1. **野間 喜彦 :** 膵島(ランゲルハンス島)の血流, 文光堂, 東京, 2004年4月.
2. **Hidekazu Arai, Akira Mizuno, Kaoru Matsuo, Makiko Fukaya, Hajime Sasaki, Hirofumi Arima, Motoi Matsuura, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Effect of a novel palatinose-based liquid balanced formula (MHN-01) on glucose and lipid metabolism in male Sprague-Dawley rats after short- and long-term ingestion., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **53,** *8,* 977-983, 2004.
3. **新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(MHN-01;Insolw)の長期投与における内臓脂肪蓄積予防, *日本糖尿病学会年次学術集会,* **47,** 2004年5月.
4. **新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(MHN-01;Insolw)の内臓脂肪蓄積防止効果, *日本栄養・食糧学会大会,* **58,** 2004年5月.
5. **佐久間 理英, 新井 英一, 須波 聖香, 松尾 薫, 深谷 牧子, 武藤 佳瑞智, 水野 昭, 佐々木 一, 有馬 裕史, 水本 憲司, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食インスロー摂取後の2nd meal effectの検討, *日本栄養・食糧学会中国・四国支部大会,* **37,** 2004年10月.
6. **松尾 薫, 新井 英一, 武藤 佳瑞智, 深谷 牧子, 佐久間 理英, 水野 昭, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(Inslow)の長期投与による内臓脂肪蓄積に対する予防効果, *日本病態栄養学会,* **8,** 2005年1月.
7. **新井 英一, 佐久間 理英, 須浪 聖香, 松尾 薫, 深谷 牧子, 武藤 佳瑞智, 水野 昭, 佐々木 一, 有馬 裕史, 水本 憲司, 奥村 仙示, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 糖質調整流動食(インスロー)の脂肪燃焼促進効果, *日本静脈経腸栄養学会,* **20,** 2005年2月.
8. **中屋 豊, 桑波田 雅士, 丹黒 章, 土井 俊夫, 竹谷 豊, 野間 喜彦, 武田 英二, 東 博之, 島田 光生, 栗田 信浩, 大森 哲郎, 西 正晴, 青野 純典, 西岡 安彦, 吉本 勝彦, ほか 65名 :** NST用語ハンドブック, メディカルレビュー社, 東京, 2006年2月.
9. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, M. Sakuma, Yutaka Taketani, Akira Mizuno, T. Doi, M. Koganei *and* H. Sasaki :** Effects of palatinose-based liquid diet (Inslow) intake on substrate oxidation and second meal effect in healthy men, *27th ESPEN Congress,* Brussels, Belgium, Aug. 2005.
10. **深谷 牧子, 新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 奥村 仙示, 山本 浩範, 竹谷 豊, 武田 英二 :** 肝-門脈内グルコース感受性機構を介したインスリン分泌反応, *日本栄養・食糧学会大会,* **59,** 2005年5月.
11. **武藤 佳瑞智, 新井 英一, 水野 昭, 松尾 薫, 深谷 牧子, 小金井 恵, 水本 憲司, 麻生 高伸, 有馬 裕史, 佐々木 一, 竹谷 豊, 山本 浩範, 土井 俊夫, 武田 英二 :** 内臓脂肪蓄積予防に対する糖・脂質形成の複合効果, *日本糖尿病学会年次学術集会,* **48,** 2005年5月.
12. **Eiji Takeda, Hidekazu Arai, M. Sakuma, Yutaka Taketani, Akira Mizuno, T. Doi, M. Koganei *and* H. Sasaki :** Effects of palatinose-based liquid diet (Inslow) intake on substrate oxidation and second meal effect in healthy men, *ESPEN27th,* Aug. 2005.
13. **Hidekazu Arai, Akira Mizuno, Masae Sakuma, Makiko Fukaya, Kaoru Matsuo, Kazusa Muto, Hajime Sasaki, Motoi Matsuura, Hisami Okumura, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Effects of a palatinose-based liquid diet (Inslow) on glycemic control and the second-meal effect in healthy men., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **56,** *1,* 115-121, 2007.
14. **Kaoru Matsuo, Hidekazu Arai, Kazusa Muto, Makiko Fukaya, Tadashi Sato, Akira Mizuno, Masae Sakuma, Hisami Okumura, Hajime Sasaki, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** The anti-obesity effect of the palatinose-based formula Inslow is likely due to an increase in the hepatic PPAR-α and adipocyte PPAR-γ gene expressions., *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition,* **40,** *3,* 234-241, 2007.
15. **Makiko Fukaya, Akira Mizuno, Hidekazu Arai, Kazusa Muto, Takashi Uebanso, Kaoru Matuo, Hironori Yamamoto, Yutaka Taketani, Toshio Doi *and* Eiji Takeda :** Mechanism of rapid-phase insulin response to elevation of portal glucose concentration., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **293,** *2,* E515-22, 2007.
16. **Akira Mizuno, Hidekazu Arai, Makiko Fukaya, Mitsuyo Sato, Hisami Okumura, Eiji Takeda *and* Toshio Doi :** Early-phase insulin secretion is distributed in obese subjects with glucose intolerance., *Metabolism: Clinical and Experimental,* **56,** *6,* 856-862, 2007.
17. **Toshio Doi, Akira Mima, Takeshi Matsubara, Tatsuya Tominaga, Hidenori Arai *and* Hideharu Abe :** The current clinical problems for early phase of diabetic nephropathy and approach for pathogenesis of diabetic nephropathy., *Diabetes Research and Clinical Practice,* **82,** *Suppl 1,* S21-4, 2008.
18. **Akira Mima, Masanao Toma, Takeshi Matsubara, Fumihiko Shiota, Noriyuki Iehara, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Toshikazu Takahashi, Motokazu Matsuura, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Toshikazu Araoka, Fumi Kishi, Naoki Kondo, Reiko Shigeta, Kazuhiro Yoshikawa, Takeshi Kimura, Toru Kita, Toshio Doi *and* Atsushi Fukatsu :** Angio-embolization of renal artery pseudoaneurysm after renal biopsy: a case report., *Renal Failure,* **31,** *8,* 753-755, 2009.
19. **Akira Mima, T Matsubara, H Arai, Hideharu Abe, N Iehara, T Kita, T Doi *and* A Fukatsu :** Blockade of Src/Smad1 pathway attenuates the progression of peritoneal sclerosis in a mouse experimental model, *The 12th congress of the ISPD,* Istanbul, Jun. 2008.
20. **原口 さやか, 下畑 隆明, 馬渡 一諭, 原田 永勝, 髙橋 章, 髙橋 利和, 中尾 俊之, 水口 潤, 炭谷 晴雄, 土井 俊夫, 中屋 豊 :** 慢性腎不全患者における早期の飢餓状態に対する就寝前夜食の効果ー間接カロリーメーターを用いた検討, *第12回日本病態栄養学会学術集会,* 2009年1月.
21. **荒岡 利和, 竹岡 浩也, 西岡 敬祐, 岸 誠司, 荒木 真, 岸 史, 繁田 令子, 村上 太一, 近藤 直樹, 松浦 元一, 吉川 和寛, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 高橋 利和, 安部 秀斉, 池田 昌樹, 近藤 麻紀子, 杉山 あずさ, 菅野 雅彦, 土井 俊夫 :** C型慢性肝炎合併維持血液透析患者に対する安全かつ効果的なインターフェロン-β治療法の検討, *日本透析医学会雑誌,* **42,** *5,* 393-402, 2009年.
22. **Hiroshi Watanabe, Toru Watanabe, Shigeru Sasaki, Kojiro Nagai, Dan M. Roden *and* Yoshifusa Aizawa :** Close bidirectional relationship between chronic kidney disease and atrial fibrillation: the Niigata preventive medicine study., *American Heart Journal,* **158,** *4,* 629-636, 2009.
23. **A Mima, N Iehara, T Matsubara, S Yamamoto, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, M Matsuura, T Murakami, S Kishi, T Araoka, F Kishi, N Kondo, R Shigeta, K Yoshikawa, T Takahashi, T Kita, Toshio Doi *and* A Fukatsu :** Successful treatment of membranoproliferative glomerulonephritis associated with hepatitis B and C virus simultaneous infection patient., *Clinical Nephrology,* **73,** *2,* 167-169, 2010.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **Toshikazu Araoka, Hiroya Takeoka, Hideharu Abe, Seiji Kishi, Makoto Araki, Keisuke Nishioka, Masaki Ikeda, Tetsuro Mazaki, Shiori Ikemura, Makiko Kondo, Azusa Hoshina, Kojiro Nagai, Akira Mima, Taichi Murakami, Rokuro Mimura, Kazumasa Oka, Takao Saito *and* Toshio Doi :** Early diagnosis and treatment may prevent the development of complications in an adult patient with glycogen storage disease type Ia., *Internal Medicine,* **49,** *16,* 1787-1792, 2010.
28. **Toshikazu Araoka, Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Akira Mima, Takeshi Matsubara, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Transcription factor 7-like 2 (TCF7L2) regulates activin receptor-like kinase 1 (ALK1)/Smad1 pathway for development of diabetic nephropathy., *Molecules and Cells,* **30,** *3,* 209-218, 2010.
29. **Toshikazu Araoka, Hiroya Takeoka, Keisuke Nishioka, Masaki Ikeda, Makiko Kondo, Azusa Hoshina, Seiji Kishi, Makoto Araki, Rokuro Mimura, Taichi Murakami, Akira Mima, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Successful management of refractory pleural effusion due to systemic immunoglobulin light chain amyloidosis by vincristine adriamycin dexamethasone chemotherapy: a case report., *Journal of Medical Case Reports,* **4,** 322, 2010.
30. **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,* **32,** *6,* 505-521, 2010.
31. **門田 宗之, 竹谷 善雄, 若槻 哲三, 山口 浩司, 楠瀬 賢也, 仁木 敏之, 坂東 左知子, 久岡 白陽花, 上田 由佳, 冨田 紀子, 竹内 秀和, 岩瀬 俊, 山田 博胤, 添木 武, 赤池 雅史, 佐田 政隆, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 繰り返す心不全と維持透析導入から離脱しえた腎動脈狭窄症の一例, *四国医学雑誌,* **66,** *5, 6,* 175-180, 2010年.
32. **長井 幸二郎, 楠瀬 賢也, 西尾 進, 竹谷 善雄, 山田 博胤, 佐田 政隆, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 村上 太一, 中村 雅将, 土井 俊夫 :** 片腎の高齢者腎機能障害患者において超音波検査で腎動脈狭窄症を指摘され，経皮的腎血管拡張術で高血圧，腎機能の著明な改善がみられた1例, *日本腎臓学会誌,* **53,** *1,* 68-74, 2011年.
33. **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,* **6,** *3,* e17929, 2011.
34. **長井 幸二郎 :** 【高齢者の慢性腎臓病(CKD)】 加齢による腎障害と腎機能の評価, *Geriatric Medicine,* **48,** *8,* 1017-1020, 2010年8月.
35. **長井 幸二郎 :** 加齢による腎障害と腎機能の評価, *Geriatric Medicine 老年医学,* **48,** *8,* 1017-1020, 2010年8月.
36. **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,* **21,** *5,* 614, 2010年10月.
37. **松原 雄, 安部 秀斉, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 家原 典之, 深津 敦司, 荒井 秀典, 土井 俊夫 :** Smad1は糖尿病性糸球体硬化症の進展に重要な役割を果たす, *日本臨床分子医学会学術総会プログラム・抄録集,* 67, 2010年4月.
38. **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.
39. **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.
40. **近藤 直樹, 安部 秀斉, 芦名 茂人, 吉川 和寛, 岸 史, 荒岡 利和, 岸 誠司, 松浦 元一, 富永 辰也, 村上 太一, 中村 雅将, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 新規バイオマーカーとしての尿中エクソゾーム中のCD2APによるCKD患者の予後解析, *日本透析医学会雑誌,* **43,** *Suppl.1,* 801, 2010年5月.
41. **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,* **43,** *Suppl.1,* 682, 2010年5月.
42. **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,* **52,** *3,* 322, 2010年5月.
43. **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,* **52,** *3,* 299, 2010年5月.
44. **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,* **52,** *3,* 288, 2010年5月.
45. **近藤 直樹, 安部 秀斉, 芦名 茂人, 吉川 和寛, 岸 史, 荒岡 利和, 岸 誠司, 松浦 元一, 富永 辰也, 村上 太一, 中村 雅将, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 新規バイオマーカーとしての尿中エクソゾーム中のCD2APによるCKD患者の予後解析, *日本透析医学会雑誌,* **43,** *Suppl.1,* 801, 2010年5月.
46. **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,* **52,** *3,* 322, 2010年5月.
47. **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.
48. **舩瀬 公博, 安部 尚子, 安部 秀斉 :** 東レ・メディカル社製透析管理システムと電子カルテ連携による効率化, *第55回 日本透析医学会学術集会・総会,* 2010年6月.
49. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 村上 太一, 岸 誠司, 岸 史, 近藤 直樹, 土井 俊夫 :** ミゾリビン500mg投与が有効であった，ステロイド及びシクロスポリンA治療抵抗性成人膜性腎症の一例, *日本腎臓学会誌,* **52,** *6,* 828, 2010年8月.
50. **長井 幸二郎 :** 尿蛋白陽性の中年男性の1例, *日本腎臓学会誌,* **52,** *6,* 801, 2010年8月.
51. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 村上 太一, 岸 誠司, 岸 史, 近藤 直樹, 土井 俊夫 :** ミゾリビン500mg投与が有効であった，ステロイド及びシクロスポリンA治療抵抗性成人膜性腎症の一例, *日本腎臓学会誌,* **52,** *6,* 828, 2010年8月.
52. **長井 幸二郎, 岸 史, 岸 誠司, 中村 雅将, 村上 太一, 松浦 元一, 荒岡 利和, 近藤 直樹, 美馬 晶, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 多彩な合併症のある高齢者コレステロール塞栓の2例, *日本腎臓学会誌,* **52,** *6,* 803, 2010年8月.
53. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 村上 太一, 岸 誠司, 岸 史, 近藤 直樹, 土井 俊夫 :** ミゾリビン500mg投与が有効であった，ステロイド及びシクロスポリンA治療抵抗性成人膜性腎症の一例, *日本腎臓学会,* **52,** *6,* 828, 2010年8月.
54. **西尾 進, 山田 博胤, 楠瀬 賢也, 冨田 紀子, 玉井 利奈, 遠藤 桂輔, 三木 淳子, 長井 幸二郎, 仁木 敏之, 山口 浩司, 岩瀬 俊, 竹谷 善雄, 添木 武, 若槻 哲三, 赤池 雅史, 佐田 政隆 :** 腎動脈造影にエコーガイドが有用であった腎動脈狭窄症の1例, *脈管学,* **50,** *Suppl.,* S287, 2010年9月.
55. **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,* **24,** *Suppl.1,* 107, 2010年10月.
56. **荒岡 利和, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 村上 太一 :** ミゾリビン500mg投与が有効であった，ステロイド及びシクロスポリンA治療抵抗性成人膜性腎症の一例, *第40回 日本腎臓学会西部学術大会,* 2010年10月.
57. **長井 幸二郎, 岸 史, 岸 誠司, 中村 雅将, 村上 太一, 松浦 元一, 荒岡 利和, 近藤 直樹, 美馬 晶, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 多彩な合併症のある高齢者コレステロール塞栓の2例, *第40回 日本腎臓学会西部学術大会,* 2010年10月.
58. **安部 尚子, 安部 秀斉, 近藤 直樹, 吉川 和寛, 土井 俊夫 :** 新規バイオマーカーとしてのpodocyte由来尿中エクソゾームによる慢性腎臓病患者の病態解析, *第33回 日本分子生物学会年会,* 2010年12月.
59. **安部 尚子, 安部 秀斉, 近藤 直樹, 吉川 和寛, 土井 俊夫 :** 新規バイオマーカーとしてのpodocyte由来尿中エクソゾームによる慢性腎臓病患者の病態解析, *第83回日本生化学会大会,* 2010年12月.
60. **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,* **286,** *22,* 20109-20116, 2011.
