of rpoS gene and quorum-sensing system in ofloxacin tolerance in Pseudomonas aeruginosa, *FEMS Microbiology Letters,* **Vol.298,** *No.2,* 184-192, 2009.
33. **Norimichi Takamatsu, Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Kunihiko Nakahara, Yumi Ito, Yoko Okumoto, Jiyoong Kim, Masafumi Kitakaze *and* Toshio Doi :** Risk factors for chronic kidney disease in Japan: a community-based study., *BMC Nephrology,* **Vol.10,** 34, 2009.
34. **Hokuma Munakata, Masako Sei, ASHRAF ABDEL AZIM EWIS, Mayumi Umeno, Youichi Sato, Takuro Nakano, Kozue Sakamoto, Yukiko Yoshida, Chiemi Onishi *and* Yutaka Nakahori :** Prediction of Japanese children at risk for complications of childhood obesity: gender differences for intervention approaches., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.57,** *No.1-2,* 62-68, 2010.
35. **Keisuke Ishizawa, Yuki Izawa-Ishizawa, Narantungalag Dorjsuren, Erika Miki, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shuichi Hamano, Kazuyoshi Kawazoe, Kazuo Minakuchi, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker attenuates PDGF-induced mesangial cell migration in a receptor-independent manner, *Nephrology, Dialysis, Transplantation,* **Vol.25,** *No.2,* 364-372, 2010.
36. **細井 英司 :** 第 4回日本臨床検査学教育学会学術大会イブニングセミナー「 6．免疫血清・輸血検査学」, *Medical Technology,* **Vol.38,** *No.3,* 309, 2010年.
37. **Koichiro Tsuchiya, Soichiro Tajima, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Yoshiyuki Yoshimura, Shuichi Hamano *and* Toshiaki Tamaki :** Effect of Angiotensin II on the intracellular labile iron concentration in HGECs, *16th Annual Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine (SFRBM 2009),* Nov. 2009.
38. **K Endo, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, S Nishio, N Tomita, J Miki, T Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takashi Iwase, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Ken Saito *and* Masataka Sata :** N-3 Fatty Acids, IMT and CKD as Risk Factors in Coronary Artery Disease., *第74回日本循環器学会総会・学術集会,* Mar. 2010.
39. **相川 文子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性におけるtcp遺伝子の役割, *四国歯学会第35回例会,* 2009年6月.
40. **鹿山 鎭男, 小野 恒子, 谷口 友伯, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性とcyclic-di-GMPの関与について, *Bacterial Adherence & Biofilm第23回学術集会,* 2009年7月.
41. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 村上 太一, 荒岡 利和, 岸 誠司, 繁田 令子, 上田 乙也, 後藤 千里, 寺社下 浩一, 木野崎 雅彦, 福島 直, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, *日本生化学会大会プログラム・講演要旨集,* 4T10a-14, 2009年9月.
42. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 松浦 元一, 村上 太一, 岸 誠司, 岸 史, 吉川 和寛, 繁田 令子, 長井 幸二郎, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 2型糖尿病原因遺伝子TCF7L2を介した糖尿病性腎症感受性遺伝子ALK1の分子調節機構の解析, *日本生化学会大会プログラム・講演要旨集,* 4T10a-18, 2009年9月.
43. **村上 太一, 安部 秀斉, 冨永 辰也, 荒岡 利和, 岸 誠司, 高松 典通, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 高井 義美, 土井 俊夫 :** 糸球体上皮細胞のアクチン骨格制御におけるTrophoblast glycoproteinの機能, *日本生化学会大会プログラム・講演要旨集,* 2P-697, 2009年10月.
44. **谷口 友伯, 鹿山 鎭男, 山本 明毅, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 長宗 秀明 :** 緑膿菌のcyclic-di-GMPと表現型変化の関与について, *第62回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2009年10月.
45. **真部 裕一, 川添 和義, 阿部 真治, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** バルプロ酸ナトリウムによる血小板凝集抑制メカニズムについての検討, *第48回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2009年11月.
46. **山本 明毅, 小野 恒子, 鹿山 鎭男, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌シグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響, *第57回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2009年11月.
47. **真部 裕一, 安藝 健作, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** バルプロ酸Naのヒト血小板機能に対する抑制作用, *第54回日本輸血·細胞治療学会中国·四国地方会,* 2009年11月.
48. **福田 幸恵, 高谷 亜加里, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌におけるσ因子関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
49. **高谷 亜加里, 福田 幸恵, 小野 恒子, 松浦 千惠子, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 山本 明毅, 谷口 友伯 :** 緑膿菌臨床分離株におけるwsp関連遺伝子と抗菌薬抵抗性に関する研究, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
50. **曽根 淳美, 藤川 貴弘, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各血液型におけるIgG型抗A / B抗体価について, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
51. **藤川 貴弘, 曽根 淳美, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO血液型の遺伝子解析 ∼プライマーの設計変更による非特異的バンドの抑制∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
52. **足立 麻衣, 仁木 朋加, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討1∼プロテインキナーゼC(PKC)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
53. **仁木 朋加, 足立 麻衣, 安藝 健作, 細井 英司, 真部 裕一, 川添 和義, 水口 和生 :** ヒト血小板機能に及ぼすバルプロ酸Naによる抑制機構の検討2 ∼カルモジュリン(CaM)系への作用∼, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
54. **溝口 佳緒里, 浦山 みどり, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤 :** 心サルコイドーシスの心電図的特徴―サルコイドーシスとの比較―, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
55. **浦山 みどり, 溝口 佳緒里, 齋藤 憲, 遠藤 桂輔 :** Brugada型心電図自動診断の診断精度に関する検討, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
56. **矢野 尚三郎, 平岡 葉月, 山本 良, 佐藤 光代, 庄野 和子, 永峰 康孝, 齋藤 憲 :** 12誘導ホルター心電図検査の有用性, *第33回徳島県医学検査学会,* 2009年12月.
57. **遠藤 桂輔, 齋藤 憲, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 多田津 陽子, 添木 武, 佐田 政隆, 西尾 進, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子 :** 心エコー図検査で偶然発見された乳頭状線維弾性腫の2例, *日本超音波医学会四国地方会,* 2009年12月.
58. **高松 典通, 安部 秀斉, 冨永 辰也, 奥本 陽子 :** 65歳以上の腎機能低下関連因子--横断的研究による検討, *第21回 日本老年医学会四国地方会総会,* 2010年2月.
59. **鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 山本 明毅, 谷口 友伯, 弘田 克彦, 長宗 秀明, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌QS Las-systemとシグマ因子が抗菌薬抵抗性に及ぼす影響について, *第83回日本細菌学会総会,* 2010年3月.
60. **細井 英司, 永尾 暢夫 :** イブニングセミナーまとめ(第 3回日本臨床検査学教育学会学術大会)「担当: 6．免疫血清・輸血検査学」, *臨床検査学教育,* **Vol.2,** *No.1,* 49, 2010年3月.
