

腎臓内科

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kamijo M, Hayashi W, Otsuka E, Obata Y, Sahara N, Takemoto K, Sakamoto S, Ueki Y, Nishino T: Endovascular therapy for hemodialysis patients with atrial fibrillation and cerebral thromboembolism: A case series. *Int J Artif Organs* 43(3): 150-156, 2020. doi: 10.1177/0391398819882018. (IF: 1.595) *
- 2 . Torigoe K, Obata Y, Torigoe M, Oka S, Yamamoto K, Koji T, Ueda H, Mukae H, Nishino T: Hexapeptide derived from prothymosin alpha attenuates cisplatin-induced acute kidney injury. *Clin Exp Nephrol* 24(5): 411-419, 2020. doi: 10.1007/s10157-019-01843-1. (IF: 2.801) ○★*
- 3 . Kitamura M, Tateishi Y, Sato S, Ota Y, Muta K, Uramatsu T, Izumo T, Mochizuki Y, Harada T, Funakoshi S, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Lower serum calcium and pre-onset blood pressure elevation in cerebral hemorrhage patients undergoing hemodialysis. *Clin Exp Nephrol* 24(5): 465-473, 2020. doi: 10.1007/s10157-020-01846-3. (IF: 2.801) *
- 4 . Adachi M, Kitamura M, Muta K, Maekawa A, Uramatsu T, Tadokoro M, Funakoshi S, Hisano S, Kuwahara N, Shimizu A, Mukae H, Nishino T: IgM monoclonal gammopathy with heavy-and-light-chain amyloidosis resembling fibrillary glomerulonephritis determined by tandem mass spectrometry: a case report. *BMC Nephrol* 21(1): 195, 2020. doi: 10.1186/s12882-020-01851-4. (IF: 2.388) *
- 5 . Furuichi K, Shimizu M, Yamanouchi M, Hoshino J, Sakai N, Iwata Y, Toyama T, Kitajima S, Hara A, Yuzawa Y, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ueda Y, Nishi S, Nishino T, Samejima K, Kohagura K, Shibagaki Y, Makino H, Matsuo S, Ubara Y, Yokoyama H, Wada T: Clinicopathological features of fast eGFR decliners among patients with diabetic nephropathy. *BMJ Open Diabetes Res Care* 8(1): e001157, 2020. doi: 10.1136/bmjdrc-2019-001157. (IF: 3.388) *
- 6 . Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y: Incidence of remission and relapse of proteinuria, end-stage kidney disease, mortality, and major outcomes in primary nephrotic syndrome: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). *Clin Exp Nephrol* 24(6): 526-540, 2020. doi: 10.1007/s10157-020-01864-1. (IF: 2.801) *
- 7 . Tsuji K, Kitamura M, Muta K, Mochizuki Y, Mori T, Sohara E, Uchida S, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Transplantation of a kidney with a heterozygous mutation in the SLC22A12 (URAT1) gene causing renal hypouricemia: a case report. *BMC Nephrol* 21(1): 282, 2020. doi: 10.1186/s12882-020-01940-4. (IF: 2.388) *
- 8 . Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Comparison of complete renal response and mortality in early- and late-onset lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Arthritis Res Ther* 22(1): 175, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02271-3. (IF: 5.156) *
- 9 . Kitamura M, Hidaka M, Muta K, Miuma S, Miyaaki H, Takatsuki M, Nakao K, Eguchi S, Mukae H, Nishino T.: Prediction of Liver Prognosis from Pre-Transplant Renal Function Adjusted by Diuretics and Urinary Abnormalities in Adult-to-Adult Living Donor Liver Transplantation. *Ann Transplant* 25: e924805, 2020. doi: 10.12659/AOT.924805. (IF: 1.53) *
- 10 . Takazono T, Tashiro M, Ota Y, Obata Y, Wakamura T, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K: Factor analysis of acute kidney injury in patients administered liposomal amphotericin B in a real-world clinical setting in Japan. *Sci Rep* 10(1): 15033, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-72135-y. (IF: 4.379) *
- 11 . Yokoyama H, Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Sugiyama H, Nitta K, Tsukamoto T, Uchida S, Takeda A, Sato T, Wada T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Tsuruya K, Masutani K, Konta T, Shoji T, Hiramatsu T, Goto S, Tamai H, Nishio S, Shirasaki A, Nagai K, Yamagata K, Hasegawa H, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Ishimura E, Kazama JJ, Hiromura K, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Suzuki Y, Shibagaki Y, Kitagawa K, Morozumi K, Fujita Y, Mizutani M, Shigematsu T, Furuichi K, Fujimoto K, Kashihara N, Sato H, Matsuo S, Narita I, Isaka Y: Better remission rates in elderly Japanese patients with primary membranous nephropathy in nationwide real-world practice: The Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS). *Clin Exp Nephrol* 24(10): 893-909, 2020. doi: 10.1007/s10157-020-01913-9. (IF: 2.801) *