61. **Akira Mima, Fumihiko Shiota, Takeshi Matsubara, Noriyuki Iehara, Taro Akagi, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Motokazu Matsuura, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Toshikazu Araoka, Fumi Kishi, Naoki Kondo, Reiko Shigeta, Kazuhiro Yoshikawa, Toru Kita, Toshio Doi *and* Atsushi Fukatsu :** An autopsy case of mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactic acidosis, and stroke-like episodes (MELAS) with intestinal bleeding in chronic renal failure., *Renal Failure,* **33,** *6,* 622-625, 2011.
62. **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,* **286,** *37,* 32162-32169, 2011.
63. **Hiroshi Kanamori, Kojiro Nagai, Takeshi Matsubara, Akira Mima, Motoko Yanagita, Noriyuki Iehara, Hajime Takechi, Keiichi Fujimaki, Kazumasa Usami, Atsushi Fukatsu, Toru Kita, Kozo Matsubayashi *and* Hidenori Arai :** Comparison of the psychosocial quality of life in hemodialysis patients between the elderly and non-elderly using a visual analogue scale: The importance of appetite and depressive mood., *Geriatrics & Gerontology International,* **12,** *1,* 65-71, 2011.
64. **Jianchun Chen, Jian-Kang Chen, Kojiro Nagai, David Plieth, Mingqi Tan, Tang-Cheng Lee, David W. Threadgill, Eric G. Neilson *and* Raymond C. Harris :** EGFR signaling promotes TGF-dependent renal fibrosis., *Journal of the American Society of Nephrology,* **23,** *2,* 215-224, 2011.
65. **廣瀬 大輔, 道脇 宏行, 志内 敏郎, 田尾 知浩, 長井 幸二郎, 北村 悠樹, 中村 雅将, 土田 健司, 水口 潤, 川島 周 :** 透析におけるアルブミン漏出量による還元型アルブミンと参加型アルブミンの変化について, *腎と透析 別冊2011 ハイパフォーマンスメンブレン'11,* **71,** 99-102, 2011年.
66. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** 特集:腎障害をきたす全身性疾患―最近の進歩 3．クリオグロブリン血症, *日本内科学会雑誌,* **100,** *5,* 1289-1295, 2011年5月.
67. **長井 幸二郎 :** 早期糖尿病腎症の診療, *糖尿病合併症 鑑別ポイントとベスト管理法,* 82-86, 2011年6月.
68. **長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 慢性腎臓病, *臨床雑誌 内科,* **108,** *6,* 1093-1097, 2011年12月.
69. **長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** CKDと年齢(加齢による腎機能の変化)(1)年齢による腎機能の低下と評価法, *臨床透析,* **28,** *1,* 35-40, 2012年1月.
70. **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.
71. **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.
72. **Seiji Kishi, Hideharu Abe, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** SOX9 induces irreversible chondrogenic phenotypic change in diabetic nephropathy, *the 2011 Annual Meeting of the American Society for Cell Biology,* Denver, Dec. 2011.
73. **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,* **54,** *Suppl.1,* S-326, 2011年4月.
74. **松原 雄, 安部 秀斉, 上田 乙也, 寺社下 浩一, 美馬 晶, 後藤 千里, 荒木 真, 鳥越 和雄, 長井 幸二郎, 家原 典之, 福島 直, 深津 敦司, 木野崎 雅彦, 荒井 秀典, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症における糸球体硬化とアルブミン尿には異なる病態形成機構が存在する, *日本腎臓学会誌,* **53,** *3,* 390, 2011年5月.
75. **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.
76. **石澤 有紀, 村上 太一, 岸 史, 松浦 元一, 近藤 直樹, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** LDL吸着が複数回奏功した難治性ネフローゼ症候群の1例, *日本内科学会 第104会四国地方会,* 2011年5月.
77. **山下 陽子, 浜田 優介, 高木 優, 山田 香苗, 高松 愛子, 上田 雅彦, 山口 邦久, 金山 博臣, 近藤 直樹, 岸 史, 岸 誠司, 荒岡 利和, 松浦 元一, 村上 太一, 安部 秀斉, 中村 雅将, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 糖尿病合併血液透析患者の自然分娩に至った1例, *日本透析医学会学術集会,* 2011年6月.
78. **吉川 和寛, 安部 秀斉, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** Genomic biomarkerを用いたCKD患者の心血管リスク評価の試み, *第56回 日本透析医学会学術集会・総会,* 2011年6月.
79. **岸 誠司 :** 糖尿病腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常, *第3回腎疾患と高血圧研究会,* 2011年7月.
80. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 村上 太一, 山田 諭, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 板東 良美, 津田 恵, 高橋 正幸, 金山 博臣 :** 腎細胞癌に対する受容体チロシンキナーゼ阻害薬Sunitinib投与にてThrombotic microangiopathyを来した一例, *日本腎臓学会雑誌,* **53,** *6,* 794, 2011年8月.
81. **山田 諭, 長井 幸二郎, 上田 恵理子, 村上 太一, 松浦 元一, 岸 誠司, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 遠藤 逸郎, 松本 俊夫 :** 活性型ビタミンD3外用剤による高カルシウム血症由来の腎機能障害の一例, *日本腎臓学会雑誌,* **53,** *6,* 815, 2011年8月.
82. **岸 誠司 :** 糖尿病性腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常の可能性の検討, *CKD AWARD 2011,* 2011年11月.
83. **山田 諭, 岸 誠司, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 小笠原 梢, 佐田 政隆 :** ヒトパルボウィルスB19による急性糸球体腎炎の1例, *第105回日本内科学会四国地方会,* 2011年11月.
84. **山田 諭, 長井 幸二郎, 中村 雅将, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 村上 太一, 荒岡 利和, 岸 誠司, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 透析導入により痙攣，意識障害，消化器症状の改善が見られた1例, *第42会徳島透析療法研究会,* 2011年11月.
85. **岸 誠司 :** 糖尿病性腎症の進展におけるメサンギウム細胞の新たな分化異常, *第2回分子腎臓フォーラム,* 2012年1月.
86. **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.
87. **土井 俊夫, 鈴木 大輔, 湯澤 由紀夫, 近藤 麻紀子, 岸 誠司 :** 慢性腎臓病をきたす全身疾患ー最近の進歩, *日本内科学会雑誌,* **100,** *5,* 1344-1363, 2011年5月.
88. **土井 俊夫, 長井 幸二郎 :** 腎疾患 a)慢性腎臓病(CKD), 西村書店, 2012年7月.
89. **長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 腎疾患 b)原発性糸球体障害, 西村書店, 2012年7月.
90. **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.
91. **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,* **287,** *24,* 20430-20442, 2012.
92. **Seiji Kishi, K Kanaji, Toshio Doi *and* T Matsumura :** A case of traumatic intracranial vertebral artery injury presenting with life-threatening symptoms., *International Medical Case Reports Journal,* **5,** *1,* 23-28, 2012.
93. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 山田 諭, 渡瀬 謙仁, 岸 史, 美馬 晶, 岸 誠司, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 中等度以上腎機能低下患者に対するフェブキソスタットの有効性と認容性の検討, *Therapeutic research,* **33,** *7,* 1073-1080, 2012年.
94. **Masanori Shibata, Kojiro Nagai, Toshio Doi, Hideo Tawada *and* Shinkichi Taniguchi :** Blood Color Is Influenced by Inflammation and Independently Predicts Survival in Hemodialysis Patients: Quantitative Evaluation of Blood Color., *Artificial Organs,* **36,** *11,* 992-998, 2012.
95. **Seiji Kishi, Satoshi Yamada, Fumi Kishi, Eriko Shibata, Motokazu Matsuura, Kojiro Nagai, Akira Mima, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Acute Glomerulonephritis in an Immunocompetent Elderly Woman after Contact with a Child who Had Been Diagnosed as Erythema Infectiosum., *Internal Medicine,* **51,** *16,* 2197-2201, 2012.
96. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** クリオグロブリン血症の診断と治療, *日本臨牀,* **71,** *1,* 420-426, 2013年2月.
97. **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.
98. **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.
99. **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.
100. **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.
101. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 山田 諭, 渡瀬 謙仁, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 中等度以上腎機能低下患者に対する フェブキソスタットの有効性の検討, *第55回日本腎臓学会学術総会,* 2012年6月.
102. **長井 幸二郎, 柴田 昌典, 土井 俊夫, 多和田 英夫, 谷口 信吉 :** 透析患者の血液色は炎症を反映し，生命予後に関連する, *第57回日本透析医学会学術集会・総会,* 2012年6月.
103. **安部 尚子, 安部 秀斉 :** 糖尿病合併透析患者でのアログリプチンの長期的有効性, *第57回 日本透析医学会学術集会・総会,* 2012年6月.
104. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 橋本 寛文, 水口 潤 :** 南海大地震を想定した徳島県の取り組み, *第57回日本透析医学会学術集会・総会,* 2012年6月.
105. **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.
106. **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.
107. **松浦 元一, 山田 諭, 柴田 恵理子, 渡瀬 謙仁, 岸 史, 岸 誠司, 美馬 晶, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 中村 信元, 安倍 正博, 土井 俊夫 :** 腎生検にてγ重鎖沈着症が疑われた糸球体沈着症の一例, *第42回日本腎臓学会西部学術大会,* 2012年10月.
108. **古本 哲朗, 長井 幸二郎, 山田 諭, 柴田 恵理子, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 美馬 晶, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 竹内 理沙, 野田 康裕, 小林 誠司, 近田 優介, 高松 愛子, 山田 香苗, 長江 雄浩, 中瀧 理仁 :** 血液透析によってリチウム中毒による意識障害の改善をみた1症例, *第43回徳島透析療法研究会,* 2012年11月.
109. **Naoko Abe *and* Hideharu Abe :** Predictive biomarkers for kidney function declines: podocyte-derived exosomal transcriptional factors, *第35回 日本分子生物学会年会,* Dec. 2012.
110. **永井 隆, 富本 亜由美, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 近藤 秀治, 宮崎 雅仁, 香美 祥二, 山口 邦久, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎 :** Septo-optic dysplasiaの末期腎不全に対して維持血液透析を導入した一例, *第139回日本小児科学会徳島地方会,* 2012年12月.
111. **長井 幸二郎 :** 腎機能低下例におけるフェブリクの有用性, *フェブリク発売1周年記念講演会,* 2012年5月.
112. **長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病(CKD)とは, *市民公開講座,* 2013年3月.
113. **長井 幸二郎 :** 9章 感染症関連糸球体腎炎(IRGN) 10章 IgA腎症(IgAN), 東京医学社, 2013年10月.
114. **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,* **8,** *6,* e66759, 2013.
115. **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,* **17,** *6,* 882-889, 2013.
116. **岸 誠司 :** クリオグロブリン血症性血管炎, --- HCVとの関連を中心に ---, *医学のあゆみ,* **246,** *1,* 65-71, 2013年7月.
117. **岸 誠司, 市村 隆治 :** 薬剤性腎障害のメカニズムと尿中のバイオマーカー, *薬事,* **55,** *13,* 2321-2327, 2013年12月.
118. **長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** CKDとAKIの臨床検査, *日本内科学会雑誌,* **102,** *12,* 3125-3132, 2013年12月.
119. **Seiji Kishi, Gabriela Campanholle, Joseph V. Bonventre *and* 他4名 (名) :** Meclizine Preconditioning Protects against Ischemic Kidney Injury, *Kidney week 2013,* Atlanta, GA, Nov. 2013.
120. **K Yoshikawa, Hideharu Abe, Motokazu Matsuura, Kojiro Nagai, Akira Mima, E Shibara, J Minakuchi *and* Toshio Doi :** High-Density Lipoprotein Cholesterol and Matrix Gla Protein Are Implicated in the Progression of Aortic Calcification through Bone Morphogenetic Protein 4- or Activin-Like Kinase 1-Induced Smad1 Activation in Patients Undergoing Maintenance Hemodialysis., *46th American Society of Nephrology (ASN) Annual Meeting,* Nov. 2013.
121. **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.
122. **野田 康裕, 竹内 理沙, 長井 幸二郎, 久原 幸典, 近田 優介, 小林 誠司, 山田 香苗, 高松 愛子, 美馬 晶, 松浦 元一, 三並 智子, 柴田 恵理子, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 針の口径による最大血流量と TR-3000測定血液流量モニタリングシステムの評価, *第58回日本透析医学会学術集会・総会,* 2013年6月.
123. **廣瀬 大輔, 奥尾 康晴, 土田 健司, 稲井 徹, 喜多 良孝, 坂田 章聖, 長井 幸二郎, 浜尾 巧, 増田 寿志, 山口 邦久, 岩朝 昭, 山本 修三, 水口 潤, 橋本 寛文 :** 2012年徳島透析医会の取り組み, *第58回日本透析医学会学術集会・総会,* 2013年6月.
124. **安部 尚子, 安部 秀斉, 土井 俊夫, Hayashi Sanae :** 腎機能低下予測バイオマーカーとしてのポドサイト由来エクソソーム内転写因子, *第53回 日本臨床化学会年次学術集会,* 2013年9月.
125. **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.
126. **長井 幸二郎 :** 高尿酸血症と薬物療法 腎機能に応じた薬物の適応とその効果について, *第7回日本腎臓病薬物療法学会学術集会・総会2013,* 2013年10月.
127. **小野 広幸, 美馬 晶, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 山田 諭, 長井 幸二郎, 吉本 咲耶, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 柴田 恵理子 :** 当院における成人紫斑病性腎炎に対するプレドニゾロン+ミゾリビン併用療法の有効性についての検討, *第43回 日本腎臓学会西部学術総会,* 2013年10月.
128. **小野 広幸, 美馬 晶, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 山田 諭, 長井 幸二郎, 吉本 咲耶, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 当院における成人紫斑病性腎炎に対するプレドニゾロン+ミゾリビン併用療法の有効性についての検討, *第43回 日本腎臓学会西部学術総会,* 2013年10月.
129. **竹内 理沙, 野田 康裕, 長井 幸二郎, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 牧野 友美, 近田 優介, 小林 誠司, 大西 実季, 高松 愛子, 山田 香苗, 美馬 晶, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 針の口径によって確保できる実血流量の評価, *第44回徳島透析療法研究会,* 2013年11月.
130. **小野 広幸, 美馬 晶, 吉本 咲耶, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** H.pylori陽性かつSLEの診断基準を満たす免疫異常に続発したIgG4関連腎症の1例, *日本内科学会第19回四国地方会,* 2013年12月.
131. **小野 広幸, 美馬 晶, 吉本 咲耶, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** H.pylori陽性かつSLEの診断基準を満たす免疫異常に続発したIgG4関連腎症の1例, *日本内科学会第19回四国地方会,* 2013年12月.
132. **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.
133. **長井 幸二郎 :** Chapter5 腎疾患 腎疾患とは, 医歯薬出版株式会社, 東京都, 2014年5月.
134. **山村 佳子, 青田 桂子, 桃田 幸弘, 松本 文博, 長井 幸二郎, 東 雅之 :** 徳島大学病院における慢性腎臓病患者の口腔管理について, *日本口腔ケア学会雑誌,* **9,** *1,* 23-27, 2015年.
135. **長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 高齢者における腎疾患の特徴, *臨床雑誌 内科,* **114,** *1,* 63-67, 2014年7月.
136. **Seiji Kishi :** An Old drug Meclizine' may offer new treatment options for Ischemic Kidney Injury, *Brigham and Wommen's Hospital Renal Division Basic Research Conferance,* Boston, Oct. 2014.
137. **新井 悠太, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 藤田 美香, 美馬 晶, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 宮本 龍郎, 土井 俊夫 :** 抗GBM抗体，P-ANCA陽性急速進行性腎炎の治療経過において視力低下を来した高齢者の一例, *日本内科学会第110回四国地方会,* 2014年6月.
138. **竹内 理沙, 野田 康裕, 長井 幸二郎, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 牧野 友美, 近田 優介, 小林 誠司, 大西 実季, 高松 愛子, 山田 香苗, 美馬 晶, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 実血流の確保において引き込みは指標となりうるか, *第59回日本透析医学会学術集会・総会,* 2014年6月.
139. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
140. **小野 広幸, 村上 太一, 松浦 元一, 美馬 晶, 吉本 咲耶, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ループス腎炎との鑑別を要したIgG4関連腎症の1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
141. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 佐藤 正大, 岸 潤, 西岡 安彦, 土井 俊夫 :** 関節リウマチに対してetanercept投与中に半月体形成性糸球体腎炎を来した1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
142. **小野 広幸, 村上 太一, 松浦 元一, 美馬 晶, 吉本 咲耶, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ループス腎炎との鑑別を要したIgG4関連腎症の1例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
143. **吉本 咲耶, 長井 幸二郎, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 安部 尚子, 村上 太一, 美馬 晶, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** サルコイドーシス，高カルシウム血症により間質障害を呈した一例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
144. **吉本 咲耶, 長井 幸二郎, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 安部 尚子, 村上 太一, 美馬 晶, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** サルコイドーシス，高カルシウム血症により間質障害を呈した一例, *第44回日本腎臓学会西部学術大会,* 2014年10月.
145. **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.
146. **竹内 理沙, 西岡 幹人, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 土井 俊夫 :** 当院での維持透析患者の周術期における血液データの動向, *第45回徳島透析療法研究会,* 2014年11月.
147. **野田 和克, 村上 太一, 上田 紗代, 柴田 理恵子, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** Dペニシラミン投与後に微小変化型ネフローゼ症候群を発症しミゾリビンが著効した一例, *第111回内科四国地方会,* 2014年11月.
148. **長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病(CKD)へのアプローチ, *第5回臨床内科医会カンファレンス,* 2014年6月.
149. **長井 幸二郎 :** 糖尿病性腎症 最近の知見をふまえて, *第1回SLIMカンファレンス,* 2014年7月.
150. **長井 幸二郎 :** CKD患者における炭酸ランタンの使用経験, *徳島県高リン血症研究会2014-ホスレノール発売5周年記念講演会-,* 2014年7月.
151. **長井 幸二郎 :** CKD診療における尿酸管理の意義, *阿南那賀支部薬剤師研修会,* 2015年2月.
152. **長井 幸二郎 :** IgA腎症, 2015年8月.
153. **Eriko Shibata, Kojiro Nagai, Risa Takeuchi, Yasuhiro Noda, Tomomi Makino, Yusuke Chikata, Michael Hann, Sakiya Yoshimoto, Hiroyuki Ono, Sayo Ueda, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Motokazu Matsuura, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Re-evaluation of Pre-pump Arterial Pressure to Avoid Inadequate Dialysis and Hemolysis: Importance of Prepump Arterial Pressure Monitoring in Hemodialysis Patients., *Artificial Organs,* **39,** *7,* 627-634, 2015.
154. **Jian-Kang Chen, Kojiro Nagai, Jianchun Chen, David Plieth, Masayo Hino, Jinxian Xu, Feng Sha, Alp T Ikizler, Chad C Quarles, W David Threadgill, G Eric Neilson *and* C Raymond Harris :** Phosphatidylinositol 3-kinase signaling determines kidney size., *The Journal of Clinical Investigation,* **125,** *6,* 2429-2444, 2015.
155. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Jun Minakuchi *and* Shu Kawashima :** Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients in Japan., *Contributions to Nephrology,* **185,** 132-137, 2015.
156. **Takeshi Matsubara, Makoto Araki, Hideharu Abe, Otoya Ueda, Kou-Ichi Jishage, Akira Mima, Chisato Goto, Tatsuya Tominaga, Masahiko Kinosaki, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Noriyuki Iehara, Naoshi Fukushima, Toru Kita, Hidenori Arai *and* Toshio Doi :** Bone Morphogenetic Protein 4 and Smad1 Mediate Extracellular Matrix Production in the Development of Diabetic Nephropathy., *Diabetes,* **64,** *8,* 2978-2990, 2015.
157. **Kojiro Nagai, Jun Kishi, Shun Morizumi, Jun Minakuchi, Yoshimi Bando, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** Henoch-Schönlein purpura nephritis occurring postpartum in a patient with anti-PL-7 anti-synthetase syndrome., *Modern Rheumatology,* **28,** 1-4, 2015.
158. **Takahiro Hirano, Taichi Murakami, Hiroyuki Ono, Akiko Sakurai, Tatsuya Tominaga, Toshikazu Takahashi, Kojiro Nagai, Toshio Doi *and* Hideharu Abe :** A Novel Interaction between FLICE-Associated Huge Protein (FLASH) and E2A Regulates Cell Proliferation and Cellular Senescence via Tumor Necrosis Factor (TNF)-Alpha-p21WAF1/CIP1 Axis., *PLoS ONE,* **10,** *7,* e0133205, 2015.
159. **Seiji Kishi, Gabriela Campanholle, M Vishal Gohil, Fabiana Perocchi, R Craig Brooks, Ryuji Morizane, Venkata Sabbisetti, Takaharu Ichimura, K Vamsi Mootha *and* V Joseph Bonventre :** Meclizine Preconditioning Protects the Kidney Against Ischemia-Reperfusion Injury., *EBioMedicine,* **2,** *9,* 1090-1101, 2015.
160. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Yasuhito Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Simple surgical method for a native arteriovenous fistula of chronic hemodialysis patients and the patency rate., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S13-7, 2015.
161. **Yasuto Muromiya, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daigo Okada, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Factors associated with pain during vascular access intervention therapy., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S43-5, 2015.
162. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Maki Sasada, Narushi Yokota, Masaaki Nishitani, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Reduction or discontinuation of antibiotic prophylaxis in vascular access surgery, tendon sheath incision and PD catheter placement., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S66-9, 2015.
163. **Yuka Ueda, Kenji Tsuchida, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Narushi Yokota, Kana Kawahara, Kojiro Nagai, Hiro-omi Kanayama *and* Jun Minakuchi :** Evaluation of sterilization using the MEH200® (cotton pack) in vascular access puncture., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S70-3, 2015.
164. **Narushi Yokota, Kojiro Nagai, Daigo Okada, Yasuto Muromiya, Takehiro Suenaga, Yuka Ueda, Kana Kawahara, Hiro-omi Kanayama, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Vascular access for long-term hemodialysis/hemodiafiltration patients., *The Journal of Vascular Access,* **16 Suppl 10,** S18-21, 2015.
165. **Ryuji Morizane, Q Albert Lam, S Benjamin Freedman, Seiji Kishi, Todd M Valerius *and* V Joseph Bonventre :** Nephron organoids derived from human pluripotent stem cells model kidney development and injury., *Nature Biotechnology,* **33,** *11,* 1193-1200, 2015.
166. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Jun Minakuchi *and* Shu Kawashima :** Impact of Lanthanum Carbonate on Prognosis of Chronic Hemodialysis Patients: A Retrospective Cohort Study (Kawashima Study)., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* **20,** *2,* 142-148, 2016.
167. **長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病へのアプローチ, *徳島県臨床内科医会会報,* **20,** 26, 2015年9月.
168. **長井 幸二郎 :** 第2章 病理・病態生理 病態生理 8.加齢と腎機能, *最新医学 別冊 診断と治療のABC CKD,* **111,** 103-109, 2016年2月.
169. **Ryuji Morizane, AQ Lam, BS Freedman, Seiji Kishi *and* JV Bonventre :** Multi-Segmented Nephron Organoids Derived from Human Pluripotent Stem Cells Model Kidney Development and injury, *Kidney week 2015,* Nov. 2015.
170. **Seiji Kishi, Takaharu Ichimura, Ryuji Morizane *and* Joseph V. Bonventre :** Deletion of ATR, a Master Molecule of DNA Damage Response, in the Proximal Tubule Exacerbates Kidney Injury and Increases Fibrosis, *ASN Kidney Week 2015 Annual Meeting, November 5-8 in San Diego, CA,* Nov. 2015.
171. **小野 広幸, 平野 隆弘, 櫻井 明子, 新井 美存, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫, 安部 秀斉 :** E2A新規結合因子FLASHによるTNFα-P21制御と細胞増殖・老化の調整による腎炎の修復機構, *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年6月.
172. **村上 太一, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 吉本 咲耶, 小野 広幸, 上田 紗代, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** Trophoblast glycoprotein:ポドサイト障害における発現・機能解析および尿中マーカーとしての検討, 2015年6月.
173. **小野 広幸, 平野 隆弘, 櫻井 明子, 新井 美存, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫, 安部 秀斉 :** E2A新規結合因子FLASHによるTNFα-P21制御と細胞増殖・老化の調整による腎炎の修復機構, *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年6月.
174. **村上 太一, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 小野 広幸, 上田 紗代, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** Trophoblast glycoprotein:ポドサイト障害における発現・機能解析および尿中マーカーとしての検討, *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年6月.
175. **村上 太一, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 小野 広幸, 上田 紗代, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** Trophoblast glycoprotein:ポドサイト障害における発現・機能解析および尿中マーカーとしての検討, *第58回日本腎臓学会学術総会,* 2015年6月.
176. **柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 湯浅 真由, 久保 宜明 :** 光線療法に対して難治性でIFN-γを使った菌状息肉症の一例, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
177. **廣瀬 大輔, 土田 健司, 水口 潤, 橋本 寛文, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 山本 修三, 岩朝 昭, 増田 寿志 :** 2014年徳島透析医会の活動報告, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
178. **竹内 理沙, 西岡 幹人, 緒方 良輔, 板東 直紀, 高松 愛子, 山田 香苗, 大西 実季, 宮本 悠香, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 上田 紗代, 土井 俊夫 :** 当院での周術期管理の向上を目指して~消化器群と多臓器群の検討~, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
179. **板東 直紀, 西岡 幹人, 竹内 理沙, 緒方 良輔, 高松 愛子, 山田 香苗, 大西 実季, 宮本 悠香, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 上田 紗代, 土井 俊夫 :** 当院での周術期管理の向上を目指して~心大血管治療群と他科治療群の検討~, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
180. **緒方 良輔, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 上田 紗代, 土井 俊夫, 西岡 幹人, 竹内 理沙, 板東 直紀, 高松 愛子, 山田 香苗, 大西 実季, 宮本 悠香 :** 当院での周術期管理の向上を目指して~過去5年統計結果~, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
181. **竹内 理沙, 野田 康裕, 牧野 友美, 近田 優介, 緒方 良輔, 森西 啓介, 小林 誠司, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 村上 太一, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 大西 実季, 高松 愛子, 山田 香苗 :** Pre-pump Arterial Pressureの再評価~実血流と溶血の観点から~, *第60回日本透析医学会学術集会・総会,* 2015年6月.
182. **小野 広幸, 平野 隆弘, 櫻井 明子, 新井 美存, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫, 安部 秀斉 :** E2A新規結合分子FLASHによるTNFα-p21制御と細胞増殖・老化の調整による腎炎の修復機構, *第6回分子腎臓フォーラム,* 2015年9月.
183. **小野 広幸, 平野 隆弘, 櫻井 明子, 新井 美存, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫, 安部 秀斉 :** E2A新規結合分子FLASHによるTNFα-p21制御と細胞増殖・老化の調整による腎炎の修復機構, *第6回分子腎臓フォーラム,* 2015年9月.
184. **柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 松浦 元一, 村上 太一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 急性腎不全を発症しPEとステロイドで透析離脱できたTMAの一例, *第45回日本腎臓学会西部学術大会,* 2015年10月.
185. **松浦 元一, 河原 加奈, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土田 健司, 水口 潤, 土井 俊夫 :** IgA腎症に膜性腎症を合併した2症例, *第45回日本腎臓学会西部学術大会,* 2015年10月.
186. **田蒔 昌憲, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 腹膜透析によって効率的な自立支援を行えた若年男性の1例, *第21回腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2015年11月.
187. **細井 美希, 松浦 元一, 田蒔 昌憲, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 微少変化型ネフローゼ症候群を呈し，自然寛解後再発した足細胞陥入糸球体症の1例, *第113回日本内科学会四国地方会,* 2015年12月.
188. **松浦 元一 :** 腎臓内科診療-尿沈査について, *亀井病院院内勉強会,* 2016年1月.
189. **岸 誠司 :** 急性腎障害を考える, *徳島腎臓内科フォーラム,* 2016年1月.
190. **湊 将典, 上田 紗代, 村上 太一, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 近藤 真代, 坂口 暁, 西岡 安彦, 新井 悠太, 新家 崇義, 音見 暢一, 河北 直也, 滝沢 宏光, 梶浦 耕一郎, 先山 正二 :** 横隔膜交通症の診断および交通部位同定に腹腔シンチグラフィが有用であった1例, *第252回徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
191. **岸 誠司 :** AKI, *徳島県医師会腎疾患二次検診認定医取得講習会,* 2016年3月.
192. **長井 幸二郎 :** CKD治療における医療連携, *徳島CKD講演会,* 2015年9月.
193. **村上 太一, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血液透析患者の貧血治療における鉄補充方法の検討:クエン酸第一鉄経口投与の評価, *第49回四国透析療法研究会,* 2015年10月.
194. **坂東 直紀, 竹内 理沙, 緒方 良輔, 小林 誠司, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 山田 香苗, 高松 愛子, 土井 俊夫 :** 当院でのバスキュラーアクセス管理の取り組み, *第49回四国透析療法研究会,* 2015年10月.
195. **竹内 理沙, 坂東 直紀, 緒方 良輔, 小林 誠司, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 高松 愛子, 山田 香苗, 土井 俊夫 :** 当院の透析室での体重管理に関するマニュアル作成~インシデントを経験して~, *第49回四国透析療法研究会,* 2015年10月.
196. **廣瀬 大輔, 土田 健司, 稲井 徹, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 赤澤 誠二, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 水口 潤, 橋本 寛文 :** 2009年から行ってきた徳島県透析医会災害時情報ネットワークの活動報告, *第49回四国透析療法研究会,* 2015年10月.
197. **岸 誠司 :** 急性腎障害(AKI)について, *徳島腎・循環器セミナー,* 2015年12月.
198. **長井 幸二郎, 三好 雅士, 池亀 彰茂, 西尾 進 :** 腎臓, *化学・一般・生理検査研究斑合同勉強会,* 2016年2月.
199. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** 新規細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づいた急性腎障害予防薬/治療薬の探索と開発, *第252回 徳島医学会学術集会,* 2016年2月.
200. **長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病に対する血圧，生活習慣病の管理, *第454回徳島県中部臨床研究会,* 2016年3月.
201. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Michael Hann, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** The effect of albumin leakage in hemodialysis patients on redox status of serum albumin., *Journal of Artificial Organs,* 2016.
202. **Kojiro Nagai, Megumi Harada, Narushi Yokota, Daigo Okada, Hiroyuki Michiwaki, Daisuke Hirose, Toshio Doi, Jun Minakuchi *and* Kenji Tsuchida :** Evaluation of vascular quality of life questionnaire in dialysis patients with peripheral arterial disease treated by low-density lipoprotein apheresis, *Renal Replacement Therapy,* **2,** 37, 2016.
203. **Yuko Toyoda, Ryohiko Ozaki, Jun Kishi, Masaki Hanibuchi, Katsuhiro Kinoshita, Toshifumi Tezuka, Hisatsugu Goto, Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Yoshimi Bando, Toshio Doi *and* Yasuhiko Nishioka :** An Autopsy Case of Aortic Intimal Sarcoma Initially Diagnosed as Polyarteritis Nodosa., *Internal Medicine,* **55,** *21,* 3191-3195, 2016.
204. **Fumiaki Obata, Taichi Murakami, Junko Miyagi, Sayo Ueda, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Sakiya Yoshimoto, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Motokazu Matsuura, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** A case of rapid amelioration of hepatitis C virus-associated cryoglobulinemic membranoproliferative glomerulonephritis treated by interferon-free directly acting antivirals for HCV in the absence of immunosuppressant., *CEN Case Reports,* **6,** *1,* 55-60, 2016.
205. **Sakiya Yoshimoto, Kojiro Nagai, Eriko Shibata, Sayo Ueda, Hiroyuki Ono, Masanori Tamaki, Kenji Nishimura, Fumiaki Obata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Motokazu Matsuura, Naoko Matsui, Itsuro Endo, Michael Hann, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Influential factors on serum albumin concentration in hospitalized chronic kidney disease patients., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *1.2,* 146-152, 2017.
206. **Motokazu Matsuura, Hideharu Abe, Tatsuya Tominaga, Akiko Sakurai, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Yoshimi Bando, Jun Minakuchi, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** A Novel Method of DAPI Staining for Differential Diagnosis of Renal Amyloidosis., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **64,** *3.4,* 217-221, 2017.