61. **細井 英司 :** 臨床検査学実習書シリーズ, 輸血・移植検査学実習書, 分担:[Ⅲ] 4.タイプ&スクリーン，[Ⅳ] 1.実習計画モデル, 医歯薬出版 株式会社, 東京, 2010年4月.
62. **冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 糖尿病関連遺伝子改変マウス, 2010年8月.
63. **Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takashi Iwase, Susumu Nishio, Noriko Tomita, Toshiyuki Niki, Koji Yamaguchi, Kunihiko Koshiba, Yoshio Taketani, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Masashi Akaike, Shoichiro Takao, Masafumi Harada, Noriko Kagawa, Eiji Kudo *and* Masataka Sata :** Images in cardiovascular medicine. Cardiac magnetic resonance imaging and 2-dimensional speckle tracking echocardiography in secondary cardiac amyloidosis., *Circulation Journal,* **Vol.74,** *No.7,* 1494-1496, 2010.
64. **Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Tatsuya Tominaga, Norimichi Takamatsu, Toshikazu Araoka, Seiji Kishi, Toshikazu Takahashi, Akira Mima, Yoshimi Takai, Jeffrey B. Kopp *and* Toshio Doi :** Trophoblast glycoprotein: possible candidate mediating podocyte injuries in glomerulonephritis., *American Journal of Nephrology,* **Vol.32,** *No.6,* 505-521, 2010.
65. **Yayoi Fukuhara, Koichiro Tsuchiya, Yuya Horinouchi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Shuichi Hamano, Kazuyoshi Kawazoe, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Protective effect of photodegradation product of nifedipine against tumor necrosis factor alpha-induced oxidative stress in human glomerular endothelial cells, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.58,** *No.1, 2,* 118-126, 2011.
66. **Yuya Horinouchi, Koichiro Tsuchiya, Chiaki Taoka, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Yuko Matsuda, Kozo Shishido, Masahiro Yoshida, Shuichi Hamano, Kazuyoshi Kawazoe, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Shuhei Tomita *and* Toshiaki Tamaki :** Antioxidant effects of photodegradation product of nifedipine, *Chemical & Pharmaceutical Bulletin,* **Vol.59,** *No.2,* 208-214, 2011.
67. **Akira Mima, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Hidenori Arai, Takeshi Matsubara, Makoto Araki, Kazuo Torikoshi, Tatsuya Tominaga, Noriyuki Iehara, Atsushi Fukatsu, Toru Kita *and* Toshio Doi :** Activation of Src mediates PDGF-induced Smad1 phosphorylation and contributes to the progression of glomerulosclerosis in glomerulonephritis., *PLoS ONE,* **Vol.6,** *No.3,* e17929, 2011.
68. **齋藤 晴比古, 細井 英司, 佐野 壽昭 :** 広範囲血液·尿化学検査，免疫学的検査(4)ソマトスタチン, *日本臨床,* **Vol.63,** *No.8,* 203-207, 2010年7月.
69. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 冨永 辰也, 松浦 元一, 村上 太一, 岸 誠司, 繁田 令子, 岸 史, 吉川 和寛, 土井 俊夫 :** 2型糖尿病原因遺伝子TCF7L2を介した糖尿病性腎症感受性遺伝子ALK1の分子調節機構の解析, *Diabetes Frontier,* **Vol.21,** *No.5,* 614, 2010年10月.
70. **Koichiro Tsuchiya, Yuya Horinouchi, Soichiro Tajima, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Keisuke Ishizawa, Yoshiyuki Yoshimura, Shuhei Tomita, Shuichi Hamano *and* Toshiaki Tamaki :** Antioxidant effects of photodegradation product of nifedipine, *17th Annual Meeting of the Society for Free Radical Biology and Medicine (SFRBM 2010),* Nov. 2010.
71. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 村上 太一, 荒岡 利和, 岸 誠司, 繁田 令子, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集,* 66, 2010年4月.
72. **香川 聖子, 香川 典子, 前田 環, 佐藤 綾, 佐野 壽昭 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *日本病理学会誌,* **Vol.99,** *No.1,* 265, 2010年4月.
73. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 村上 太一, 荒岡 利和, 岸 誠司, 繁田 令子, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症の発症・進展にBMP4/Smad1経路が重要な作用をおよぼす, *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集,* 66, 2010年4月.
74. **吉川 和寛, 安部 秀斉, 冨永 辰也, 岸 誠司, 岸 史, 荒岡 利和, 村上 太一, 近藤 直樹, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫, 中村 雅将, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** CKD患者の血中MGPおよび関連分子と，病態に関する検討, *日本透析医学会雑誌,* **Vol.43,** *No.Suppl.1,* 682, 2010年5月.
75. **岸 誠司, 安部 秀斉, 岸 史, 吉川 和寛, 荒岡 利和, 村上 太一, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 家原 典之, 秋山 治彦, 土井 俊夫 :** メサンギウム細胞(MCs)の軟骨細胞形質獲得と低酸素下での不可逆的な腎機能低下の関連, *日本腎臓学会誌,* **Vol.52,** *No.3,* 322, 2010年5月.
76. **高松 典通, 安部 秀斉, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 地域住民健診におけるアルブミン尿検出の有用性, *日本腎臓学会誌,* **Vol.52,** *No.3,* 299, 2010年5月.
77. **松原 雄, 安部 秀斉, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 美馬 晶, 後藤 千里, 冨永 辰也, 荒木 真, 鳥越 和雄, 長井 幸二郎, 家原 典之, 福島 直, 木野崎 雅彦, 深津 敦司, 荒井 秀典, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症に関わる新たな治療標的分子の検討, *日本腎臓学会誌,* **Vol.52,** *No.3,* 288, 2010年5月.
78. **岸 誠司, 安部 秀斉, 岸 史, 吉川 和寛, 荒岡 利和, 村上 太一, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 家原 典之, 秋山 治彦, 土井 俊夫 :** メサンギウム細胞(MCs)の軟骨細胞形質獲得と低酸素下での不可逆的な腎機能低下の関連, *日本腎臓学会誌,* **Vol.52,** *No.3,* 322, 2010年5月.
79. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** リアルタイム3次元経食道エコー法により観察しえた孤立性僧帽弁クレフトの1例, *第21回日本心エコー図学会学術集会,* 2010年5月.
80. **佐藤 光代, 平岡 葉月, 山本 良, 永峰 康孝, 庄野 和子, 土井 俊夫, 山田 博胤, 齋藤 憲 :** 特異な心電図所見を呈した肥大型心筋症の親子例, *第59回日本医学検査学会,* 2010年5月.
81. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌臨床分離株におけるRSCVの分離と抗菌薬抵抗性について, *第58回日本化学療法学会学術講演会,* 2010年6月.
82. **高松 典通, 安部 秀斉, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 地域住民健診におけるアルブミン尿検出の有用性, *第53回 日本腎臓学会学術総会,* 2010年6月.
83. **吉川 和寛, 安部 秀斉, 冨永 辰也 :** CKD患者の血中MGPおよび関連分子と，病態に関する検討, *第55回 日本透析医学会学術集会・総会,* 2010年6月.
84. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** EPA/AA比は冠動脈疾患の重症度に相関する:徳島大学病院循環器内科データベースを用いた検討, *第58回日本心臓病学会学術集会,* 2010年9月.
85. **松原 雄, 安部 秀斉, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 冨永 辰也, 後藤 千里, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 荒木 真, 鳥越 和雄, 松浦 元一, 家原 典之, 木野崎 雅彦, 福島 直, 深津 敦司, 荒井 秀典, 土井 俊夫 :** IV型コラーゲンの転写制御因子Smad1は骨形成因子BMP4を介して糖尿病性腎症進展に中心的役割を果たす, *糖尿病合併症,* **Vol.24,** *No.Suppl.1,* 107, 2010年10月.
86. **水瀬 一生, 鹿山 鎭男, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌ladS遺伝子の抗菌薬抵抗性への影響について, *第63回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2010年10月.
87. **村上 圭史, 鹿山 鎭男, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性との関連について, *第58回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2010年11月.
88. **木村 優人, 森本 友樹, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** 剖検心の病理学的検討:心筋線維の走行に沿った切り出し方法による, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 31, 2010年12月.
89. **森本 友樹, 木村 優人, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子 :** ジストロフィのパチーにおける心筋内炎症性細胞の免疫組織化学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌(第34回徳島県医学検査学会抄録集),* 32, 2010年12月.
90. **冨永 辰也, 安部 秀斉 :** 腎発生に必須なBMP4が関与する糖尿病性腎症発症の分子機構, *第33回 日本分子生物学会年会,* 2010年12月.
91. **冨永 辰也, 安部 秀斉 :** 腎発生に必須なBMP4が関与する糖尿病性腎症発症の分子機構, *第83回日本生化学会大会,* 2010年12月.
92. **平田 有紀奈, 猪井 紅美子, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司, 谷口 友紀, 川添 和義, 水口 和生 :** 血小板モデル細胞を用いた薬剤評価測定系の確立, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
93. **福良 歌奈恵, 泉 あずさ, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 非侵襲的サンプルからの抽出DNAを用いたPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
94. **猪井 紅美子, 平田 有紀奈, 安藝 健作, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 細井 英司, 川添 和義, 水口 和生 :** ストレス条件下における免疫パラメータの変動, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
95. **泉 あずさ, 福良 歌奈恵, 安藝 健作, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** Direct PCRキットによるPASA法でのABO遺伝子解析, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
96. **曽宮 葉子, 小寺 佑佳, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 鹿山 鎭男, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌におけるc-di-GMPと抗菌薬抵抗性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
97. **西田 みなみ, 小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 抗菌薬による緑膿菌RSCVの誘導について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
98. **小寺 佑佳, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜 :** 緑膿菌臨床分離株のRSCVの分離と抗菌薬感受性について, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
99. **近藤 洋史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 湯本 浩通, 高橋 加奈子, 平尾 功治, 松尾 敬志 :** THP-1細胞のケモカイン産生に及ぼす口腔レンサ球菌ヒストン様DNA結合タンパク質の影響, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
100. **間宮 真奈美, 辻本 麻愉, 齋藤 憲, 遠藤 桂輔 :** 無線ヘッドホンを用いた心音・心機図検査装置の使用経験, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
101. **辻本 麻愉, 間宮 真奈美, 齋藤 憲 :** 職場検診例に於ける早期再分極の出現頻度とその特徴, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
102. **山崎 優, 元野 睦美, 齋藤 憲 :** 若年健常者における不整脈基質の変遷, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
103. **元野 睦美, 山崎 優, 齋藤 憲, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 冠攣縮性狭心症における虚血性J波の出現様式に関する検討, *第34回徳島県医学検査学会,* 2010年12月.
104. **安部 秀斉, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** BMP4活性化によるアルブミン尿出現の新規メカニズムの解明, *第2回 腎疾患と高血圧研究会,* 2010年7月.
105. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 西尾 進, 冨田 紀子, 楠瀬 賢也, 林 修司, 佐藤 光代, 平岡 葉月, 河野 裕美, 三木 淳子, 玉井 利奈, 山口 浩司, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 心電図異常を指摘され，心エコー検査で発見された左室緻密化障害の1例, *第3回蔵本エコーカンファレンス,* 2010年7月.
106. **細井 英司 :** 遺伝子からみたABO血液型, *平成22年度検査研究部門研修会:移植検査部門(特別講演),* 2010年7月.
107. **細井 英司 :** 学生実習における危機管理マニュアル作成について「免疫血清学分野」, *第5回日本臨床検査学教育学会学術大会 「教員研修会:シンポ」,* 2010年8月.
108. **遠藤 桂輔, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 冨田 紀子, 三木 淳子, 林 修司, 玉井 利奈, 河野 裕美, 平岡 葉月, 佐藤 光代, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 陳旧性心筋梗塞症における心電図左房負荷所見の意義:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *心・血管クラスターミニリトリート,* 2011年1月.
109. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回日本病理学会中国四国支部学術集会,* 2011年2月.
110. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 美馬 晶, 村上 太一 :** 腎発生に必須なBMP4が関与する糖尿病性腎症発症の分子機構, *第3回 四国ネフロロジー研究会,* 2011年3月.
111. **冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症のバイオマーカー開発と臨床への展望, 2011年8月.
112. **亀岡 淳一, 川上 和義, 三浦 昌人, 森山 隆則, 木田 和幸, 浦山 修, 輿石 一郎, 戸塚 実, 奥村 伸生, 岩渕 三哉, 大竹 茂樹, 涌澤 伸哉, 岡 昌吾, 三善 英知, 塩澤 俊一, 網崎 孝志, 荒尾 雄二郎, 高橋 睦夫, 細井 英司, 大澤 進, 原田 幸一, 粟田 久多佳, 石井 誠一, 金塚 完 :** 全国20国立大学の保健学科検査科学専攻分野のカリキュラム・卒業後進路, *臨床検査学教育,* **Vol.3,** *No.2,* 74-81, 2011年.
113. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Otoya Ueda, Chisato Goto, Kunihiko Nakahara, Taichi Murakami, Takeshi Matsubara, Akira Mima, Kojiro Nagai, Toshikazu Araoka, Seiji Kishi, Naoshi Fukushima, Kou-ichi Jishage *and* Toshio Doi :** Activation of bone morphogenetic protein 4 signaling leads to glomerulosclerosis that mimics diabetic nephropathy., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.286,** *No.22,* 20109-20116, 2011.
114. **Seiji Kishi, Hideharu Abe, Haruhiko Akiyama, Tatsuya Tominaga, Taichi Murakami, Akira Mima, Kojiro Nagai, Fumi Kishi, Motokazu Matsuura, Takeshi Matsubara, Noriyuki Iehara, Otoya Ueda, Naoshi Fukushima, Kou-Ichi Jishage *and* Toshio Doi :** SOX9 protein induces a chondrogenic phenotype of mesangial cells and contributes to advanced diabetic nephropathy., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.286,** *No.37,* 32162-32169, 2011.