- 12 . Ota Y, Kitamura M, Tsuji K, Torigoe K, Yamashita A, Abe S, Muta K, Uramatsu T, Obata Y, Furutani J, Takashima M, Mukae H, Nishino T: Risk Reduction for End-Stage Renal Disease by Dietary Guidance Using the Gustatory Threshold Test for Salty Taste. *Nutrients* 12(9): 2703, 2020. doi: 10.3390/nu12092703. (IF: 5.717) *
- 13 . Umene R, Kitamura M, Arai H, Matsumura K, Ishimaru Y, Maeda K, Uramatsu T, Obata Y, Mori T, Sohara E, Uchida S, Nishino T: Bartter syndrome representing digenic-based salt-losing tubulopathies presumably accelerated by renal insufficiency. *CEN Case Rep* 9(4): 375-379, 2020. doi: 10.1007/s13730-020-00489-3. *
- 14 . Matsuzaka Y, Hamaguchi Y, Nishino A, Muta K, Sagara I, Ishii H, Noguchi I, Kuba S, Shiotani Y, Mine T, Ichikawa T, Ozawa H, Yasutake T, Kawarai Lefor A, Honda S, Maeda T, Nagata Y: The linkage between medical student readiness for interprofessional learning and interest in community medicine. *Int J Med Educ* 11: 240-244, 2020. doi: 10.5116/ijme.5f89.83ae. *
- 15 . Kitamura M, Arai H, Abe S, Ota Y, Muta K, Furu A, Mukae H, Kohno S, Nishino T.: Renal outcomes of treatment with telmisartan in patients with stage 3-4 chronic kidney disease: A prospective, randomized, controlled trial (JINNAGA). *SAGE Open Med* 8: 2050312120, 2020. doi: 10.1177/2050312120973502. *
- 16 . Torigoe K, Muta K, Tsuji K, Yamashita A, Ota Y, Kitamura M, Mukae H, Nishino T: Urinary Liver-Type Fatty Acid-Binding Protein Predicts Residual Renal Function Decline in Patients on Peritoneal Dialysis. *Med Sci Monit* 26: e928236, 2020. doi: 10.12659/MSM.928236. (IF: 2.649) *

A-e-1

- 1 . Torigoe M, Obata Y, Inoue H, Torigoe K, Kinoshita A, Koji T, Nishino T: HYDROXYCHLOROQUINE PREVENTS ANTI-GBM GLOMERULONEPHRITIS IN RATS. *Nephrol Dial Transplant* 35(Supplement 3): 663, 2020. doi: 10.1093/ndt/gfaa142.P0358.
- 2 . Muta K, Nakazawa Y, Obata Y, Inoue H, Torigoe K, Nishino T: AN INHIBITOR OF KRUPPEL-LIKE FACTOR 5 SUPPRESSES PERITONEAL FIBROSIS IN MICE. *Nephrol Dial Transplant* 35(Supplement 3): 1521, 2020. doi: 10.1093/ndt/gfaa142.P1196.
- 3 . Inoue H, Obata Y, Suzuki T, Torigoe M, Torigoe K, Suzuki C, Abe T, Koji T, Nishino T: MITOCHONIC ACID 5 (MA-5) AMELIORATES CG-INDUCED PERITONEAL FIBROSIS IN MICE. *Nephrol Dial Transplant* 35(Supplement 3): 1551, 2020. doi: doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1226.

B 邦文

B-a

- 1 . 宮崎 正信,西野 友哉: 【透析療法の課題と展望2020】透析患者の在宅診療と医療連携. 腎と透析 88(5): 653-658, 2020.

B-c

- 1 . 西野友哉: ネフローゼ症候群. イヤーノートTOPICS 2020-2021, メディックメディア : E14-E16, 2020.
- 2 . 西野友哉: 今日の診断指針 Today's Diagnosis 8th edition, 医学書院 : 1065-1066, 2020.
- 3 . 鳥越健太,浦松正,西野友哉: (13) 推算糸球体濾過量 (eGFR) , (14) 尿酸 (UA) . 改訂2版 透析患者の検査値ポケットブック : 患者指導にすぐ使える, メディカ出版 : 2020.