207. **Keisuke Oshima, Yasumasa Ikeda, Yuya Horinouchi, Hiroaki Watanabe, Hirofumi Hamano, Yoshitaka Kihira, Seiji Kishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Licht Miyamoto, Tasuku Hirayama, Hideko Nagasawa, Keisuke Ishizawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Iron suppresses erythropoietin expression via oxidative stress-dependent hypoxia-inducible factor-2 alpha inactivation, *Laboratory Investigation; a Journal of Technical Methods and Pathology,* **97,** *5,* 555-566, 2017.
208. **Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** CIN85: Implications for the Development of Proteinuria in Diabetic Nephropathy., *Diabetes,* **65,** *12,* 3532-3534, 2016.
209. **Kenji Tsuchida, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Satoru Yamada, Hiroyuki Michiwaki *and* Jun Minakuchi :** Evidence for Targeting Low-Molecular-Weight Proteins in Hemodialysis and Hemodiafiltration., *Contributions to Nephrology,* **189,** 189-196, 2016.
210. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** 小血管炎―免疫複合体血管炎 クリオグロブリン血症性血管炎, *Clinical Neuroscience Vol.34 (16年) 05月号 よくわかる中枢神経系血管炎,* **34,** *5,* 2016年5月.
211. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** 新規細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づいた急性腎障害予防薬/治療薬の探索と開発, *四国医学雑誌,* **72,** *3,4,* 95-100, 2016年8月.
212. **Naoki Tokunaga, Kojiro Nagai, Chihiro Inoue, Yusuke Inoue, Saki Akaiwa, Hiroko Yoshida, Takayuki Nakao *and* Toshio Doi :** Utility of clot waveform data in prothrombin time assay as a marker of anticoagulant effects by direct thrombin or Factor Xa inhibitors., *International Society for Laboratory Hematology,* May 2016.
213. **Seiji Kishi, Craig Brooks, Takaharu Ichimura, Ryuji Morizane, Tomohisa Suzuki *and* Joseph Bonventre :** Genome homeostasis of renal proximal tubule cell determines the outcome of kidney disease, *2016 Asian Pacific Congress of Nephrology (APCN),* Sep. 2016.
214. **Li Li, Xiaoyan Xiao, Takaharu Ichimura, Hong Liu, Seiji Kishi *and* Joseph V. Bonventre :** Expression of Endomucin, an Endothelial-Specific Sialomucin in Normal and Injured Kidneys, *ASN kidney week 2016,* Nov. 2016.
215. **Yui Fujita, Tatsuya Tominaga, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** The Role of BMP4 Signal Pathway on the Podocyte Injury in Diabetic Early Stage, *ASN Kidney week 2016,* Nov. 2016.
216. **Kojiro Nagai, Tatsuya Tominaga, Taichi Murakami, Eriko Shibata, Seiji Kishi, Motokazu Matsuura, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** In vivo evidence of mTORC1-S6 kinase pathway involvement in the development of glomerulosclerosis in human IgA nephropathy, *KIDNEY WEEK 2016 American Society of Nephrology,* Nov. 2016.
217. **Hiroyuki Ono, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Shunt Nephritis And Pyogenic Spondylitis With A Positive PR3-ANCA Associated With Chronically Infected Ventriculo-Arterial Shunt, *the ASN Kidney Week 2016 Annual Meeting, November 15-20 in Chicago, IL.,* Nov. 2016.
218. **松浦 元一 :** 腎臓内科診療-尿沈査について, *亀井病院院内勉強会,* 2016年4月.
219. **松浦 元一 :** 当院で診断されたファブリー病腎障害の3例, *徳島県ファブリー病腎障害セミナー,* 2016年4月.
220. **坂東 直紀, 竹内 理沙, 小林 誠司, 緒方 良輔, 北岡 豊永, 近田 優介, 小野 広幸, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 岸 史, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 内シャントを使用したビリルビン吸着と血液透析の同時施行の経験, *第43回日本血液浄化技術学会,* 2016年4月.
221. **松浦 元一 :** 腎臓内科・病院検査部の現場へようこそ, *平成28年度医学科1年次早期臨床体験実習,* 2016年5月.
222. **村上 太一, 土井 俊夫, 安部 秀斉, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 吉本 咲耶, 岸 誠司, 上田 紗代, 小野 広幸, 田蒔 昌憲 :** 徳島大学腎臓内科における多発性嚢胞腎患者の診療現況, *第114回内科学会四国地方会,* 2016年5月.
223. **湊 将典, 村上 太一, 上田 紗代, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 近藤 真代, 西岡 安彦 :** 横隔膜交通症の診断および交通部位同定に腹腔シンチグラフィが有用であった1例, *第114回内科四国地方会,* 2016年5月.
224. **岸 誠司 :** 目的ではない，ツールとしての英語 ~30代半ばの内科医の英語との向き合い方~, *第10回JGMS講演会「留学に《必要》な英語力について考える」,* 2016年5月.
225. **岸 誠司, 市村 隆治, Bonventre Joseph :** 細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づく新規AKI予防薬開発, *日本透析医学会雑誌,* 2016年6月.
226. **廣瀬 大輔, 土田 健司, 稲井 徹, 喜多 良孝, 阪田 章聖, 長井 幸二郎, 濱尾 巧, 須藤 泰史, 山本 修三, 水口 潤, 橋本 寛文 :** 2015年徳島透析医会の活動報告, *第61回日本透析医学会学術集会,* 2016年6月.
227. **長井 幸二郎, 土田 健司, 土井 俊夫, 水口 潤 :** 透析患者の予後決定因子の年齢層別解析, *第61回日本透析医学会学術集会,* 2016年6月.
228. **村上 太一, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 田蒔 昌憲, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 急性腎不全を呈した原因不明の血栓性微少血管症に血漿交換および副腎皮質ステロイドが奏功した1例, *第61回日本透析医学会学術集会,* 2016年6月.
229. **長井 幸二郎, 冨永 辰也, 村上 太一, 柴田 恵理子, 岸 誠司, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** メサンギウム細胞のin vivoでの機能解析~mTOR経路の活性化は糸球体硬化を誘導する~, *第59回日本腎臓学会学術総会,* 2016年6月.
230. **松浦 元一, 上田 紗代, 小野 広幸, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土田 健司, 水口 潤, 土井 俊夫 :** DAPIはAL型アミロイド腎症の診断に有用かもしれない, *第59回日本腎臓学会学術総会,* 2016年6月.
231. **岸 誠司, 市村 隆治, 森實 隆司, Joseph Bonventre :** 近位尿細管のDNA損傷応答と腎臓病進展の関連, *日本腎臓学会誌,* 2016年6月.
232. **岸 誠司, 土井 俊夫 :** 新規細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づいた急性腎障害予防薬/治療薬の探索と開発, *第253回徳島医学会(第36回徳島医学会賞受賞記念講演),* 2016年7月.
233. **Seiji Kishi :** Meclizine Preconditioning Protects the Kidney Against Ischemia-Reperfusion Injury, *3rd Nest Generation Kidney Research Meeting,* Aug. 2016.
234. **松浦 元一, 吉本 咲耶, 櫻井 明子, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** DAPIはAL型アミロイド腎症の診断に有用かもしれない, 2016年9月.
235. **岸 誠司, 小野 広幸, 長井 幸二郎, 村上 太一, 木下 ゆき子, 漆原 真樹, 香美 祥二, 土井 俊夫 :** 検尿異常を来さずに進行した可能性が考えられた間質性腎炎の小児例, *第46回日本腎臓学会西部学術大会,* 2016年10月.
236. **岸 誠司 :** 新規細胞エネルギー代謝スクリーニングに基づいた急性腎障害予防薬/治療薬の探索と開発, *第371回川崎医学会講演会,* 2016年10月.
237. **岸 誠司, 山田 諭, 柴田 恵理子, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 岸 史, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 初診時に心不全と診断された高齢発症のヒトパルボウイルスB19による急性糸球体腎炎の1例, *日本腎臓学会誌,* 2016年10月.
238. **村上 太一, 岸 誠司, 土井 俊夫, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 松浦 元一 :** ダクラタスビル・アスナプレビル併用療法およびアジルサルタンで寛解したHCV関連クリオグロブリン腎症の一例, *第46回日本腎臓学会西部学術集会,* 2016年10月.
239. **田蒔 昌憲, 安部 秀斉, 小野 広幸, 上田 紗代, 吉本 咲耶, 岸 史, 松浦 元一, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 糞線虫症の関与が疑われた膜性腎症の一例, *第46回日本腎臓学会西部学術大会,* 2016年10月.
240. **中川 裕美, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 藤田 結衣, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** ポドサイトへのBMP4過剰発現による腎組織への影響, *徳島県臨床検査技師会誌 第40回徳島県医学検査学会抄録集,* 28, 2016年12月.
241. **松浦 元一 :** 腎不全患者について当直医が知っておくべきこと, *第4回当直スキルアップセミナー,* 2016年12月.
242. **村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 中尾 隆之, 三好 雅士 :** HDLアポ蛋白ApolipoproteinL1の血中濃度の意義についての検討, *第13回合同地方会,* 2017年2月.
243. **長井 幸二郎 :** 中等度以上の腎機能低下を伴う高尿酸血症患者におけるフェブキソスタットの使用経験, *高尿酸血症2016心腎血管リスクとの尿酸の関わり,* 2016年5月.
244. **長井 幸二郎 :** 腎性貧血治療の重要性 ∼2015年腎性貧血治療ガイドラインを踏まえて∼, *第246回名西郡・徳島西医師会学術講演会,* 2016年7月.
245. **長井 幸二郎 :** 膠原病・リウマチ疾患の腎臓症状, *第13回徳島膠原病・リウマチ県民講座,* 2016年7月.
246. **稲垣 太造, 長井 幸二郎, 岸 史, 柴田 恵理子, 菊池 高史, 湊 将典, 小幡 史明, 西村 賢二, 小野 広幸, 上田 紗代, 竹内 理沙, 緒方 良輔, 小林 誠司, 松岡 瑞季, 角安 香里, 高松 愛子, 山田 香苗, 向井 香奈子, 河内 綾香, 宮本 悠香, 吉本 咲耶, 松浦 元一, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 岸 誠司, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ANCA関連腎炎に腹部大動脈瘤を合併し対応に苦慮した一例, *第47回徳島透析療法研究会,* 2016年11月.
247. **Kojiro Nagai, Kenji Tsuchida, Noriyuki Ishihara, Naoto Minagawa, Go Ichien, Satoshi Yamada, Daisuke Hirose, Hiroyuki Michiwaki, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Implications of Albumin Leakage for Survival in Maintenance Hemodialysis Patients: A 7-year Observational Study., *Therapeutic Apheresis and Dialysis,* 2017.
248. **Hiroyuki Ono, Seiji Kishi, Taizo Inagaki, Masako Mizusawa, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Shunt nephritis and pyogenic spondylitis with a positive PR3-ANCA associated with chronically infected ventriculo-atrial shunt, *Kidney International Reports,* **2,** *4,* 774-778, 2017.
249. **Kojiro Nagai, Tatsuya Tominaga, Sayo Ueda, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Motokazu Matsuura, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Tatsumi Moriya, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Mesangial Cell Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 Activation Results in Mesangial Expansion., *Journal of the American Society of Nephrology,* **28,** *10,* 2879-2885, 2017.
250. **Hiroyuki Ono, Taichi Murakami, Akira Mima, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Sakiya Yoshimoto, Sayo Ueda, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Takashi Kawanaka, Motokazu Matsuura, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Masashi Harada *and* Toshio Doi :** Successful treatment of highly advanced immunoglobulin G4-related kidney disease presenting renal mass-like regions with end-stage kidney failure: a case study., *BMC Nephrology,* **18,** *1,* 261, 2017.
251. **Hiroyuki Ono, Kojiro Nagai, Eriko Shibata, Motokazu Matsuura, Seiji Kishi, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sakiya Yoshimoto, Sayo Ueda, Fumiaki Obata, Kenji Nishimura, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Yukiko Kinoshita, Maki Urushihara, Shoji Kagami *and* Toshio Doi :** Re-recognition of Age-dependent Reference Range for the Serum Creatinine Level in Teenagers - A Case of Slowly Progressive Tubulointerstitial Nephritis which Occurred in an Adolescent., *Internal Medicine,* **56,** *16,* 2187-2193, 2017.
252. **Yasumasa Ikeda, Yuya Horinouchi, Hamano Hirofumi, Hirayama Tasuku, Seiji Kishi, Yuki Izawa-Ishizawa, Masaki Imanishi, Yoshito Zamami, Kenshi Takechi, Licht Miyamoto, Keisuke Ishizawa, Ken-ichi Aihara, Hideko Nagasawa, Koichiro Tsuchiya *and* Toshiaki Tamaki :** Dietary iron restriction alleviates renal tubulointerstitial injury induced by protein overload in mice, *Scientific Reports,* **7,** *1,* 10621, 2017.
253. **Kojiro Nagai, Motokazu Matsuura, Kenji Tsuchida, Hiro-omi Kanayama, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Prognostic factors for mortality in middle-aged and older hemodialysis patients: a 5-year observational study., *Journal of Artificial Organs,* **21,** *1,* 94-101, 2017.
254. **Kojiro Nagai, Sayo Ueda, Kenji Tsuchida, Toshio Doi *and* Jun MInakuchi :** Low serum sodium concentration is a prognostic factor related to current blood glucose level in stable hemodialysis patients: an observational study., *Renal Replacement Therapy,* **3,** 55, 2017.
255. **Kenji Tsuchida, Hirofumi Hashimoto, Kazuhiko Kawahara, Ikuro Hayashi, Yoshio Fukata, Munenori Kashiwagi, Akihiro C Yamashita, Michio Mineshima, Tadashi Tomo, Ikuto Masakane, Yoshiaki Takemoto, Hideki Kawanishi, Kojiro Nagai *and* Jun Minakuchi :** Effects of hydrophilic polymer-coated polysulfone membrane dialyzers on intradialytic hypotension in diabetic hemodialysis patients (ATHRITE BP Study): a pilot study., *Renal Replacement Therapy,* **3,** 58, 2017.
256. **Toshio Doi, Hideharu Abe, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai *and* Tatsuya Tominaga :** Urinary IgG4 and Smad1 are Specific Biomarkers for Renal Structural and Functional Changes in Early Stages of Diabetic Nephropathy., *Diabetes,* **67,** *5,* 986-993, 2018.
257. **長井 幸二郎 :** Expert Voice: 末梢動脈疾患(PAD)合併透析患者に 対するVascuQOL評価の意義, *RRT review,* **2,** 2017年5月.
258. **村上 太一, 岸 誠司, 土井 俊夫, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 過粘稠症候群に血漿交換が奏功した原発性マクログロブリン血症の一例, *第62回日本透析医学会学術集会・総会,* 2017年6月.
259. **Seiji Kishi, Kenji Nishimura, Takaharu Ichimura, Ryuji Morizane, Takaharu Ichimura, Joseph Bonventre *and* Toshio Doi :** Disruption of genome maintenance mechanisms in renal proximal tubular epithelial cells exacerbates human kidney fibrosis, *the ASN Kidney Week 2017 Annual Meeting October 31 - November 5 in New Orleans, LA.,* Nov. 2017.
260. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Glomerulosclerosis Attenuated by Retinoic Acid through Bone Morphogenetic Protein 4 Suppression in Mice with Streptozotocin-Induced Diabetes, *KIDNEY WEEK 2017 American Society of Nephrology,* Nov. 2017.
261. **Yui Fujita, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Palovarotene, Selective Retinoic Receptor- Agonist, Inhibited Both BMP4 and TGF- Signaling Pathways in Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2017 American Society of Nephrology,* Nov. 2017.
262. **村上 太一, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** TGFβトランスジェニックマウスにおけるビタミンD受容体アナログパリカルシトールの腎保護効果, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
263. **田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 松浦 元一, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** レチノイン酸による糖尿病性糸球体硬化分子BMP4制御機構の検討, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
264. **吉本 咲耶, 長井 幸二郎, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 小野 広幸, 田蒔 昌憲, 西村 賢二, 岸 史, 松浦 元一, 岸 誠司, 村上 太一, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 慢性腎臓病患者の入院前中後の血清アルブミン濃度と蛋白尿の推移, *第60回日本腎臓学会学術総会,* 2017年5月.
265. **岸 誠司, 飛梅 亮, 岸 潤, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** くも膜下出血(SAH)とAKIの合併を良好に管理し得たループス腎炎の一例, *日本透析医学会雑誌,* 2017年6月.