115. **Tomomi Iba, Yuya Yano, Mayumi Umeno, Kenji Hinokio, Akira Kuwahara, Minoru Irahara, Shuji Yamano *and* Toshiyuki Yasui :** Roscovitine in combination with calcium ionophore induces oocyte activation through reduction of M-phase promoting factor activity in mice., *Zygote,* **Vol.20,** *No.4,* 321-325, 2011.
116. **安藝 健作, 相原 美奈子, 森内 貴子, 森 美和, 細井 英司 :** ゴーヤ種子抽出抗Hレクチンの臨床検査への応用, *四国医学雑誌,* **Vol.67,** *No.5, 6,* 247-252, 2011年.
117. **Kensaku Aki, Azusa Izumi *and* Eiji Hosoi :** The evaluation of histo-blood group ABO typing by flow cytometric and PCR Amplification of Specific Alleles analyses and their application in clinical laboratories, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.59,** *No.1,2,* 143-151, 2012.
118. **斉藤 勢也, 仁木 俊助, 田中 隆, 川上 行奎, 香川 典子 :** 通過障害を来たした胸部Chronic expanding hematoma の1手術例, *日本呼吸器外科学会雑誌,* **Vol.26,** *No.2,* 85-89, 2012年.
119. **Yukiko Kuroda, Wataru Sako, Satoshi Goto, Tomoyo Sawada, Daisuke Uchida, Yuishin Izumi, Tetsuya Takahashi, Noriko Kagawa, Masayasu Matsumoto, Mitsuru Matsumoto, Ryosuke Takahashi, Ryuji Kaji *and* Takao Mitsui :** Parkin interacts with Klokin1 for mitochondrial import and maintenance of membrane potential, *Human Molecular Genetics,* **Vol.21,** *No.5,* 991-1003, 2012.
120. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The involvement of psl genes and the second messenger c-di-GMP in antibiotic tolerance of adherent Pseudomonas aeruginosa, *EUROBIOFILMS 2011 -Second European Congress on Microbial Biofilms-Basic and Dlinical Aspedts-,* Copenhagen, Jul. 2011.
121. **Darija Viducic, Keiji Murakami, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** The Pseudomonas aeruginosa quinolone signal plays a dual role in the response to antimicrobial agents, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
122. **Keiji Murakami, Darija Viducic, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono *and* Yoichiro Miyake :** Pseudomonas aeruginosa psl genes play an important role in biapenem tolerance, *International Union of Microbiological Societies 2011 Congress,* Sapporo, Sep. 2011.
123. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Seiji Kishi, Taichi Murakami *and* Toshio Doi :** BMP4 regulates podocyte injury in the diabetic nephropathy, *Journal of the American Society of Nephrology,* Nov. 2011.
124. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Seiji Kishi *and* Toshio Doi :** BMP4 regulates podocyte injury in the diabetic nephropathy, *The 1st Asia-Pacific Vascular Biology Meeting,* Dec. 2011.
125. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** BMP4における糖尿病性腎症の発症とアルブミン尿排泄機序に関する新たな機序, *糖尿病,* **Vol.54,** *No.Suppl.1,* S-326, 2011年4月.
126. **香川 聖子, 工藤 英治, 香川 典子, 伊藤 秀文, 和泉 唯信 :** optineurin遺伝子変異を認めた家族性筋委縮性側索硬化症(ALS)の1剖検例, *日本病理学会会誌,* **Vol.100,** *No.1,* 395, 2011年4月.
127. **橋口 修二, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 足立 克仁, 香川 典子 :** Creuyzfeldt-Jacob病の初発症状と脳所見, *第52回日本神経学会学術大会,* 2011年5月.
128. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 岸 誠司, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症発症とアルブミン尿排泄に関与するBMP4の分子機構, *第52回日本生化学会中国・四国支部例会,* 2011年5月.
129. **冨永 辰也, 安部 秀斉 :** BMP4における糖尿病性腎症の発症とアルブミン尿排泄に関する新たな機序, *第54回 日本糖尿病学会年次学術集会,* 2011年5月.
130. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 血液サンプルからの直接PCR法によるABO血液型遺伝子解析の検討, *第56回日本輸血・細胞治療学会,* 2011年9月.
131. **野間 保喜, 村上 圭史, 弘田 克彦, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 付着緑膿菌における抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子の検討, *第64回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2011年10月.
132. **橋口 修二, 渋田 佳子, 川村 和之, 三ツ井 貴夫, 香川 典子 :** M232R変異を認めた急性進行性CJDの1剖検例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
133. **佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:心筋線維の走行に沿った切り出し方法による, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
134. **安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** 唾液抽出DNAを用いたABO血液型遺伝子解析法の確立, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
135. **曽根 淳美, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 細井 英司 :** ABO血液型別にみた血清IgG型抗A/B抗体価の検討, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
136. **足立 麻衣, 安藝 健作, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 細井 英司 :** 血液培養細胞を用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の解析, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
137. **野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 付着緑膿菌のビアペネム抵抗性関連遺伝子の探索, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
138. **水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** バイオフィルム形成菌での抗菌薬抵抗性獲得メカニズムについて, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
139. **曽宮 葉子, 野間 保喜, 水瀬 一生, 西田 みなみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** 緑膿菌psl遺伝子の抗菌薬抵抗性への関与について, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
140. **西田 みなみ, 野間 保喜, 水瀬 一生, 曽宮 葉子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 小野 恒子 :** クラリスロマイシンが及ぼす緑膿菌コロニー性状への影響, *第44回中国四国医学検査学会,* 2011年11月.
141. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第59回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2011年11月.
142. **山本 歩実, 岸田 真季, 倍味 宏行, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 血小板機能に及ぼす各種薬剤作用の血液培養細胞を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
143. **岸田 真季, 倍味 宏行, 山本 歩実, 曽根 淳美, 足立 麻衣, 泉 あずさ, 安藝 健作, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 精油による自律神経系及び免疫系への影響, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
144. **倍味 宏行, 岸田 真季, 山本 歩実, 安藝 健作, 泉 あずさ, 足立 麻衣, 曽根 淳美, 細井 英司 :** ABO血液型遺伝子のExon6,7領域の各塩基置換におけるPASA法を用いた解析, *第35回 徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
145. **岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 眞木 敬太, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 徳島大学病院で分離された緑膿菌における薬剤耐性のメカニズムとERIC-PCRの有用性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
146. **眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 山田 茉樹, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるバイオフィルム形成能と薬剤感受性について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
147. **山田 茉樹, 眞木 敬太, 岡坂 奈緒子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎, 水瀬 一生, 野間 保喜, 曽宮 葉子, 西田 みなみ :** 緑膿菌臨床分離株におけるpel, psl遺伝子の保有と抗菌薬抵抗性との関連について, *第35回徳島県医学検査学会,* 2011年12月.