B-e-1

- 1 . 山下 由恵,鳥越 健太,高木 博人,辻 清和,山下 鮎子,太田 祐樹,牟田 久美子,北村 峰昭,望月 保志,田崎 修,迎 寛,西野 友哉: 二度の横紋筋融解症を発症し長期血液浄化を必要とした1例. 九州人工透析研究会誌 5: 15-20, 2020.
- 2 . 一瀬 邦弘,北村 峰昭,藤川 敬太,寶來 吉朗,松岡 直樹,坪井 雅彦,野中 文陽,植木 幸孝,折口 智樹,西野 友哉,川上 純: 早期および晚期発症型ループス腎炎の臨床的特徴. 九州リウマチ 40(1): S4, 2020.
- 3 . 千葉 恒,北村 峰昭,横田 和明,岡崎 成弘,西野 友哉,尾崎 誠: 慢性腎臓病による皮質骨微細構造の劣化 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本整形外科学会雑誌 94(3): S692, 2020.
- 4 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤使用時の腎障害発現リスクスコアリングモデルの検討. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 286-287, 2020.
- 5 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤の透析患者への使用実態検討. 日本化学療法学会雑誌 68(2): 286, 2020.
- 6 . 高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,小畑 陽子,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤の使用実態調査. 日本化学療法学会雑誌 68(3): 457, 2020.

7. 田代 将人,高園 貴弘,宮崎 泰可,馬場 健次,若村 友太郎,泉川 公一,小畠 陽子,西野 友哉: アムホテリシンBリポソーム製剤の早期投与が患者の予後に与える影響の検討 医療情報データベース研究. 日本化学療法学会雑誌 68(3): 442, 2020.
8. 森寄 仁美,鍬塚 大,富野 千愛,渡辺 千秋,本多 舞,神尾 芳幸,室田 浩之,太田 祐樹,二口 充,田畠 和宏,入江 準二: 悪性黒色腫に対するニボルマブ、イピリムマブ併用療法後に緊急透析を要する急性腎不全を発症した1例. 西日本皮膚科 82(3): 215, 2020.
9. 太田 祐樹,小畠 陽子,高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤による低K血症と腎障害の関連評価. 日本腎臓学会誌 62(4): 383, 2020.
10. 太田 祐樹,小畠 陽子,高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤開始後の腎障害の回復に寄与する因子の検討. 日本腎臓学会誌 62(4): 380, 2020.
11. 辻 清和,北村 峰昭,横田 和明,千葉 恒,尾崎 誠,西野 友哉: 慢性腎臓病患者における骨微細構造の劣化:HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本腎臓学会誌 62(4): 367, 2020.
12. 鳥越 健太,山下 鮎子,太田 祐樹,北村 峰昭,浦松 正,望月 保志,酒井 英樹,西野 友哉: より良いPDカテーテル挿入を目指した泌尿器科医・腎臓内科医の協働. 日本腎臓学会誌 62(4): 359, 2020.
13. 寺尾 美弥,山下 裕,澤瀬 篤志,高木 博人,橋口 麻夕子,太田 祐樹,浦松 正,小畠 陽子,西野 友哉: 尿中肝臓型脂肪酸結合蛋白(L-FABP)と急性腎障害の重症度の関連について. 日本腎臓学会誌 62(4): 343, 2020.
14. 井上 大,小畠 陽子,鈴木 健弘,鳥越 未来,鳥越 健太,鈴木 千登世,阿部 高明,小路 武彦,西野 友哉: Mitochondric Acid 5(MA-5)はCG誘発性マウス腹膜線維化を抑制する. 日本腎臓学会誌 62(4): 313, 2020.