266. **上田 紗代, 柴田 恵理子, 小野 広幸, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** LDL吸着療法とCyAの併用が奏功したネフローゼ症候群の2例, *第62回日本透析医学会学術集会,* 2017年6月.
267. **小野 広幸, 村上 太一, 稲垣 太造, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 松浦 元一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** クリオグロブリン血栓性血管炎に続発した二次性血栓性微少血管症(TMA)に対して血漿交換，血液透析，ステロイド治療で救命しえた一例, *第62回日本透析医学会学術集会,* 2017年6月.
268. **村上 太一, 稲垣 太造, 湊 将典, 柴田 恵理子, 西村 賢二, 小野 広幸, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 岸 史, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 過粘稠症候群に血漿交換が奏功した原発性マクログロブリン血症の一例, *第62回日本透析医学会学術集会,* 2017年6月.
269. **小幡 史明, 村上 太一, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 抗糸球体基底膜抗体値の著明高値を認めた抗糸球体基底膜抗体型腎炎の1例, *第62回日本透析医学会学術集会,* 2017年6月.
270. **稲垣 太造, 小野 広幸, 岸 誠司, 湊 将典, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 岸 史, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 松浦 元一, 西村 賢二, 吉本 咲耶 :** 脳室ー心房シャント感染に続発したPR3-ANCA陽性シャント感染後腎炎の一例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
271. **藤田 結衣, 冨永 辰也, 櫻井 明子, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** BMP4シグナルが作用するポドサイト障害発生機序の解析, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
272. **西村 賢二, 岸 誠司, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血液導入期に発症した左心系感染性心内膜炎の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
273. **上田 紗代, 村上 太一, 宮城 順子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 小幡 史明, 西村 賢二, 吉本 咲耶, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 岸 誠司, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ダクラタスビル・アスナプレビル併用療法およびアジルサルタンで寛解したHCV関連クリオグロブリン腎症の一例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
274. **久保 友紀子, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 手束 文威, 林 二三男 :** 尿路感染症との鑑別が困難であった化膿性脊椎炎の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
275. **岩城 真帆, 湊 将典, 岸 誠司, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 西條 敦郎, 西岡 安彦 :** ニボルマブの投与を契機としてIgA腎症を発症した扁平上皮癌の1例, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
276. **小野 広幸, 安部 秀斉, 上田 紗代, 西村 賢二, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 糖尿病性腎症の糸球体硬化抑制過程におけるSmad1の新規リン酸化部位の同定と解析, *第255回徳島医学会学術集会,* 2017年8月.
277. **池田 康将, 堀ノ内 裕也, 濱野 裕章, 平山 祐, 岸 誠司, 石澤 有紀, 今西 正樹, 座間味 義人, 武智 研志, 宮本 理人, 石澤 啓介, 粟飯原 賢一, 永澤 秀子, 土屋 浩一郎, 玉置 俊晃 :** 鉄摂取制限による尿細管間質障害の抑制効果の検討, *第41回日本鉄バイオサイエンス学会学術集会,* 2017年9月.
278. **村上 太一, 安部 秀斉, 土井 俊夫, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 三好 雅士, 中尾 隆之, 小谷 和彦 :** HDLアポ蛋白ApolipoproteinL1の血中濃度の意義についての検討, *第57回日本臨床化学会年次学術集会,* 2017年10月.
279. **岸 誠司, 小幡 史明, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 全身倦怠感と食欲不振をきっかけに診断に至ったNoncrystalline Light Chain Proximal Tubulopathy (LCPT) の一例, *第47回日本腎臓学会西部学術大会,* 2017年10月.
280. **湊 将典, 岸 誠司, 村上 太一, 松浦 元一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** nivolumabによる治療中にIgA腎症を発症した肺扁平上皮癌の症例, *第47回日本腎臓学会西部学術大会,* 2017年10月.
281. **長井 幸二郎, 中尾 隆之, 土井 俊夫 :** ヒトIgA腎症における増殖因子Gas6とその受容体の役割, *第64回日本臨床検査医学会学術集会,* 2017年11月.
282. **西村 賢二, 岸 誠司, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血液透析導入期に発症した左心系感染性心内膜炎の1例, *第48回徳島透析療法研究会,* 2017年11月.
283. **Fumi Kishi, Kojiro Nagai, Norimichi Takamatsu, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, E. Shibata, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Y Koezuka, N Minagawa, G Ichien *and* Toshio Doi :** Urinary type IV collagen excretion is involved in the decline in estimated glomerular filtration rate in the Japanese general population without diabetes: A 5-year observational study., *PLoS ONE,* **13,** *4,* e0195523, 2018.
284. **Ryohei Yamamoto, Enyu Imai, Shoichi Maruyama, Hitoshi Yokoyama, Hitoshi Sugiyama, Kosaku Nitta, Tatsuo Tsukamoto, Shunya Uchida, Asami Takeda, Toshinobu Sato, Takashi Wada, Hiroki Hayashi, Yasuhiro Akai, Megumu Fukunaga, Kazuhiko Tsuruya, Kosuke Masutani, Tsuneo Konta, Tatsuya Shoji, Takeyuki Hiramatsu, Shunsuke Goto, Hirofumi Tamai, Saori Nishio, Arimasa Shirasaki, Kojiro Nagai, Kunihiro Yamagata, Hajime Hasegawa, Hidemo Yasuda, Shizunori Ichida, Tomohiko Naruse, Kei Fukami, Tomoya Nishino, Hiroshi Sobajima, Satoshi Tanaka, Toshiyuki Akahori, Takafumi Ito, Terada Yoshio, Ritsuko Katafuchi, Shouichi Fujimoto, Hirokazu Okada, Eiji Ishimura, James Junichiro Kazama, Keiju Hiromura, Tetsushi Mimura, Satashi Suzuki, Yosuke Saka, Tadashi Sofue, Yusuke Suzuki, Yugo Shibagaki, Kiyoki Kitagawa, Kunio Morozumi, Yoshiro Fujita, Makoto Mizutani, Takashi Shigematsu, Naoki Kashihara, Hiroshi Sato, Seiichi Matsuo, Ichiei Narita *and* Yoshitaka Isaka :** Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study., *Clinical and Experimental Nephrology,* 2018.
285. **Kojiro Nagai, Hiroyuki Ono, Motokazu Matsuura, Michael Hann, Sayo Ueda, Sakiya Yoshimoto, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Hisashi Ishikura *and* Toshio Doi :** Progressive renal insufficiency related to ALK inhibitor, alectinib., *Oxford Medical Case Reports,* **2018,** *4,* 2018.
286. **Seiji Kishi, Masanori Minato, Atsuro Saijo, Naoka Murakami, Masanori Tamaki, Motokazu Matsuura, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yasuhiko Nishioka *and* Toshio Doi :** IgA Nephropathy after Nivolumab Therapy for Postoperative Recurrence of Lung Squamous Cell Carcinoma., *Internal Medicine,* **57,** *9,* 1259-1263, 2018.
287. **Seiji Kishi, 小幡 史明, Hirokazu Miki, Motokazu Matsuura, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, 西村 賢二, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kojiro Nagai, Masahiro Abe *and* Toshio Doi :** A case of Lambda Light Chain Noncrystalline Proximal Tubulopathy with IgD lambda myeloma, *Internal Medicine,* 2018.
288. **Hiroyuki Ono, Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Arisa Ochi, Tatsuya Tominaga, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Masayuki Kohashi *and* Toshio Doi :** Novel Interplay Between Smad1 and Smad3 Phosphorylation via AGE Regulates the Progression of Diabetic Nephropathy., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 2018.
289. **Hideharu Abe, Akiko Sakurai, Hiroyuki Ono, Sanae Hayashi, Sakiya Yoshimoto, Arisa Ochi, Sayo Ueda, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Urinary Exosomal mRNA of WT1 as Diagnostic and Prognostic Biomarker for Diabetic Nephropathy, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **65,** *3.4,* 208-215, 2018.
290. **Yui Fujita, Tatsuya Tominaga, Hideharu Abe, Yumi Kangawa, Naoshi Fukushima, Otoya Ueda, Kou-Ichi Jishage, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Yumiko Saga, S Yashpal Kanwar, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** An adjustment in BMP4 function represents a treatment for diabetic nephropathy and podocyte injury., *Scientific Reports,* **8,** *1,* 2018.
291. **Eriko Shibata, Kojiro Nagai, Sayo Ueda, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Narushi Yokota, Jun Minakuchi *and* Toshio Doi :** The utility and limitation of inferior vena cava diameter as a dry weight marker., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **66,** *1.2,* 172-177, 2019.
292. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Yasuhiko Koezuka, Go Ichien, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Keiichi Yamamoto, Hideharu Abe, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** All-trans retinoic acid suppresses bone morphogenetic protein 4 in mouse diabetic nephropathy through a unique retinoic acid response element., *American Journal of Physiology, Endocrinology and Metabolism,* **316,** *3,* E418-E431, 2019.
293. **Fumiaki Obata, Hideharu Abe, Taichi Murakami, Sayo Ueda, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Eriko Shibata, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** Direct oral anticoagulant successfully used to treat an adult nephrotic patient complicated with portal vein thrombosis., *CEN Case Reports,* **8,** *2,* 134-138, 2019.
294. **Sayo Ueda, Kojiro Nagai, Narushi Yokota, Daisuke Hirose, Hiroaki Mori, Yoshihiko Noma, Toshio Doi *and* Jun Minakuchi :** Influence of albumin leakage on glycated albumin in patients with type 2 diabetes undergoing hemodialysis., *Journal of Artificial Organs,* **22,** *3,* 264-267, 2019.
295. **Taichi Murakami, Masanori Tamaki, Seiji Kishi, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Yoshimi Bando, Yuko Toyoda, Hirokazu Ogino, Yasuhiko Nishioka, Sayo Ueda, Toshio Doi *and* Motokazu Matsuura :** Systemic Sarcoidosis Presenting with Renal Involvement Caused by Various Sarcoidosis-associated Pathophysiological Conditions, *Internal Medicine,* **58,** *5,* 679-684, 2019.
296. **三好 雅士, 西岡 麻衣, 秦 真公人, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** 血中薬物濃度測定における測定前段階での注意事項, *MEDICAL TECHNOLOGY,* **46,** *7,* 700-704, 2018年7月.
297. **Seiji Kishi, Brooks Craig, Takaharu Ichimura, Kenji Nishimura, Ryuji Morizane *and* Bonventre Joseph :** Proximal Tubule ATR in Humans and Mice Is a Key Regulator of the DNA Repair Response Protecting the Kidney Against Maladaptive Repair and Fibrosis After Tubular Injury, *ASN kidney week 2018,* San Diego, Oct. 2018.
298. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Mesangial Matrix Expansion Attenuated by All-Trans Retinoic Acid Through Direct Suppression of Bone Morphogenetic Protein 4 in Mouse Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2018 American Society of Nephrology,* Oct. 2018.
299. **Maho Iwaki, Seiji Kishi, Masanori Minato, Masanori Tamaki, Fumi Kishi, Taichi Murakami, Hideharu Abe *and* Kojiro Nagai :** Glomerular Injury Related to Immune Related Adverse Events: IgA Nephropathy After Nivolumab Therapy for Postoperative Recurrence of Lung Cancer, *ASN Kidney week 2018,* San Diego, Oct. 2018.
300. **三好 雅士, 井上 雄介, 西岡 麻衣, 秦真 公人, 池亀 彰茂, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病患者におけるプレセプシン値の評価, *第67回日本医学検査学会,* 2018年5月.
301. **岸 誠司, Takaharu Ichimura, Ryuji Morizane, 西村 賢二, 土井 俊夫, Joseph Bonventre :** Disruption of genome maintenance mechanisms in renal proximal tubular epithelial cells exacerbates kidney fibrosis, *The 61th Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology(Regular submission),* 2018年6月.
302. **田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 藤田 結衣, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** レチノイン酸はBmp4遺伝子発現を直接制御して糖尿病マウスの糸球体硬化を改善する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
303. **岸 史, 長井 幸二郎, 冨永 辰也, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 村上 太一, 岸 誠司, 肥塚 靖彦, 皆川 直人, 一圓 剛, 高松 典通, 土井 俊夫 :** 尿中IV型コラーゲンは非糖尿病一般住民における糸球体濾過率低下に関与する, *第61回日本腎臓学会学術総会,* 2018年6月.
304. **徳永 尚樹, 赤岩 沙紀, 井上 雄介, 吉田 裕子, 池亀 彰茂, 中尾 隆之, 山本 美佳, 丸山 征郎, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** 腫瘍細胞由来のエクソソームによる凝固線溶系活性化の解析:凝固波形解析からのアプローチ, *第40回日本血栓止血学会学術集会,* 2018年6月.
305. **上田 紗代, 長井 幸二郎, 土田 健司, 土井 俊夫, 水口 潤 :** 透析前ナトリウム濃度は広い年齢層で安定維持透析患者の予後に関連する, *第63回日本透析医学会学術集会,* 2018年6月.
306. **宮上 慎司, 小野 広幸, 岸 誠司, 近藤 英司, 内藤 伸仁, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 西岡 安彦, 長井 幸二郎 :** ANCA関連血管炎との鑑別を要したIgG4関連疾患の1例, *第257回徳島医学会学術集会,* 2018年8月.
307. **廣瀬 大輔, 田尾 知浩, 長井 幸二郎, 横田 成司, 野間 喜彦, 水口 潤, 川島 周 :** 糖化アルブミンに対する アルブミン漏出の影響, *第24回HDF研究会学術集会・総会,* 2018年9月.
308. **村上 太一, 岸 史, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 血栓性微小血管症による急性腎障害で末期腎不全に至ったクリオグロブリン血管炎の一例, *第48回日本腎臓学会西部学術集会,* 2018年9月.
309. **村上 太一, 岸 史, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 多彩な腎病変を合併し細胞表面マーカー染色により肉芽腫性間質性腎炎を診断しえた腎サルコイドーシスの一例, *第48回日本腎臓学会西部学術集会,* 2018年9月.
310. **岸 誠司, 市村 隆治, 森實 隆司, Bonventre V. Joseph :** 近位尿細管のエネルギー代謝調節による新規急性腎障害治療薬および治療標的の探索, *日本腎臓学会誌,* 2018年9月.
311. **小野 広幸, 長井 幸二郎, 松浦 元一, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 水口 潤, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** ALK阻害薬関連の進行性腎障害を呈した1例, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
312. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 腎盂腎炎と鑑別困難であった化膿性脊椎炎に感染後腎炎の合併が疑われた1例, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
313. **長井 幸二郎 :** メサンギウム細胞の機能解析によるCKD病態解明, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
314. **長井 幸二郎 :** 慢性腎臓病の血圧管理, *第48回日本腎臓学会西部学術大会,* 2018年9月.
315. **長井 幸二郎 :** 徳島県の取り組み, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
316. **西村 賢二, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 適切な腹膜透析廃液培養が早期診断・治療により有用であった真菌性腹膜炎の1例, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
317. **岡田 衣世, 田蒔 昌憲, 稲垣 太造, 湊 将典, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血液培養でHelicobacter cinaediを同定した廃液培養陰性PD関連腹膜炎の一例, *第24回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2018年10月.
318. **小笠 佐知子, 森 さゆり, 重本 幸子, 松本 真弓, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** HCV抗体検出試薬「ルミパルスプレストHCV」の基礎性能評価, *日本臨床検査自動化学会第50回大会,* 2018年10月.
319. **井上 雄介, 池亀 彰茂, 多田 智紀, 川西 智子, 徳永 尚樹, 吉田 裕子, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** フローサイトメトリーを用いた敗血症患者における表面抗原の解析, *日本臨床検査自動化学会第50回大会,* 2018年10月.
320. **三好 雅士, 井上 雄介, 西岡 麻衣, 秦 真公人, 池亀 彰茂, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** 腎機能を考慮したプレセプシン基準範囲の設定, *日本臨床検査自動化学会第50回大会,* 2018年10月.
321. **緒方 良輔, 小林 誠司, 角 安香里, 松岡 瑞季, 佐藤 翔平, 妹尾 知怜, 柴田 恵理子, 岸 史, 長井 幸二郎 :** クリオグロブリン血症性血管炎に対しクライオフィルトレーションを施行した一例, *第39回日本アフェレーシス学会,* 2018年10月.
322. **長井 幸二郎, 中尾 隆之 :** 非糖尿病の一般住民における尿中IV型コラーゲン測定の意義, *第65回日本臨床検査医学会学術集会,* 2018年11月.