148. **松浦 彩, 稲垣 辰憲, 齋藤 憲, 佐藤 光代, 山田 博胤, 吉川 陽子, 矢野 勇人 :** 心サルコイドーシスに於けるfragmented QRS(fQRS)の出現頻度とその臨床的意義, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2011年12月.
149. **稲垣 辰憲, 友藤 達陽, 齋藤 憲, 吉川 陽子, 鳥海 進一, 矢野 勇人 :** 心筋梗塞発症時Tombstone様ST上昇を認めたWellens症候群の1例, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2011年12月.
150. **友藤 達陽, 松浦 彩, 齋藤 憲, 弘田 大智 :** デジタルホルター心電計によるQT間隔日内変動様式の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 32, 2011年12月.
151. **土肥 紗希子, 松浦 千惠子, 齋藤 憲 :** 冷え性と肩こりに関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 29, 2011年12月.
152. **舛森 亜弓, 多田 遥香, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 剖検心の病理学的検討:縦断面での介在板間の測定, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
153. **多田 遥香, 舛森 亜弓, 佐藤 綾, 香川 典子, 香川 聖子, 坂下 直実 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
154. **櫻間 彩奈, 伊丹 千尋, 松山 千紗, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** *徳島県医学検査学会 第35回,* 2011年12月.
155. **大谷 彩子, 山本 浩範, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫, 武田 英二 :** リン·ビタミンD代謝異常による異所性石灰化発症の分子機構の解明, *第244回徳島医学会学術集会,* 2012年2月.
156. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
157. **小川 拓也, 香川 聖子, 堀口 英久, 香川 典子, 坂下 直実 :** 皮下および腹腔内腫瘍, *第107回中国·四国スライドカンファレンス,* 2012年2月.
158. **弘田 大智, 西尾 進, 山田 博胤, 遠藤 桂輔, 冨田 紀子, 林 修司, 平田 有紀奈, 玉井 利奈, 中川 摩耶, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 陳旧性心筋梗塞におけるV1誘導のP波と左房負荷:心エコー・ドプラ法を用いた検討, *The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society,* 2012年3月.
159. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 岸 誠司, 土井 俊夫 :** ポドサイト障害におけるアポトーシス誘導メカニズムに関する新しい知見, *第4回四国ネフロロジー研究会,* 2012年3月.
160. **濱野 修一, 香川 葉子, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存ラジカル生成機構の検討, *日本薬学会大132年会,* 2012年3月.
161. **細井 英司 :** 臨床検査教育の現状, *徳島大学病院検査部勉強会(特別講演),* 2011年5月.
162. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化, *第334回脂溶性ビタミン総合研究委員会,* 2012年3月.
163. **細井 英司 :** 実習安全管理指針，分担:第1章 総論:Ⅰ．実習の感染防御対策(ワクチン接種対策を含む, 一般社団法人日本臨床検査学教育協議会, 東京, 2012年5月.
164. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Akira Mima, Kojiro Nagai, Matsubara Takeshi *and* Toshio Doi :** Role of Smad 1 Signaling in Pathogenesis of Diabetic Nephropathy, Nova Science Publishers, Sep. 2012.
165. **齋藤 憲 :** ホルター心電図をどう使い，どう活かすか, 株式会社 メジカルビュー社, 東京, 2013年3月.
166. **森 博愛, 清水 一郎, 長瀬 教夫, 野村 昌弘, 西角 彰良, 井内 新, 伊東 進, 本田 浩仁, 岡村 誠介, 二宮 恒夫, 齋藤 憲, 田村 禎通, 中屋 豊, 六車 直樹, 橋本 俊顕, 高橋 昌江 :** メディカルスタッフのための内科学(第4版), 医学出版社, 東京, 2013年3月.
167. **Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Takeshi Matsubara, Naoko Abe, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Taichi Murakami, Toshikazu Araoka *and* Toshio Doi :** Scleraxis modulates bone morphogenetic protein 4 (BMP4)-Smad1 protein-smooth muscle -actin (SMA) signal transduction in diabetic nephropathy., *The Journal of Biological Chemistry,* **Vol.287,** *No.24,* 20430-20442, 2012.
168. **Yuki Izawa-Ishizawa, Keisuke Ishizawa, Takumi Sakurada, Masaki Imanishi, Licht Miyamoto, Shoko Fujii, Hironori Taira, Yoshitaka Kihira, Yasumasa Ikeda, Shuichi Hamano, Shuhei Tomita, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Angiotensin II receptor blocker improves tumor necrosis factor-α-induced cytotoxicity via antioxidative effect in human glomerular endothelial cells, *Pharmacology,* **Vol.90,** *No.5-6,* 324-331, 2012.
169. **小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎 :** Pseudomonas aeruginosaのバイオフィルム形成と抗菌薬抵抗性に関与する遺伝子ネットワーク, *日本細菌学雑誌,* **Vol.67,** *No.2,* 227-243, 2012年5月.
170. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Seiji Kishi, Akira Mima *and* Toshio Doi :** BMP4 regulates podocyte injury in the diabetic nephropathy, *Diabetes,* Philadelphia, May 2012.
171. **Masashi Miyoshi, Kojiro Nagai, Takei Kake, Naoshi Fukushima, Motokazu Matsuura, Eriko Shibata, Satoshi Yamada, Kazuhiro Yoshikawa, Akira Mima, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Expression of Gas6 and Axl in Human IgA Nephropathy. ~A Possible Involvement of Gas6 in Podocyte Injury~, *American Society of Nephrology Kidney Week 2012,* San Diego, Nov. 2012.
172. **Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Akira Mima, Seiji Kishi, K Jishage, N Fukushima *and* Toshio Doi :** Role of BMP4 for regulating podocyte injury in the diabetic nephropathy., *American Society for Cell biology,* San Francisco, Dec. 2012.
173. **D Hirota, S Nishio, 坂東 美佳, N Tomita, J Hotchi, S Hayashi, M Nakagawa, R Tamai, Y Hirata, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著明な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第23回日本心エコー図学会学術集会,* 2012年4月.
174. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシン添加による緑膿菌への影響, *第60回日本化学療法学会学術集会,* 2012年4月.
175. **橋口 修二, 有井 敬治, 乾 俊夫, 柏木 節子, 斉藤 美穂, 足立 克仁, 川井 尚臣, 香川 典子 :** 筋強直性ジストロフィー剖検例の検討, --- 自験例の死因について ---, *日本神経学会 第53回,* 2012年5月.
176. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, M Nakgawa, 坂東 美佳, J Hotchi, N Tomita, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** ボセンタン投与により肺動脈性肺高血圧症合併妊娠の転機が改善した一例, *日本超音波医学会第85回学術集会,* 2012年5月.
177. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化, *ビタミン,* **Vol.86,** *No.5-6,* 358-359, 2012年6月.
178. **弘田 大智, 西尾 進, 坂東 美佳, 冨田 紀子, 發知 淳子, 林 修司, 中川 摩耶, 平田 有紀奈, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** 右室自由壁の著名な肥厚を認めた右室心筋脂肪浸潤の1例, *第37回日本超音波検査学会学術集会,* 2012年6月.
179. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 山田 諭, 渡瀬 謙仁, 吉川 和寛, 岸 史, 岸 誠司, 山口 邦久, 井崎 博文, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症における増殖因子Gas6とその受容体Axlの発現, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
180. **武田 英二, 山本 浩範, 大谷 彩子, 香西 美奈, 池田 翔子, 中橋 乙起, 竹谷 豊, 冨永 辰也, 土井 俊夫 :** 1.局所的CYP27B1発現亢進による異所性石灰化(第334回会議研究発表要旨,脂溶性ビタミン総合研究委員会), *ビタミン,* **Vol.86,** *No.5,* 358-359, 2012年6月.
181. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 岸 誠司, 美馬 晶, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症におけるポドサイト障害に作用するBMP4の分子機構, *第4回腎疾患と高血圧研究会,* 2012年7月.
182. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *第26回Bacterial Adherence & Biofilm学術集会,* 2012年7月.
183. **冨永 辰也, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 岸 誠司, 美馬 晶, 土井 俊夫 :** BMP4シグナル活性化はポドサイト障害およびメサンギウム基質増生を進展させる, *第3回 分子腎臓フォーラム,* 2012年9月.
184. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, 坂東 美佳, J Hotchi, S Hayashi, N Tomita, M Sata, 齋藤 憲 :** 健常日本人の三尖弁輪運動速波形および三尖弁輪収縮期移動距離における加齢および性差の影響, *第60回日本心臓病学会学術集会,* 2012年9月.
185. **泉 あずさ, 小倉 有紀, 安藝 健作, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株におけるABO血液型genotypeの確定, *第57回日本輸血・細胞治療学会中国四国地方会,* 2012年9月.
186. **曽宮 葉子, 西田 みなみ, 村上 圭史, 小野 恒子, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌の抗菌薬抵抗性に及ぼすpsl遺伝子とc-di-GMPの関与について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
187. **西田 みなみ, 曽宮 葉子, 小野 恒子, 村上 圭史, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** クラリスロマイシンによる緑膿菌RSCVsの誘導について, *第65回日本細菌学会中国・四国支部総会,* 2012年10月.
188. **D Hirota, 山田 博胤, S Nishio, Y Hirata, R Tamai, M Nakagawa, S Hayashi, J Hotchi, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 当院で経験した大動脈二尖弁の特徴, *第22回日本超音波医学会四国地方会学術集会，第11回四国地方会講習会,* 2012年10月.
189. **村上 圭史, 小野 恒子, 髙丸 菜都美, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 緑膿菌における付着及びバイオフィルム形成菌の抗菌薬抵抗性遺伝子のスクリーニング, *第60回日本化学療法学会西日本支部総会,* 2012年11月.
190. **小倉 有紀, 米田 直美, 泉 あずさ, 多田 智紀, 廣瀬 政雄, 安藝 健作, 細井 英司 :** 各種血液培養細胞株のABO血液型に関する検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
191. **米田 直美, 小倉 有紀, 泉 あずさ, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ゴーヤ種子由来抗Hレクチンの生化学的解析, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
192. **谷井 菜緒子, 堀家 由貴, 泉 あずさ, 多田 智紀, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 長期ストレス状態における免疫系への影響, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
193. **堀家 由貴, 谷井 菜緒子, 多田 智紀, 泉 あずさ, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
194. **星野 佑太, 白水 裕也, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性と病原因子について, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
195. **白水 裕也, 星野 佑太, 西田 みなみ, 曽宮 葉子, 松浦 千惠子, 小野 恒子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 櫻井 明子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 畑 美智子 :** 緑膿菌臨床分離株における抗菌薬耐性のメカニズム, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
196. **玉井 佑里子, 桒原 裕子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋ジストロフィー剖検登録票の統計学的解析 ー病型別推移に関する検討ー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2012年12月.
197. **桒原 裕子, 玉井 佑里子, 長谷川 友麻, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子 :** 筋強直性ジストロフィー剖検心の病理学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2012年12月.
198. **長谷川 友麻, 桒原 裕子, 玉井 佑里子, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例 -骨格筋，心筋についてー, *徳島県臨床検査技師会誌,* 32, 2012年12月.
199. **長谷川 友麻, 桒原 祐子, 玉井 佑里恵, 香川 典子, 香川 聖子, 和田 美智子, 坂下 直実 :** 肢帯型筋ジストロフィー(LGMD2A)の2剖検例-骨格筋，心筋について-, *第36回徳島県医学検査学会,* 2012年12月.
200. **Keiji Murakami, Tsuneko Ono, Katsuhiko Hirota *and* Yoichiro Miyake :** Effects of theaddition of Clarithromycin on Pseudomonas aeruginosa biofilm formation, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
201. **Nur Asikin, Katsuhiko Hirota, Hiromichi Yumoto, Kouji Hirao, Kanako Takahashi, Keiji Murakami *and* Yoichiro Miyake :** The role of extracellular DNA in Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus intermedius infection, *第86回日本細菌学会総会,* Mar. 2013.
202. **細井 英司, 曽根 淳美, 安藝 健作 :** ラベンダー精油とグレープフルーツ精油による自律神経系および免疫系に及ぼす影響, *アロマテラピー学雑誌,* **Vol.13,** *No.1,* 29-40, 2013年.
203. **村上 圭史, 小野 恒子, 弘田 克彦, 三宅 洋一郎 :** 付着及びバイオフィルム形成緑膿菌の抗菌薬抵抗性関連遺伝子の探索, *Bacterial Adherence & Biofilm,* **Vol.26,** 237-238, 2013年.
204. **Kojiro Nagai, Masashi Miyoshi, Takei Kake, Naoshi Fukushima, Motokazu Matsuura, Eriko Shibata, Satoshi Yamada, Kazuhiro Yoshikawa, Hiro-omi Kanayama, Tomoya Fukawa, Kunihisa Yamaguchi, Hirofumi Izaki, Akira Mima, Naoko Abe, Toshikazu Araoka, Taichi Murakami, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Tatsuya Tominaga, Tatsumi Moriya, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Dual Involvement of Growth Arrest-specific Gene 6 in the Early Phase of Human IgA Nephropathy, *PLoS ONE,* **Vol.8,** *No.6,* e66759, 2013.
205. **Kohhei Nakajima, Yoichi Maekawa, Keiko Kataoka, Chieko Ishifune, Jun Nishida, Hideki Arimochi, Akiko Kitamura, Takayuki Yoshimoto, Shuhei Tomita, Shinji Nagahiro *and* Koji Yasutomo :** The ARNT-STAT3 axis regulates the differentiation of intestinal intraepithelial TCRαβ+CD8αα+cells., *Nature Communications,* **Vol.4,** 2112, 2013.
206. **Kazuhiro Yoshikawa, Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Masayuki Nakamura, Seiji Kishi, Motokazu Matsuura, Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Jun Minakuchi *and* Toshio Doi :** Polymorphism in the human matrix Gla protein gene is associated with the progression of vascular calcification in maintenance hemodialysis patients, *Clinical and Experimental Nephrology,* **Vol.17,** *No.6,* 882-889, 2013.