15. 鳥越 未来,小畠 陽子,井上 大,鳥越 健太,木下 晃,小路 武彦,西野 友哉: ヒドロキシクロロキンは抗GBM抗体腎炎の進展を抑制する. 日本腎臓学会誌 62(4): 310, 2020.
16. 太田 祐樹,辻 清和,鳥越 健太,山下 鮎子,北村 峰昭,浦松 正,西野 友哉: 食塩味覚閾値評価を含む慢性腎臓病教育入院の効果. 日本腎臓学会誌 62(4): 306, 2020.
17. 松田 剛,迎 祐太,中西 裕美,松尾 朋博,大庭 康司郎,北村 峰昭,望月 保志,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 当科で施行した65歳以上の腎移植レシピエントの検討. 日本老年泌尿器科学会誌 33(1): 143, 2020.
18. 佐田 潔,千葉 恒,北村 峰昭,横田 和明,岡崎 成弘,西野 友哉,尾崎 誠: 慢性腎臓病による皮質骨微細構造の劣化 HR-pQCTによる骨微細構造解析. 日本骨粗鬆症学会雑誌 6(Suppl.1): 306, 2020.
19. 松田 剛,望月 保志,郷野 すずな,迎 祐太,中西 裕美,光成 健輔,松尾 朋博,大庭 康司郎,山下 鮎子,北村 峰昭,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 尿路感染症を契機に敗血症性ショック、ARDSを発症した高齢生体腎移植レシピエントの1例. 移植 55(総会臨時): 387, 2020.
20. 勝岡 真一,坂本 良輔,林 可奈子,阿部 伸一,西野 友哉: リツキシマブにより寛解維持している、認知症を伴った顕微鏡的多発血管炎の1例. 日本老年医学会雑誌 57(4): 521-522, 2020.
21. 山道 翔太,山口 貢正,川口 祐輝,前川 明洋,太田 祐樹,浦松 正,西野 友哉: 高Ca血症と高Mg血症を合併した高齢者の急性腎不全の2例. 日本老年医学会雑誌 57(4): 521, 2020.
22. 新井 英之,戸村 秀志,桑野 克久,石井 拓馬,平山 拓朗,北之園 寛子,西野 友哉: 二重濾過血漿交換が奏効した慢性炎症性脱髓性多発神経炎の1例. 日本老年医学会雑誌 57(4): 521, 2020.
23. 西野友哉: 多様化する糖尿病性腎症～その病態と治療戦略～. 日本老年医学会雑誌 57(4): 521, 2020.
24. 迎 祐太,望月 保志,松田 �剛,中西 裕美,大庭 康司郎,山下 鮎子,北村 里子,北村 峰昭,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 維持血液透析患者に発症した転移性腎細胞癌に対するニボルマブの使用経験. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 805, 2020.
25. 山根 大毅,高木 博人,澤瀬 篤志,橋口 麻夕子,山下 裕,浦松 正,西野 友哉: 高マグネシウム血症により多彩な状態変化を来たし、集学的治療で救命し得た1例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 722, 2020.
26. 桑野 克久,新井 英之,戸村 秀志,石井 拓馬,岩田 隆寿,青木 大勇,西村 直樹,井出 昇太郎,西野 友哉: 当院における腹膜透析関連腹膜炎の現況. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 709, 2020.
27. 太田 祐樹,小畠 陽子,高園 貴弘,田代 将人,馬場 健次,若村 友太郎,宮崎 泰可,泉川 公一,西野 友哉: 医療情報データベースを用いたアムホテリシンBリポソーム製剤の透析患者への使用実態検討. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 635, 2020.