323. **松本 力三, 鳥居 裕太, 西尾 進, 湯浅 麻美, 平田 有紀奈, 山尾 雅美, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** 膵尾部に限局性腫大を呈した自己免疫性膵炎の1例, *第51回中四国支部医学検査学会,* 2018年11月.
324. **井上 雄介, 池亀 彰茂, 多田 智紀, 川西 智子, 徳永 尚樹, 吉田 裕子, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** 当院で経験した原発性マクログロブリン血症3症例における表面抗原の解析, *第51回中四国支部医学検査学会,* 2018年11月.
325. **緒方 良輔, 小林 誠司, 角 安香里, 松岡 瑞季, 村上 太一, 稲垣 太造, 湊 将典, 上田 紗代, 小野 広幸, 西村 賢二, 岸 誠司, 安部 秀斉, 柴田 恵理子, 岸 史, 長井 幸二郎 :** クリオグロブリン血症性血管炎症例に対して クライオフィルとレーションにて皮膚潰瘍が改善した一例, *第47回徳島透析療法研究会,* 2018年11月.
326. **村上 太一, 岸 史, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 岸 誠司, 湊 将典, 上田 紗代 :** Fanconi症候群を合併したTubulointerstitial nephritis with IgM-positive plasma cellsの一例, *第119回四国地方会,* 2018年12月.
327. **荒瀬 美晴, 長井 幸二郎, 稲垣 太造, 柴田 恵理子, 岸 史, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 岸 誠司, 安部 秀斉, 松浦 元一 :** 尿蛋白減少にシクロスポリンが有効であったアルポート症候群の1例, *日本内科学会第119回四国地方会,* 2018年12月.
328. **長井 幸二郎 :** 成体腎疾患におけるメサンギウム細胞のin vivoでの機能解析, *第52回日本臨床腎移植学会,* 2019年2月.
329. **西岡 麻衣, 三好 雅士, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** アンバウンドビリルビン測定における環境光暴露の影響, *医学検査,* **68,** *4,* 712-716, 2019年.
330. **藤田 結衣, 冨永 辰也, 寒川 裕未, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** BMP4 regulates both podocyte injury and mesangial expansion in the diabetic nephropathy, *四国医学雑誌,* **75,** *1-2,* 55-62, 2019年.
331. **Akiko Sakurai, Hiroyuki Ono, Arisa Ochi, Motokazu Matsuura, Sakiya Yoshimoto, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Tatsuya Tominaga, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** Involvement of Elf3 on Smad3 activation-dependent injuries in podocytes and excretion of urinary exosome in diabetic nephropathy., *PLoS ONE,* **14,** *5,* 2019.
332. **井上 雄介, 池亀 彰茂, 徳永 尚樹, 井上 千尋, 中尾 隆之, 長井 幸二郎, 高橋 真美子, 藤井 志朗, 中村 信元, 安倍 正博 :** 芽球様の形態を示した肝脾型T細胞リンパ腫の一症例, *日本検査血液学会雑誌,* **20,** *2,* 231-237, 2019年.
333. **Masashi Miyoshi, Yusuke Inoue, Mai Nishioka, Akishige Ikegame, Takayuki Nakao, Seiji Kishi, Toshio Doi *and* Kojiro Nagai :** Clinical evaluation of presepsin considering renal function., *PLoS ONE,* **14,** *9,* e0215791, 2019.
334. **Kenji Nishimura, Taichi Murakami, Toshihiro Sakurai, Masashi Miyoshi, Kiyoe Kurahashi, Seiji Kishi, Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Sumiko Yoshida, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Shu-Ping Hui, Kazuhiko Kotani *and* Toshio Doi :** Circulating Apolipoprotein L1 is associated with insulin resistance-induced abnormal lipid metabolism., *Scientific Reports,* **9,** *1,* 14869, 2019.
335. **小笠 佐知子, 中尾 隆之, 長井 幸二郎 :** HCV抗体検出試薬「ルミパルスプレストHCV」の基礎性能評価, *日本臨床検査自動化学会会誌,* **44,** *5,* 658-663, 2019年.
336. **Taichi Murakami, Kenji Nishimura, Hiroyuki Ono, Sayo Ueta, Eriko Shibata, Seiji Kishi, Masanori Tamaki, Keiko Miya, Hisato Shima, Manabu Tashiro, Tomoko Inoue, Kazuhiko Kawahara, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Jun Minakuchi *and* Toshio Doi :** Clinical characteristics associated with 1-year tolvaptan efficacy in autosomal dominant polycystic kidney disease with a wide range of kidney functions., *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **67,** *3.4,* 315-320, 2020.
337. **岸 誠司, 西村 賢二, 小野 広幸, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** ENHANCED KIDNEY FIBROSIS AND AGING AFTER UUO IN ENOS/APOE DOUBLE KNOCKOUT MOUSE, *56th ERA-EDTA Congress,* 2019年6月.
338. **Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Daisuke Hinode, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama *and* Kojiro Nagai :** Association between Periodontal Status and Renal Function in Middle-aged Men, *IADR/AADR/CADR General Session & Exhibition,* Jun. 2019.
339. **Naoki Tokunaga, Motoki Sugasaki, Yusuke Inoue, Hiroko Yoshida, Akishige Ikegame, Sachiko Ogasa, Takayuki Nakao, Kojiro Nagai, Mika Yamamoto *and* Ikuro Maruyama :** Impact of a tumor-derived exosome on general coagulation tests and clot waveform analysis, *ISTH2019 International Society on Thrombosis and Haemostasis (ISTH),* Jul. 2019.
340. **Masanori Tamaki, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Fumi Kishi, Seiji Kishi, Taichi Murakami, Kojiro Nagai, Hideharu Abe *and* Toshio Doi :** A case of Helicobacter cinaedi-induced PD-related peritonitis detected by blood culture, *APCM-ISPD2019,* Sep. 2019.
341. **Kenji Nishimura, Seiji Kishi, Arisa Ochi, Hiroyuki Ono, Masanori Tamaki, Taichi Murakami, Hideharu Abe, Kenichi Aihara *and* Kojiro Nagai :** Dual disruption of eNOS and ApoE gene accelerates kidney fibrosis and aging after injury, *KIDNEY WEEK 2019 American Society of Nephrology,* Nov. 2019.
342. **Masanori Tamaki, Tatsuya Tominaga, Yui Fujita, Taichi Murakami, Seiji Kishi, Hideharu Abe, Kojiro Nagai *and* Toshio Doi :** A Novel All-Trans Retinoic Acid Therapy Directly Suppresses Bone Morphogenetic Protein 4 in Mouse Diabetic Nephropathy, *KIDNEY WEEK 2019 American Society of Nephrology,* Nov. 2019.
343. **村上 太一, 小野 広幸, 島 久登, 田代 学, 井上 朋子, 田蒔 昌憲, 川原 和彦, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 水口 潤, 土井 俊夫 :** ADPKDにおけるトルバプタン治療反応性と臨床的特徴についての検討, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
344. **西村 賢二, 村上 太一, 小野 広幸, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 誠司, 長井 幸二郎, 安部 秀斉, 土井 俊夫 :** 血中HDLアポ蛋白ApoL1はインスリンシグナルに制御され2型糖尿病における糸球体濾過量と相関する, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
345. **小野 広幸, 安部 秀斉, 田蒔 昌憲, 冨永 辰也, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 長井 幸二郎, 土井 俊夫 :** Smad1とSmad3の新規相互リン酸化制御機構による糖尿病性腎症の病態解析, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
346. **Kojiro Nagai :** In vivo evidence of mTORC1-S6 kinase pathway involvement in mesangial expansion in IgA nephropathy, *第62回日本腎臓学会学術総会,* Jun. 2019.
347. **西村 賢二, 岸 誠司, 小野 広幸, 岸 史, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 生活習慣病リスク増加は腎臓の線維化と老化を加速する, *第62回日本腎臓学会学術総会,* 2019年6月.
348. **角 安香里, 緒方 良輔, 妹尾 知怜, 佐藤 翔平, 小林 誠司, 岡崎 明日香, 白石 美恵, 柴田 恵理子, 岸 史, 長井 幸二郎 :** 災害時におけるマニュアルおよびアクションカードの改定, *第64回日本透析医学会学術集会,* 2019年6月.
349. **上田 紗代, 長井 幸二郎, 土田 健司, 土井 俊夫, 水口 潤 :** 安定維持透析患者において透析前ナトリウム濃度は随時血糖とも関連する予後因子である, *第64回日本透析医学会学術集会,* 2019年6月.
350. **黒澤 すみれ, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 岩城 真帆, 山口 純代, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 安部 秀斉, 早渕 修, 長井 幸二郎 :** B型肝炎治療薬によって緩徐に腎機能悪化をみとめた一例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
351. **岸田 盛吾, 田蒔 昌憲, 稲垣 太造, 湊 将典, 岸 史, 岸 誠司, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 血液培養でHelicobacter cinaediを同定した排液培養陰性腹膜透析関連腹膜炎の一例, *第259回徳島医学会学術集会,* 2019年8月.
352. **近藤 郁, 菊川 幸子, 長田 真寿美, 竹内 教貴, 廣瀬 大輔, 横田 成司, 長井 幸二郎 :** 透析受容と自己管理の関連性, *第53回四国透析療法研究会,* 2019年10月.
353. **上田 紗代, 長井 幸二郎, 横田 成司, 廣瀬 大輔, 森 浩章, 野間 喜彦, 土井 俊夫, 水口 潤 :** 2型糖尿病外来維持血液透析患者のグリコアルブミンに対する透析液へのアルブミン漏出の影響, *第53回四国透析療法研究会,* 2019年10月.
354. **山口 純代, 岩城 真帆, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 桝田 志保, 遠藤 逸朗, 安部 秀斉 :** 透析導入期に急性高Ca血症を生じた一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
355. **岸 誠司, 小野 広幸, 稲垣 太造, 湊 将典, 西村 賢二, 岸 史, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** PR-3 ANCA陽性化膿性脊椎炎合併シャント腎炎の1例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
356. **近藤 広宗, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 柴田 恵理子, 西村 賢二, 小野 広幸, 村上 太一, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 早期診断に基づく分子標的薬治療で救命しえたTAFRO症候群の1例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
357. **清水 郁子, 長井 幸二郎, 稲垣 太造, 湊 将典, 岩城 真帆, 山口 純代, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 岸 史, 村上 太一, 岸 誠司, 安部 秀斉 :** 慢性B型肝炎治療中に緩徐に進行する腎機能障害をみとめた一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
358. **湊 将典, 村上 太一, 上田 紗代, 小野 広幸, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** Fanconi症候群を合併したTubulointerstitial nephritis with IgM-positive plasma cellsの一例, *第49回日本腎臓学会西部学術大会,* 2019年10月.
359. **山口 純代, 岩城 真帆, 清水 郁子, 稲垣 太造, 湊 将典, 小野 広幸, 上田 紗代, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 全身倦怠感，呼吸困難感を生じ，その後急性高Ca血症と判明した透析患者の一例, *第47回徳島透析療法研究会,* 2019年11月.
360. **長井 幸二郎, 三好 雅士, 柴田 恵理子, 中尾 隆之 :** プレセプシンの検体処理や腎機能による影響, *第66回日本臨床検査医学会学術集会,* 2019年11月.
361. **三橋 英, 冨永 辰也, 武村 真季, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 糖尿病における高タンパク食が腎臓に与える影響について①, *徳島県臨床検査技師会誌 第43回徳島県医学検査学会抄録集,* 2019年12月.
362. **武村 真季, 冨永 辰也, 三橋 英, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 糖尿病における高タンパク食が腎臓に与える影響について②, *徳島県臨床検査技師会誌 第43回徳島県医学検査学会抄録集,* 2019年12月.
363. **Masami Yoshioka, Yoshifumi Okamoto, Masahiro Murata, Makoto Fukui, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama, Kojiro Nagai *and* Daisuke Hinode :** Association between Oral Health Status and Diabetic Nephropathy-Related Indices in Japanese Middle-Aged Men, *Journal of Diabetes Research,* **2020,** 4042129, 2020.
364. **Yutaka Kawabata, Takeshi Soeki, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki, M Kitani, K Kawano, Y Taketani *and* Masataka Sata :** Effects of L-/N-Type Calcium Channel Blockers on Angiotensin II-Renin Feedback in Hypertensive Patients, *International Journal of Hypertension,* 6653851, 2020.
365. **菅﨑 幹樹, 徳永 尚樹, 池亀 彰茂, 中尾 隆之, 大浦 雅博, 三木 浩和, 長井 幸二郎, 高山 哲治 :** 術前スクリーニングで偶然発見された先天性プレカリクレイン欠乏症の1症例, *医学検査,* **70,** *1,* 132-137, 2021年.
366. **Masami Yoshioka, Yuichiro Kawashima, Yoshihiko Noma, Makoto Fukui, Shizuko Yanagisawa, Yasuhiko Shirayama, Kojiro Nagai *and* Daisuke Hinode :** Association between Diabetes-related Clinical Indicators and Oral Health Behavior among Type-2 Diabetes Patients, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **68,** *1,2,* 140-147, 2021.
367. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Suppressed Local Coagulative Response After Newer-generation Ultrathin Strut SES Implantation Compared to Older-generation SES Implantation, *American Heart Association,* Dallas, Nov. 2020.
368. **田蒔 昌憲, 小野 広幸, 西村 賢二, 柴田 恵理子, 上田 紗代, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 長井 幸二郎, 安部 秀斉 :** 骨形成因子4(BMP4)はメサンギウム細胞のミトコンドリア障害を惹起する, *日本腎臓学会誌,* **62,** *4,* 282, 2020年7月.
369. **柴田 恵理子, 三好 雅士, 中尾 隆之, 上田 紗代, 西村 賢二, 小野 広幸, 岸 史, 田蒔 昌憲, 村上 太一, 安部 秀斉, 岸 誠司, 土井 俊夫, 長井 幸二郎 :** プレセプシン濃度は検体処理や腎機能障害により影響をうける, *第63回日本腎臓学会学術総会,* 2020年8月.
370. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 西村 賢二, 小野 広幸, 小幡 史明, 山本 修三, 滝下 佳寛, 田蒔 正治, 安部 秀斉, 長井 幸二郎 :** 急性期と慢性期ともにトシリズマブが有効であったTAFRO症候群の1例, *日本透析医学会雑誌,* **53,** *Suppl.1,* 391, 2020年10月.
371. **岸 誠司, 西村 賢二, 田蒔 昌憲, 岸 史, 柴田 恵理子, 村上 太一, 長井 幸二郎 :** 血液透析導入期の僧帽弁感染性心内膜炎による敗血症性肺塞栓 Embolism from left to right-sided heart, *日本透析医学会雑誌,* **53,** *Suppl.1,* 481, 2020年10月.
372. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, R Ueno, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Takeshi Tobiume *and* Masataka Sata :** Suppressed local coagulative response after newer-generation ultrathin strut SES implantation compared to older-generation SES implantation, *第29回日本心血管インターベンション治療学会,* Feb. 2021.
373. **Muneyuki Kadota, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Acute Hormonal Effect of the Angiotensin Receptor-Neprilysin Inhibitor in Patients with Chronic Heart Failure, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
374. **ムギー (名), 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松本 和久, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 飛梅 威, 松浦 朋美, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 当院におけるイバブラジンの使用経験, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
375. **山田 拓哉, 谷 彰浩, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 飛梅 威, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 大動脈四尖弁に対してTAVIを施行した一症例, *第262回 徳島医師学会学術集会,* 2021年3月.
376. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 福田 大受, 伊藤 浩敬, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 飛梅 威, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 光干渉断層法で観察される冠動脈壁微小管腔構造と局所冠動脈周囲脂肪内炎症および冠動脈プラークの関連 -未固定遺体における検討-, *Beyond Angiography Japan XXV,* 2021年3月.
377. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, 添木 武 *and* Masataka Sata :** Relationship between Coronary Intraplaque Microluminal Structure and Epicardial Adipose Tissue and Plaque Formation -A Fresh Cadaveric Study-, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
378. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yuichiroh Ohkushi, Kumiko Suto, 松本 和久, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and Chronic Phased Local Coagulative Responses Following Bioresorbable-polymer Drug-eluting Stent Implantation, *第85回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2021.