207. **Ahmed Zaied Bhuyan, Hideki Arimochi, Jun Nishida, Keiko Kataoka, Takeshi Kurihara, Chieko Ishifune, Hideki Tsumura, Morihiro Ito, Yasuhiko Ito, Akiko Kitamura *and* Koji Yasutomo :** CD98hc regulates the development of experimental colitis by controlling effector and regulatory CD4(+) T cells., *Biochemical and Biophysical Research Communications,* **Vol.444,** *No.4,* 628-633, 2014.
208. **Kensaku Aki, Kazuyoshi Kawazoe, Azusa Izumi, Tomoki Tada, Kazuo Minakuchi *and* Eiji Hosoi :** Direct Determination of ABO Blood Group Genotypes from Whole Blood Using PCR-Amplification of Specific Alleles Method, *American Journal of BioScience,* **Vol.2,** 49-55, 2014.
209. **Keiji Murakami, Momoyo Azuma, Katsuhiko Hirota, Tsuneko Ono, Nishida Yasuhiko *and* Yoichiro Miyake :** The correlation between antibiotic tolerance and virulence of Pseudomonas aeruginosa clinical isolates, *28th International Congress of Chemoteherap and Infection,* Yokohama, Jun. 2013.
210. **Tatsuya Tominaga, Zhan Ming *and* Kanwar S Yashpal :** Relevance of Myo-Inositol Oxigenase (MIOX) in Renal Tubular Injury in Obesity/Metabolic Syndrome, *American Society of Nephrology Kidney Week 2013,* Nov. 2013.
211. **Zhan Ming, Tatsuya Tominaga, Sun Lin *and* Kanwar S Yashpal :** Myo-Inositol Oxygenase (MIOX) Modulates Mitochondrial Dynamics and Autophagy in Diabetic Tubulopathy, *American Society of Nephrology Kidney Week 2013,* Nov. 2013.
212. **安藝 健作, 細井 英司, 多田 智紀 :** ABO血液型遺伝子解析法により検出された稀な対立遺伝子, *第61回日本輸血・細胞治療学会,* 2013年5月.
213. **三好 雅士, 長井 幸二郎, 掛 武威, 福島 直, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 吉川 和寛, 山口 邦久, 井崎 博文, 美馬 晶, 冨永 辰也, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症におけるGas6とその受容体Dtkの関与, *第56回日本腎臓学会学術総会,* 2013年5月.
214. **橋口 修二, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 足立 克仁, 藤田 浩司, 梶 龍兒, 香川 典子 :** 緩徐進行性の孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病(MM1+2型)の79歳剖検例, *第108回日本内科学会四国地方会,* 2013年6月.
215. **多田 智紀, 松本 直貴, 安藝 健作, 大星 航, 川添 和義, 水口 和生, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた抗血小板薬アスピリンの薬剤評価の検討, *第8回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2013年8月.
216. **Fujita Yui, Akiko Sakurai, Tatsuya Tominaga, Hayashi Sanae, Naoko Abe, Toshio Doi *and* Hideharu Abe :** Multiple regulatory pathways of BMP-Smad axis through a sclerosis-specific basic HLH transcription factor in diabetic nephropathy., *第86回日本生化学会大会,* Sep. 2013.
217. **安藝 健作, 多田 智紀, 大星 航, 廣瀬 政雄, 細井 英司 :** 血液培養細胞株34 種類のABO 血液型に関する解析, *第58回日本輸血・細胞治療学会中四国支部例会,* 2013年9月.
218. **松本 直貴, 多田 智紀, 安藝 健作, 大星 航, 廣瀬 政雄, 岡田 直人, 川添 和義, 細井 英司, 水口 和生 :** ヒト巨核球系細胞株CMKを用いた血小板機能に及ぼす各種薬剤評価の検討, *第52回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会,* 2013年10月.
219. **林 智弘, 井上 雄介, 香川 典子, 橋口 修二, 足立 克仁 :** Creutzfeldt-jacob病剖検脳の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 30, 2013年12月.
220. **井上 雄介, 林 智弘, 香川 典子, 廣田 真規, 磯村 正 :** 筋ジストロフィー手術心の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 31, 2013年12月.
221. **櫻井 明子, 林 早苗, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 安部 尚子, 土井 俊夫, 安部 秀斉 :** 糖尿病性腎症におけるmiR-21のポドサイトに対するPDCD4制御を介した抗アポトーシス効果, *第36回 日本分子生物学会年会,* 2013年12月.
222. **宮﨑 渚, 牧原 汐里, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** ストレス状態におけるNK細胞への影響, *第37 回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
223. **福田 翔太郎, 酒井 絵理, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼MSP法を用いた解析∼, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
224. **酒井 絵理, 福田 翔太郎, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** ABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討∼融解曲線を用いた解析∼, *第36回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
225. **牧原 汐里, 宮﨑 渚, 多田 智紀, 大星 航, 松本 直貴, 川添 和義, 水口 和生, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系分化誘導細胞を用いた抗血小板薬の評価, *第37回 徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
226. **石川 恵理, 河村 真美, 齋藤 憲, 友藤 達陽, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴 :** ホルター心電図を用いたTpTe間隔の心拍依存性に関する検討, *徳島県医学検査学会誌,* 21, 2013年12月.
227. **河村 真美, 石川 恵理, 齋藤 憲, 友藤 達陽, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵 :** ホルター心電図を用いたTpTe間隔のサーカディアンリズムと自律神経機能に関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2013年12月.
228. **佐藤 佑太, 山脇 早穂, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存ラジカル生成過程の解明, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
229. **山脇 早穂, 佐藤 佑太, 宮本 理人, 石澤 啓介, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** リチウム定量にあたえる共存物質の影響, *第37回徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
230. **片岡 佳子, 堀口 なつみ, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 「緑膿菌臨床分離株における抗菌薬抵抗性について」, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
231. **片岡 佳子, 南 亜利沙, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 岡本 貴子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代 :** 本院で分離されたMRSAの分類とその特徴, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
232. **片岡 佳子, 林 晴香 :** 2型糖尿病モデルマウスにおける発酵食品の発症抑制作用について, *徳島県医学検査学会,* 2013年12月.
233. **細井 英司 :** 臨床検査技師になるためのオリエンテーション2014, 分担:医学検査の基礎と疾病との関連, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年4月.
234. **細井 英司 :** 特集(2):臨床検査技師教育を考える，4.大学院教育と臨床検査技師, ラボ·サービス/宇宙堂八木書店, 東京, 2014年8月.
235. **細井 英司 :** 臨床検査技師国家試験ファーストトレーニング(分担), 医歯薬出版株式会社, 東京, 2014年9月.
236. **Ken Saito, S Takeda, Y Saito, M Kawamura, Y Yoshikawa, H Yano *and* Masataka Sata :** Electrocardiographic and chronobiological features of paroxysmal AV block recorded by ambulatory electrocardiography., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **Vol.61,** *No.3, 4,* 380-387, 2014.
