1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **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.
8. **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.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **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.
28. **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.
29. **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.
30. **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.
31. **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.
32. **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.
33. **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.
34. **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.
35. **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.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **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.
43. **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.
44. **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.
45. **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.
46. **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.
47. **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.
48. **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.
49. **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.
50. **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.
51. **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.
52. **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.