379. **Masanori Minato, Taichi Murakami, Naoki Takahashi, Hiroyuki Ono, Kenji Nishimura, Masanori Tamaki, Kojiro Nagai, Hideharu Abe, Masayuki Iwano, Kensuke Joh *and* Toshio Doi :** Glucocorticoid-dependent Tubulointerstitial Nephritis with IgM-positive Plasma Cells Presenting with Intracellular Crystalline Inclusions within the Rough Endoplasmic Reticulum., *Internal Medicine,* 2021.
380. **Pham Tran Phuong, Daiju Fukuda, Sachiko Nishimoto, JR Kim-Kaneyama, XF Lei, Yutaka Takahashi, Tomohito Sato, Kimie Tanaka, Kumiko Suto, Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Kenji Shimada, Yasuhisa Kanematsu, Yasushi Takagi, Michio Shimabukuro, Mitsutoshi Setou, Glen N Barber *and* Masataka Sata :** STING, a cytosolic DNA sensor, plays a critical role in atherogenesis: a link between innate immunity and chronic inflammation caused by lifestyle-related diseases, *European Heart Journal,* **42,** *42,* 4336-4348, 2021.
381. **Shusuke Yagi, T Takahashi, K Murakami, M Azuma, M Sugano, R Miyamoto, M Niki, Hirotsugu Yamada, Yutaka Kawabata, Tani Akihiro, Daiju Fukuda, Muneyuki Kadota, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Takeshi Tobiume, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** Infective Endocarditis from Furuncle with Meningitis Complication Caused by Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, *Internal Medicine,* **60,** *20,* 3251-3255, 2021.
382. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda, Masakazu Shinohara, Byambasuren Ganbaatar, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Ken-Ichi Hirata *and* Masataka Sata :** Pemafibrate, A Novel Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor α Modulator, Reduces Plasma Eicosanoid Levels and Ameliorates Endothelial Dysfunction in Diabetic Mice., *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis,* **28,** *12,* 1349-1360, 2021.
383. **Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Kenya Kusunose, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Tomohiro Soga, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Shinji Kawahito *and* Masataka Sata :** Clinical clerkship students' preferences and satisfaction regarding online lectures during the COVID-19 pandemic, *BMC Medical Education,* **22,** *1,* 43, 2022.
384. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Y Okushi, Kumiko Suto, Kazuhisa Matsumoto, Tomonori Takahashi, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Early and chronic phased local coagulative responses following bioresorbable-polymer drug-eluting stent implantation, *European Heart Journal,* **42,** *S1,* ehab724.1245, Aug. 2021.
385. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific DNaseII deficiency stimulates atherosclerosis in apolipoprotein E-deficient mice, *ISA2021,* Kyoto, Oct. 2021.
386. **Kumiko Suto, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Macrophage-specific Dnase II Deficiency Stimulates Atherosclerosis In Apolipoprotein E-deficient Mice, *AHA,* Nov. 2021.
387. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 西村 賢二, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 安部 秀斉, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** 繰り返す菌血症に対し予防的抗菌薬投与が奏功した1例, *日本透析医学会雑誌,* 2021年6月.
388. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 一般演題 弁膜症2 右鎖骨下動脈アプローチを行ったTAVIの1例, *日本循環器学会,* 2021年6月.
389. **藤本 鋭貴, 佐村 高明, 菅野 幹雄, 北市 隆, 門田 宗之, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆, 秦 広樹 :** 右鎖骨下動脈アプローチを行った TAVI の1例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
390. **谷 彰浩, 八木 秀介, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 飛梅 威, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 肺動脈性肺高血圧症に対する静注プロスタグランジン投与で高心拍出を呈した症例, *第116回第118回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2021年6月.
391. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** TAVI術中に上行大動脈解離を合併し，PCIと自己拡張型TAVI弁留置によってbailoutできた症例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年8月.
392. **伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 合同シンポジウム カテ-テル大動脈弁置換術(TAVI)によって激変した大動脈弁狭窄症治療, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
393. **手束 一貴, 高橋 智紀, 西條 良仁, 川端 豊, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐村 高明, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 左冠動脈主幹部の急性冠症候群の2症例, *第263回徳島医学会学術集会(令和3年度夏期),* 2021年8月.
394. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
395. **吉田 知哉, 瀬野 弘光, 松本 和久, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 伊勢 孝之, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 多田 恵曜, 佐田 政隆 :** ペースメーカー植え込み後に発覚した側頭葉てんかんによる発作性心静止の一例, *第263回徳島医学会学術集会,* 2021年8月.
396. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Withコロナに対した心臓カテーテルオンライン臨床実習システムの構築, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
397. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 福田 大受, 佐田 政隆 :** 回旋枝入口部線維製性プラークに対してOASを用いstentess PCIを施行で来た1例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
398. **伊勢 孝之, 川端 豊, 高橋 智紀, 山口 浩司, 福田 大受, 若槻 哲三, 佐村 高明, 藤本 鋭貴, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** アクセス困難症例に対し，右鎖骨下動脈アプローチでTAVI施行した1例, *第27回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2021年9月.
399. **川端 豊, 若槻 哲三, 山口 浩司, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 松浦 朋美, 八木 秀介, 福田 大受, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈塞栓症を発症した2症例の臨床的検討, *第69回日本心臓病学会学術集会,* 2021年9月.
400. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** 膵癌を合併した腹膜透析患者の1例, *第27回日本腹膜透析医学会学術集会・総会,* 2021年10月.
401. **數藤 久美子, 福田 大受, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** マクロファージ特異的DNaseII欠損が動脈硬化に与える影響, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
402. **西條 良仁, 佐村 高明, 高橋 智子, 大櫛 祐一郎, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 滲出性収縮性心膜炎の1例, *第119回日本循環器学会四国地方会,* 2021年12月.
403. **Tomonori Takahasi, Kenya Kusunose, Yukina Hirata, Susumu Nisio, Yuichiro Okushi, Hiromitsu Seno, Y Saijo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cardiovascular Risk Factors Associated with Left Ventricular Strain Distribution in Patients without Known Cardiovascular Disease, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
404. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, 伊勢 孝之, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** First Assessment of Coronary Plaque Vulnerability and Lipid Core Burden Assessed by Near-Infrared Spectroscopy-Intravascular Ultrasound in a Fresh Cadaver, *第86回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2022.
405. **遠藤 理子, 宮上 慎司, 湊 将典, 田蒔 昌憲, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 膜性腎症に合併したIgG4関連腎臓病の一例, *第263回徳島医学会,* 2021年8月.
406. **田蒔 昌憲, 湊 将典, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ステントグラフト留置術がAVG頻回閉塞に有用であった一例, *第55回四国透析療法研究会,* 2021年10月.
407. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomomi Matsuura, Kazuhisa Matsumoto, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Daiju Fukuda, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Drug-coated balloon angioplasty for severe pulmonary vein stenosis resulting from cryoballoon ablation for atrial fibrillation, *Journal of Cardiology Cases,* **26,** 35-38, 2022.
408. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Daiju Fukuda, Hiroyuki Ito, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Y Tsuruo *and* Masataka Sata :** Association of Microluminal Structures Assessed by Optical Coherence Tomography With Local Inflammation in Adjacent Epicardial Adipose Tissue and Coronary Plaque Characteristics in Fresh Cadavers, *Circulation Journal,* **87,** *2,* 329-335, 2023.
409. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** ミトコンドリアとSIRT1/NMNと腎臓病, *腎臓内科,* **15,** *5,* 551-557, 2022年5月.
410. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 透析患者の血圧はどこまで下げるべきでしょうか?, *臨床雑誌 内科,* **130,** *3,* 612-614, 2022年9月.
411. **田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 【急性腎障害(AKI)】AKIの病態とその対応 手術とAKI, *腎と透析,* **94,** *1,* 83-86, 2023年1月.
412. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** 近位尿細管から見た糖尿病性腎臓病と肥満関連腎症, *循環器内科,* **93,** *2,* 182-189, 2023年2月.
413. **ツェレンソノム ムンフツェツェゲ, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 福田 大受, 門田 宗之, 川端 豊, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 動脈硬化性疾患の高リスク患者において大動脈弁の石灰化と血清リポ蛋白との関連, *第9回 日本心血管脳卒中学会学術集会,* 2022年4月.
414. **清水 郁子, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 慢性大動脈解離に伴う慢性DICのため腎代替療法導入に苦慮した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 663, 2022年5月.
415. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長井 幸二郎, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 腹膜透析導入後に膵癌を発症した1例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 631, 2022年5月.
416. **上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 岩城 真帆, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 急性間質性腎炎を認めた敗血症性AKIの症例, *日本透析医学会雑誌,* **55,** *Suppl.1,* 507, 2022年5月.
417. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** FSGSへのNMN短期集中投与はNMN・NAD消費酵素の暴走連関を抑制し糸球体硬化を抑止する, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 263, 2022年5月.
418. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 田蒔 基行, 田蒔 基行, 長谷川 一宏, 長井 幸二郎, 𦚰野 修 :** ESAからロキサデュスタットへ切り替えた保存期CKD症例の解析, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 257, 2022年5月.
419. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** NMN消費酵素Nmnatのポドサイト発現調節はE-boxへのepigenetic制御が担う, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 228, 2022年5月.
420. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 坂巻 裕介, 𦚰野 修 :** 腎臓病治療に対する新たな切り口 DMミトコンドリア機能改善薬やNADがDKDのみならず腎臓病への切り口となる可能性, *日本腎臓学会誌,* **64,** *3,* 189, 2022年5月.
421. **門田 宗之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 川端 豊, 西條 良仁, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 慢性心不全におけるサクビトリル / バルサルタンのナトリウム利尿ペプチドに対する急性反応の検討, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
422. **高橋 里加子, 門田 宗之, 伊勢 孝之, 西條 良仁, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 免疫抑制療法の導入により心機能が劇的に改善した巨細胞性心筋炎の一例, *第120回日本循環器学会 中国・四国合同地方会,* 2022年5月.
423. **八木 秀介, 伊勢 孝之, 門田 宗之, 川端 豊, 原 知也, 上野 理絵, 西條 良仁, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** パンデミック下の臨床実習におけるオンライン医学教育の実際と問題点, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年6月.
424. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** The impact of polymer duration on local coagulative responses following drug-eluting stent implantation, *第30回日本心血管インターベンション治療学会学術集会,* Jul. 2022.
425. **根岸 佑典, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 折野 逸人, 太田 啓太, 吉田 知哉, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 西條 良仁, 上野 理絵, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 田蒔 昌憲, 佐田 政隆 :** 腎動脈拡張術により心不全の著名な改善を認めたCardiac Disturbance syndrome の1例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
426. **松崎 慶仁, 西條 良仁, 伊勢 孝之, 太田 啓太, 折野 逸人, 吉田 知哉, 根岸 佑典, 宮本 亮太, 坂東 遼, Rovert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 上野 理絵, 門田 宗之, 原 知也, 川端 豊, 松浦 朋美, 楠瀬 賢也, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 急性A型大動脈解離をきたしたMarfan症候群の一例, *第265回徳島県医学学術集会,* 2022年7月.
427. **坂東 遼, 若槻 哲三, 川端 豊, 山口 浩司, 宮本 亮太, 高橋 智紀, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 未個体遺体における冠動脈Lipid-richプラークと外膜vasa vasorumおよび局所心臓周囲脂肪の関連性の検討, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
428. **高橋 智紀, 山口 浩司, 若槻 哲三, 宮本 亮太, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 腫瘍塞栓が疑われた肺動脈塞栓症に対して下大静脈フィルターを腎静脈上部へ長期留置し得た1例, *第28回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2022年9月.
429. **吉田 知哉, 若槻 哲三, 山木 浩二, 西條 良仁, 川端 豊, 伊勢 孝之, 楠瀬 賢也, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 佐田 政隆 :** 冠動脈入口部および鎖骨下動脈に特徴的な血管内超音波所見を認めた高安動脈炎の2例, *第70回日本心臓病学会学術集会,* 2022年9月.
430. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** コロナウィルスワクチン後発症した悪性腎硬化症の一例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
431. **田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 清水 郁子, 山口 純代, 湊 将典, 上田 紗代, 柴田 恵理子, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** ロキサデュスタット投与後に奇異性脳塞栓を発症した1例, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 719, 2022年10月.
432. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 時間空間的ネットワークで考えるDKDの基礎研究 尿細管糸球体クロストークとDKD, *日本腎臓学会誌,* **64,** *6-W,* 696, 2022年10月.
433. **砂田 陽二郎, 上田 紗代, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** 胃癌による二次性血栓性微小血管症(TMA)の一例, *四国医学雑誌,* **78,** *5-6,* 257-258, 2022年12月.
434. **高橋 智紀, 楠瀬 賢也, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 西條 良仁, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 心房細動患者におけるイソプロテレノール負荷経食堂心エコー図法の有用性, *第121回日本循環器学会四国地方,* 2022年12月.
435. **吉田 知哉, 伊勢 孝之, 宮本 亮太, 坂東 遼, Robert Zheng, 瀬野 弘光, 高橋 智紀, 川端 豊, 松浦 朋美, 西條 良仁, 門田 宗之, 楠瀬 賢也, 添木 武, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 若槻 哲三, 飯間 努, 山本 浩史, 佐田 政隆 :** 劇症型心筋炎に対してECPELLA導入で救命しえた症例, *第121回日本循環器学会四国地方会,* 2022年12月.
436. **林 成樹, 住谷 龍平, 大浦 雅博, 原田 武志, 中村 信元, 森 彩花, 田蒔 昌憲, 安倍 正博 :** ITP，自己免疫性出血病F13に続発しTAFRO症候群を発症した1例, *第127回日本内科学会四国地方会,* 2022年12月.
437. **湊 将典, 清水 郁子, 田蒔 昌憲, 長谷川 一宏, 𦚰野 修 :** 長時間のAPDにより至適透析を得た重度の精神発達遅滞を有する一例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 563, 2023年.
438. **Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Yusuke Negishi, Ryota Miyamoto, BANDO Ryo, Zengu Robahto, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Yoshihito Saijyo, Tomomi Matsuura, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Novel Home-based Cardiac Telerehabilitation System Using a Wearable Device and a Web Application, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
439. **Yutaka Kawabata, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, BANDO Ryo, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** The Impact of Coronary Plaque Progression Stage on Coronary Neovascularization Structures in Fresh Cadavers, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
440. **Yoshihito Saijyo, Yuichiro Okushi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Hiromitsu Seno, Susumu Nishio, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Utility of Periodic Echocardiographic Surveillance for Early Detection of Cardiac Dysfunction from Chemotherapy in Breast Cancer Patients, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
441. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Ryota Miyamoto, Zengu Robahto, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Masashi Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year Outcomes of Drug-coated Balloon-only Strategy for De Novo Lesions in Large Coronary Vessels, *第87回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2023.
442. **Tomoya Hara, Masataka Sata *and* Daiju Fukuda :** Emerging roles of Protease-Activated Receptors in Cardiometabolic Disorders, *Journal of Cardiology,* **81,** *4,* 337-346, 2023.
443. **Kazuhiro Hasegawa, Yusuke Sakamaki, Masanori Tamaki *and* Shu Wakino :** PCK1 Protects against Mitoribosomal Defects in Diabetic Nephropathy in Mouse Models., *Journal of the American Society of Nephrology,* **34,** *8,* 1343-1365, 2023.
444. **Shusuke Yagi, Tomoya Hara, Hirotsugu Yamada, Kenya Kusunose, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Intimal Sarcoma of the Pulmonary Artery as an Embolic Cause of Sudden Death, *Circulation Journal,* **87,** *7,* 1036, 2023.
445. **Tomoya Hara, Daiju Fukuda, Byambasuren Ganbaatar, Phuong Tran Pham, Kunduziayi Aini, Arief Rahadian, Kumiko Suto, Shusuke Yagi, Kenya Kusunose, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Olive mill wastewater and hydroxytyrosol inhibits atherogenesis in apolipoprotein E-deficient mice, *Heart and Vessels,* **38,** *11,* 1386-1394, 2023.
446. **Munkhtsetseg Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Lipoprotein (a) is a risk factor of aortic valve calcification in patients with a risk of atherosclerosis, *The Journal of Medical Investigation : JMI,* **70,** *3.4,* 450-456, 2023.
447. **田蒔 昌憲 :** 特集 診断の糸口はここにある 手がかりから紐解く臨床推論 第8章 腎臓 [Case 7 意識障害]ぼーっとして集中できません, *臨床雑誌 内科,* **132,** *3,* 610-612, 2023年9月.