237. **Miyamoto Yoshihiko, Naoki Muguruma, Seisuke Okamura, Okada Yasuyuki, Shinji Kitamura, Koichi Okamoto, Takahiro Goji, Yoneda Akiko, Noriko Kagawa *and* Tetsuji Takayama :** A pedunculated submucosal lesion in the stomach with inverted downgrowth, *Internal Medicine,* **Vol.53,** *No.15,* 1625-1628, 2014.
238. **片岡 佳子 :** ヒトの健康保持における腸内菌の役割, *四国医学雑誌,* **Vol.70,** *No.5,6,* 139-148, 2014年12月.
239. **Tupe Santosh Rashmi, Tatsuya Tominaga *and* Kanwar S. Yashpal :** Advanced Glycation End Products Induces Myo-Inositol Oxygenase via Activation of PI3K Pathwayin Proximal Tubular Epithelial Cells, *American Society of Nephrology Kidney Week 2014,* Nov. 2014.
240. **橋口 修二, 足立 克仁, 川村 和之, 有井 敬治, 三ツ井 貴夫, 乾 俊夫, 岡田 稔子, 香川 典子, 藤田 浩司, 梶 龍兒 :** Creutzfeldt-Jacob病の剖検例の検討 -大脳皮質のMRI拡散強調画像と病理所見ー, *第55回日本神経学会学術大会,* 2014年5月.
241. **堀家 由貴, 山田 博胤, 西尾 進, 發知 淳子, 林 修司, 玉井 佑里恵, 宮崎 達志, 足立 克人, 齋藤 憲, 佐田 政隆 :** Duchenne 型筋ジストロフィーにおける左心機能の経年変化, *第87回日本超音波医学会学術集会,* 2014年5月.
242. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞表面抗原発現解析による新たなNK細胞活性評価法の確立, *第62回日本輸血・細胞治療学会,* 2014年5月.
243. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 川添 和義, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた薬剤評価の検討, *第9回 日本臨床検査学教育学会学術大会,* 2014年8月.
244. **多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞を用いた血小板機能におよぼす薬剤評価法の検討, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
245. **大星 航, 多田 智紀, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK細胞活性化におけるCD16およびCD56発現の変化とその評価, *2014 感染・免疫クラスター・ミニリトリート[徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部],* 2014年10月.
246. **安部 秀斉, 小野 広幸, 平野 隆弘, 櫻井 明子, 土井 俊夫 :** FlashとE2Aの新規相互作用はTNF-α-p21によって細胞増殖と細胞老化を制御する, *第37回 日本分子生物学会年会,* 2014年11月.
247. **櫻井 明子, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 村上 太一, 安部 尚子, 土井 俊夫 :** 糖尿病のポドサイト障害におけるBMP-CXCR7シグナル異常の検出法, *第61回日本臨床検査医学会学術集会,* 2014年11月.
248. **伊丹 千尋, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 高脂肪高ショ糖食がマウス腸内菌叢に及ぼす影響について, 2014年12月.
249. **松山 千紗, 瀧石 亜純, 香川 典子, 廣田 真規, 磯村 正 :** 筋ジストロフィー手術心の病理学的検討 -心筋・脂肪細胞の割合ー, *徳島県臨床検査技師会誌,* **Vol.38,** 29, 2014年12月.
250. **瀧石 亜純, 松山 千紗, 香川 典子 :** Becker型筋ジストロフィー剖検心の病理組織学的検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* **Vol.38,** 30, 2014年12月.
251. **堀家 由貴, 山田 博胤, 玉井 佑里恵, 平田 有紀奈, 鳥居 祐太, 天野 里江, 西尾 進, 山尾 雅美, 高川 由利子, 坂東 美佳, 林 修司, 楠瀬 賢也, 宮崎 達志, 足立 克仁, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 左室収縮不全に対する薬物療法によってDuchenne型筋ジストロフィーの予後は改善したか, *第105回日本循環器学会四国地方会,* 2014年12月.
252. **森本 悠里, 宮本 理人, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃, 濱野 修一 :** セスキテルペンラクトン誘導体の鉄依存細胞障害機構の解明, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
253. **原田 啓, 後藤 里香, 多田 智紀, 大星 航, 植木 春香, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** 巨核球系培養細胞CMKを用いた抗血小板薬の薬剤評価法の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
254. **後藤 里香, 原田 啓, 多田 智紀, 大星 航, 佐藤 瑞樹, 川添 和義, 安藝 健作, 細井 英司 :** NK様細胞KHYG-1を用いたNK細胞活性評価の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
255. **石倉 美月, 岡本 拓也, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** MSP法を用いたABO遺伝子のプロモーター領域におけるメチル化の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
256. **岡本 拓也, 石倉 美月, 多田 智紀, 大星 航, 安藝 健作, 細井 英司 :** FTAカード血液サンプルを用いたABO遺伝子型判定の検討, *第38回 徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
257. **衣川 尚知, 松本 真依, 齋藤 憲, 玉井 佑里惠, 堀家 由貴, 松浦 彩, 櫻井 明子 :** 自己回帰モデルを用いた短時間心拍変動解析の検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 21, 2014年12月.
258. **松本 真依, 衣川 尚知, 齋藤 憲, 玉井 佑里恵, 堀家 由貴, 松浦 彩, 櫻井 明子 :** 若年健常者におけるTpTeの分布と性差に関する検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 22, 2014年12月.
259. **鈴川 理之, 衣川 尚知, 松本 真依, 堀家 由貴, 玉井 佑里恵, 西尾 進, 平田 有紀奈, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 佐田 政隆, 齋藤 憲 :** 前負荷増大に対する右心系の反応性ー下肢陽圧負荷を用いた若年健常者における検討, *徳島県臨床検査技師会誌,* 23, 2014年12月.
260. **関貫 翔子, 吉川 由佳里, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 間世田 英明, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 臨床および環境分離緑膿菌における病原性について, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
261. **吉川 由佳里, 関貫 翔子, 村上 圭史, 三宅 洋一郎, 畑 美智子, 佐藤 雅美, 笹田 倫子, 香川 葉子, 菅崎 幹樹, 東 桃代, 櫻井 明子, 片岡 佳子 :** 本院で分離されたST-8型MRSAについて, *第38回徳島県医学検査学会,* 2014年12月.
262. **村上 圭史, 間世田 英明, 天羽 崇, 弘田 克彦, 片岡 佳子, 三宅 洋一郎 :** 臨床および環境分離緑膿菌の抗菌薬抵抗性と病原因子に関する検討, *第88回日本細菌学会総会,* 2015年3月.
263. **片岡 佳子 :** 糖尿病モデルマウスにおけるFBRAの発症抑制効果, *第32回FBRA研究会,* 2015年2月.
264. **冨永 辰也, 土井 俊夫, Kanwar S Yashpal :** メタボリックシンドロームにおける尿細管障害でのMyo-inositol oxygenase (MIOX)の発現メカニズム, *第7回 四国ネフロロジー研究会,* 2015年3月.