448. **田蒔 昌憲 :** 特集 診断の糸口はここにある 手がかりから紐解く臨床推論 第8章 腎臓 [Case 8 意識障害]なんか⋯⋯ぼーっと⋯⋯, *臨床雑誌 内科,* **132,** *3,* 613-615, 2023年9月.
449. **田蒔 昌憲 :** 特集 新型コロナウイルス感染症の検証-腎疾患診療を中心に コロナ禍での腎疾患診療 地域で透析患者を守る医療連携, *腎と透析,* **95,** *4,* 473-476, 2023年10月.
450. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 血液透析患者の血圧を再考する 5.透析患者の至適血圧-腹膜透析も含む, *臨床透析,* **40,** *2,* 155-163, 2024年2月.
451. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子, 湊 将典, 稲垣 太造, 清水 郁子, 山口 純代, 宮上 慎司, 多田 美穂, 𦚰野 修 :** 特集 糖尿病性腎症研究の最前線 糖尿病性腎症の発症機序 糖尿病性腎症におけるミトコンドリアの役割, *腎と透析,* **96,** *2,* 159-164, 2024年2月.
452. **𦚰野 修, 田蒔 昌憲, 柴田 恵理子 :** 特集 微量元素 みいつけた : 生理作用・疾患・くすりと食品にクローズアップ! ; 場面別! 知っておきたい欠乏症とその予防・治療の方法, *薬局,* **75,** *3,* 346-350, 2024年3月.
453. **Ryou Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, S Yagi, Hirotsugu Yamada, T Soeki, M Akaike *and* Masataka Sata :** Two-year outcomes of drug-coated balloon only strategy for de novo lesions in large coronary vessels, *ESC2023,* Amsterdam, Aug. 2023.
454. **Kohei Nagano, Tomonori Takahashi, Tetsuzo Wakatsuki, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Long-Term Outcome of Stentless Coronary Intervention With Drug-Coated Balloon in Patients With High Bleeding Risk, *AHA2023,* Philadelphia, Nov. 2023.
455. **Zengu Robahto, Muneyuki Kadota, Keita Ohtani, Hayato Orino, Yusuke Negishi, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Hiromitsu Seno, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** A Case of Biopsy-Proven Giant Cell Myocarditis, *第37回日本心エコー図学会学術集会,* Apr. 2023.
456. **長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 心血管内分泌の新知見 尿細管糸球体連関とDKD, *日本内分泌学会雑誌,* **99,** *1,* 171, 2023年5月.
457. **田蒔 昌憲, 越智 ありさ, 冨永 辰也, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** Parkinは糖尿病やBMP4が惹起するミトコンドリアターンオーバー障害の治療標的である, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 251, 2023年5月.
458. **𦚰野 修, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲 :** AKD(acute kidney disease and disorders)を考える 透析導入阻止のためのAKD治療戦略, *日本腎臓学会誌,* **65,** *3,* 231, 2023年5月.
459. **山口 純代, 田蒔 昌憲, 宮上 慎司, 柴田 恵理子, 𦚰野 修 :** アンモニア除去に苦慮した55歳発症尿素サイクル異常症の1例, *日本透析医学会雑誌,* **56,** *Suppl.1,* 431, 2023年5月.
460. **Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Limitations of treatment for severely calcified lesions of renal arteries, *CVIT2023,* Aug. 2023.
461. **Ryo Bando, Tetsuzo Wakatsuki, Koji Yamaguchi, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Takayuki Ise *and* Masataka Sata :** Association of coronary plaque characteristics with vasa vasorum and local inflammation of epicardial adipose tissue in fresh cadavers, *CVIT2023,* Aug. 2023.
462. **宮上 慎司, 田蒔 昌憲, 多田 美穂, 山口 純代, 𦚰野 修 :** ステロイドとリツキシマブが奏功したキャッスルマン病合併HIV関連免疫複合体腎臓病の一例, *日本腎臓学会誌,* **65,** *6-W,* 744, 2023年9月.
463. **長野 紘平, 髙橋 智紀, 折野 逸人, 大谷 啓太, 根岸 佑典, 八木 一成, 吉田 直史, ロバート ゼング, 坂東 遼, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高血圧リスク患者に対する薬剤コーティングバルーンを用いたstentless PCI 治療の長期成績, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
464. **坂東 遼, 山口 浩司, 若槻 哲三, 伊勢 孝之, 川端 豊, 髙橋 智紀, Zheng Robert, 高橋 智子, 吉田 直史, 佐田 政隆 :** 薬剤塗布バルーン治療後に認めた遠隔期血管内腔拡大の長期観察, *第29回日本心血管インターヘ ンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2023年9月.
465. **八木 一成, 西條 良仁, 長野 絋平, 折野 逸人, 吉田 直史, 髙橋 智子, Robert Zheng, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ALおよびATTR心アミロイドーシス間のエコー図検査的特徴の相違に関する検討, *第123回日本循環器学会四国支部地方会,* 2023年12月.
466. **𦚰野 修, 柴田 理恵子, 長谷川 一宏, 田蒔 昌憲, 湊 将典, 稲垣 太造, 宮上 慎司, 多田 美穂, 橋本 一郎 :** 皮膚虚血・潰瘍病変患者における血中亜鉛濃度の意義, *第53回徳島透析療法研究会,* 2023年12月.
467. **M Tserensonom, Shusuke Yagi, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** High Serum lipoprotein (a) level is a risk factor of poor prognosis after transcatheter aortic valve implantation, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
468. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, 長野 絋平, 折野 逸人, 八木 一成, TAKAHASHI Tomoko, Zengu Robahto, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Incremental Value of Relative Apical Sparing Index for Discrimination of Cardiac Amyloidosis Subtypes, *第88回日本循環器学会学術集会,* Mar. 2024.
469. **川端 豊, 山口 浩司, 若槻 哲三, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 西條 良仁, 門田 宗之, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 八木 秀介, 添木 武, 佐田 政隆 :** Microvasculature and Gene Expression in Pericoronary Adipose Tissue According to Coronary Plaque Progression Stage in Fresh Cadavers, *第88回日本循環器学会学術集会,* 2024年3月.
470. **Ryo Bando, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, Yutaka Kawabata, Tomonori Takahashi, Hayato Orino, Issei Yagi, Tomonori Takahashi, Zheng Robert, Yoshihito Saijyo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Predictors of Late Lumen Enlargement after Drug Coated Balloon Angioplasty for de Novo Coronary Lesions, *第88回日本循環器学会学術集会 JCS2024,* Mar. 2024.
471. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Eriko Shibata, Taizo Inagaki, Masanori Minato, Sumiyo Yamaguchi, Ikuko Shimizu, Shinji Miyakami, Miho Tada *and* Shu Wakino :** Ability of NAD and Sirt1 to epigenetically suppress albuminuria., *Clinical and Experimental Nephrology,* **28,** *7,* 599-607, 2024.
472. **Kazuhiro Hasegawa, Masanori Tamaki, Yusuke Sakamaki *and* Shu Wakino :** Deficiency Causes Mitoribosome Excess in Diabetic Nephropathy Mediated by Transcriptional Repressor HIC1., *International Journal of Molecular Sciences,* **25,** *12,* 2024.
473. **MATSUDA Noritake, Hideki Otsuka, Ryosuke Kasai, Tamaki Otani, BOLLOS CHRISTINE ANNE LEAH LOCSIN, Shota Azane, Yamato Kunikane, Youichi Otomi, UEKI Yuya, Mana Okabe, Masafumi Amano, Masanori Tamaki, Shu Wakino, Shoichiro Takao *and* Masafumi Harada :** Quantitative evaluation of 67Gacitrate scintigraphy in the management of nephritis, *Scientific Reports,* **14,** *16313,* 16313, 2024.
474. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Diagnostic Utility of Relative Apical Sparing Index in Cardiac Amyloidosis Subtypes: A Comparative Study of Immunoglobulin Light Chain and Transthyretin Amyloid Cardiomyopathy, *Echocardiography,* **42,** *2,* e70087, 2025.
475. **Shusuke Yagi, Muneyuki Kadota, Ryo Bando, Ryosuke Miyamoto, Hiroyuki Morino, Akiyoshi Kakutani, Yoshiaki Kubo, Takayuki Ise, Rie Ueno, Tomoya Hara, Kenya Kusunose, Koji Yamaguchi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, Daiju Fukuda *and* Masataka Sata :** Pulmonary Arterial Hypertension in Neurofibromatosis Type 1: A Case with a Novel NF1 Gene Mutation, *Internal Medicine,* **64,** *5,* 725-728, 2025.
476. **田蒔 昌憲, 𦚰野 修 :** 増大号 AKI·CKDの診断·治療に臨床検査を活かせ 4章 腎疾患を知る-臨床検査ができること 臨床検査で迫る腎疾患 糖尿病性腎症·腎臓病と腎硬化症, *臨床検査,* **68,** *4,* 524-527, 2024年4月.
477. **Yoshihito Saijo, Hirotsugu Yamada, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Differential echocardiographic profiles in immunoglobulin light chain and transthyretin amyloid cardiomyopathy: insights from speckle tracking analysis, *ESC 2024,* London, Aug. 2024.
478. **Tomoko Takahashi, Takeshi Soeki, Tezuka Kazuki, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** NAFLD score predicts the onset of atrial fibrillation, *APHRS 2024,* Sydney, Sep. 2024.
479. **Tezuka Kazuki, Takeshi Soeki, Tomoko Takahashi, Tomomi Matsuura, Akihiro Tani, Ryo Bando, R Zheng, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijo, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Risk Factors For Intraoperative Instability In Sedated Patients Undergoing Pulmonary Vein Isolation Ablation, Sydney, Sep. 2024.
480. **TOMONORI TAKAHASHI, Tetsuzo Wakatsuki, Ryo Bando, Yoshihito Saijo, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Association of Elevated Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stent-less PCI with Paclitaxel-coated Balloon, *AHA 2024,* Chicago, Nov. 2024.
481. **Natsumi Yamaguchi, Tomonori Takahashi, Susumu Nishio, Robert Zheng, Yoshihito Saijyo, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Elevated left atrial stiffness index is a poor prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction undergoing transcatheter aortic valve replacement, *EUROECHO 2024,* Dec. 2024.
482. **八木 一成, 八木 秀介, 西條 良仁, 高橋 智子, Zheng Robert, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆, 秦 広樹, 菅野 幹雄 :** 心室中隔欠損症・感染性心内膜炎を合併した大動脈縮窄証による二次性高血圧症の一例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
483. **西條 良仁, 山田 博胤, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 坂東 遼, 高橋 智子, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 添木 武, 若槻 哲三, 笹 聡一郎, 滝沢 宏光, 佐田 政隆 :** Mechanical circulatory supportを要した重症がん治療関連心機能障害の1例, *第124回日本循環器学会中国・四国合同地方会,* 2024年6月.
484. **Tserensonom Munkhtsetseg, 八木 秀介, 伊勢 孝之, 川端 豊, 門田 宗之, 山口 浩司, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 経カテーテル的大動脈弁置換術後血清Lp【a】の上昇は予後不良のリスクファクター, *第45回日本循環制御医学会総会・学術集会,* 2024年6月.
485. **伊勢 孝之, 石井 亜由美, 西川 幸治, 門田 宗之, 上野 理絵, 八木 秀介, 大南 博和, 竹谷 豊, 佐田 政隆 :** 進歩するSHDに対する治療と心臓リハビリテーション, *第30回日本心臓リハビリテーション学会学術集会,* 2024年7月.
486. **S Kashima, Tomonori Takahashi, K Nagano, R Bando, Yutaka Kawabata, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Association of High Lipoprotein(a) Levels with Adverse Outcomes in Patients with Stable Angina Undergoing Stentless PCI with Drug-coated balloon, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* Jul. 2024.
487. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** アブレーション後に生じた肺静脈厚土井狭窄病変に対する薬剤塗布バルーン有効2症例, *第32回日本心血管インターベンション治療学会; CVIT 2024,* 2024年7月.
488. **山口 浩司, 若槻 哲三, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 佐田 政隆 :** 高度石灰化病変に対して使用したDrug coated balloonが抜去困難・断裂した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
489. **髙橋 智紀, 若槻 哲三, 髙橋 智子, 坂東 遼, ロバート ゼング, 川端 豊, 上野 理絵, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 佐田 政隆 :** 弁の石灰化と動脈蛇行の合併はTAVR術後の予後不良因子である:大動脈弁狭窄 症患者のサブタイプ解析, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
490. **坂東 遼, 山口 浩司, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 高出血リスク患者の急性冠症候群に対して薬剤塗布バルーンで治療を行い遠隔期に冠動 脈瘤形成を認めた一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
491. **川端 豊, 伊勢 孝之, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 上野 理絵, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** 弓部大動脈に高度屈曲を有する外科的大動脈弁置換術後の人工弁機能不全に対して TF-TAVIを施行した1例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
492. **野田 康裕, 森西 啓介, 平良 竣也, 玉上 大暉, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** Impella挿入患者の搬送に伴う人員と機器選定に苦慮した一例, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会,* 2024年9月.
493. **玉上 大暉, 森西 啓介, 平良 竣也, 野田 康裕, 林 昌晃, 近田 優介, 大藤 純, 坂東 遼, 髙橋 智紀, 川端 豊, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 若槻 哲三, 佐田 政隆 :** ローターブレーターのドライブシャフトシース破損の検証実験, *第30回日本心血管インターベンション治療学会(CVIT)中国四国地方会 2024年9月7日(土)∼8日(日) 岡山,* 2024年9月.
494. **Yutaka Kawabata, Koji Yamaguchi, Tetsuzo Wakatsuki, BANDO Ryo, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Rie Ueno, Muneyuki Kadota, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki *and* Masataka Sata :** Quantitative and Qualitative Assessment of Coronary Plaques According to the Stages of Progression in Fresh Cadavers, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
495. **Yoshihito Saijyo, Hirotsugu Yamada, A Tani, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Natsumi Yamaguchi, Susumu Nishio, Kazuki Tezuka, Tomoko Takahashi, Ryo Bando, Tomoya Hara, Muneyuki Kadota, Yutaka Kawabata, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Prognosis of ATTR-CM Patients with Non-responders to Tafamidis, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
496. **TAKAHASHI Tomoko, Takeshi Soeki, Tomomi Matsuura, Kazuki Tezuka, Tomonori Takahashi, Yoshihito Saijyo, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Tomoya Hara, Rie Ueno, Takayuki Ise, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Tetsuzo Wakatsuki *and* Masataka Sata :** Cell-free Circulating Mitochondrial DNA Levels are Associated with the Recurrence of Atrial Fibrillation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
497. **Ryo Bando, Takayuki Ise, Yutaka Kawabata, Muneyuki Kadota, Yoshihito Saijyo, M Yamamoto, R Matsumoto, Robert Zheng, Tomonori Takahashi, Tomoya Hara, Rie Ueno, Tomomi Matsuura, Koji Yamaguchi, Shusuke Yagi, Hirotsugu Yamada, Takeshi Soeki, Tetsuzo Wakatsuki, H Hata *and* Masataka Sata :** A Case of Emergency Coronary Artery Bypass Grafting for Acute Occlusion of Right Coronary Artery after TAVI, *第89回日本循環器学会学術集会-JCS2025,* Mar. 2025.
498. **伊藤 直司, 西條 良仁, 手束 一貴, 高橋 智子, 谷 彰浩, 坂東 遼, ロバート ゼング, 髙橋 智紀, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 原 知也, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 松本 遼太, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** ポスタ-セッション 健康診断を契機に発見された巨大冠動脈瘤の一例, *第269回 徳島医学会学術集会,* 2024年7月.
499. **相原 弘幸, 坂東 遼, 松本 遼太, 曽我部 公子, Zheng Robert, 髙橋 智紀, 西條 良仁, 原 知也, 門田 宗之, 川端 豊, 上野 理絵, 松浦 朋美, 伊勢 孝之, 山口 浩司, 八木 秀介, 山田 博胤, 添木 武, 若槻 哲三, 藤井 志朗, 秦 広樹, 佐田 政隆 :** 学生・研修医セッション1(冠動脈)血友病A患者における重症三枝病変に対する冠動脈バイパス術の一例, *第125回日本循環器学会四国地方会,* 2024年12月.