28. 松尾 俊哉,新井 英之,戸村 秀志,桑野 克久,石井 拓馬,岩田 隆寿,青木 大勇,西村 直樹,井手 昇太郎,賀来 敬仁,森永 芳智,柳原 克紀,西野 友哉: *Microbacterium arborescens*による腹膜透析関連腹膜炎の一例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 629, 2020.
29. 小出 俊朗,新井 英之,戸村 秀志,桑野 克久,石井 拓馬,藤川 敬太,大坪 智恵子,中島 正洋,久野 敏,西野 友哉: 抗糸球体基底膜腎炎に対してステロイド療法と選択的血漿交換療法を施行した1例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 617, 2020.
30. 望月 保志,松田 剛,迎 祐太,中西 裕美,大庭 康司郎,大野 慎一郎,上野 茉央,北村 里子,北村 峰昭,川浪 幸子,宮田 康好,西野 友哉,江口 晋,酒井 英樹: 1型糖尿病性末期腎不全に対する脾腎同時移植の経験. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 559, 2020.
31. 吉田 有希,岩田 麻有,浦松 正,鳥越 健太,山下 鮎子,太田 祐樹,北村 峰昭,前田 篤宏,望月 保志,酒井 英樹,西野 友哉: 腹膜透析カテーテル先端の直腸内への迷入を認めた1例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 475, 2020.
32. 高風 那々子,澤瀬 篤志,高木 博人,橋口 麻夕子,山下 裕,對馬 秀樹,西野 友哉: 高Ca血症に対して血液透析併用下でのデノスマブ投与が著効したATLの一例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 464, 2020.
33. 松田 剛,望月 保志,迎 祐太,中西 裕美,松尾 朋博,計屋 知彰,原田 淳樹,大庭 康司郎,上野 茉央,山下 鮎子,北村 峰昭,北村 里子,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 透析患者に発生した腎癌の検討. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 405, 2020.
34. 鳥越 未来,北村 峰昭,鳥越 健太,太田 祐樹,原田 孝司,船越 哲,西野 友哉: 血液透析患者における大動脈弁狭窄症(AS)に関連する因子の検討. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 397, 2020.
35. 柿添 麻由子,坂本 良輔,林 可奈子,阿部 伸一,西野 友哉: 非結核性抗酸菌による腹膜炎を発症し、カテーテル抜去に至った一例. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 384, 2020.
36. 牟田 久美子,小畠 陽子,中沢 有香,井上 大,鳥越 健太,西野 友哉: マウス腹膜線維症モデルにおける合成レチノイドAm80の線維化抑制効果. 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 379, 2020.
37. 宮崎 正信,西野 友哉: 人生100年時代におけるPDの利点を再考する 在宅とアシストPD(介護サービス・地域包括ケアの観点から). 日本透析医学会雑誌 53(Suppl.1): 326, 2020.
38. 古谷 順也,田河 麻里,大河 明咲子,前山 美和,高島 美和,浦松 正,西野 友哉: 長崎大学病院「よかね!適塩プロジェクト」病院内レストランにおける適塩メニュー開発と販売について. 九州人工透析研究会誌 5: 39-44, 2020.
39. 山口 貢正,北村 峰昭,林 可奈子,前川 明洋,浦松 正,西野 友哉: 急性胃腸炎を契機に急性腎不全、乳酸アシドーシスを発症した2型糖尿病の一例. 九州人工透析研究会誌 5: 21-25, 2020.
40. 澤瀬 篤志, 岩田麻有, 梅根隆介, 山下裕, 一瀬将広, 太田祐樹, 浦松 正, 西野友哉: PF4—ヘパリン複合体IgG抗体陽性となった抗糸球体基底膜腎炎の一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 649, 2020.
41. 白井敦子, 太田祐樹, 鳥越健太, 山下鮎子, 牟田久美子, 浦松 正, 藤岡真知子, 澤山 靖, 山口 裕: 骨髄移植後に腎限局型GVHD が考えられた再生不良性貧血の一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 650, 2020.
42. 斎藤淳哉, 山下 裕, 岩田麻有, 澤瀬 篤志, 梅根隆介, 松原貴志, 太田祐樹, 牟田久美子, 橋口麻夕子, 北村 峰昭, 浦松 正, 西野友哉: 糖尿病性腎臓病における腎機能低下と尿中L-FABP 測定の有用性について. 日本腎臓学会誌 62(6): 655, 2020.
43. 高風那々子, 岩田麻有, 澤瀬 篤志, 高木博人, 梅根隆介, 一瀬将広, 山下 裕, 牟田久美子, 片渕瑛介, 西野 友哉: 診断に苦慮した結節性糸球体硬化症の一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 660, 2020.
44. 平 鴻, 中沢将之, 林 和歌, 望月保志, 西野友哉: *Raoultella ornithinolytica*による特発性細菌性腹膜炎を来たした血液透析患者の1例. 日本腎臓学会誌 62(6): 665, 2020.
45. 黒木亮磨, 鳥越健太, 辻 清和, 山下鮎子, 太田祐樹, 牟田久美子, 浦松 正, 松田 剛, 望月保志, 酒井英樹, 西野友哉: 内シャント止血困難な重度出血傾向に対し長期型バスキュラーアクセスにより血液透析継続が可能であった1例. 日本腎臓学会誌 62(6): 666, 2020.
46. 山根大毅, 梅根隆介, 岩田麻有, 澤瀬 篤志, 太田祐樹, 橋口 麻夕子, 山下裕, 浦松 正, 西野友哉: 成人発症の難治性ネフローゼ症候群に対してリツキシマブを使用した一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 673, 2020.
47. 安樂万由子, 太田祐樹, 桑野克久, 牟田久美子, 浦松 正, 林洋子, 泉川公一, 西野友哉: 重症水痘帯状疱疹ウイルス感染を発症したネフローゼ症候群の一剖検例. 日本腎臓学会誌 62(6): 676, 2020.

48. 副島航介, 荒木慎平, 高木博人, 前川明洋, 浦松 正, 太田祐樹, 西野友哉: 血液疾患患者にBK ウィルス腎症の発症が疑われた一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 678, 2020.
49. 露木智久, 新井英之, 清水政利, 原川さゆみ, 石井拓馬, 井手昇太郎, 中路啓太, 丸山圭三郎, 兵頭佑規, 西野友哉: 大腸癌術後にリチウム中毒による腎性尿崩症, 急性腎障害, 高Na 血症を認め, 血液透析を施行した一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 685, 2020.
50. 桑野克久, 辻 清和, 鳥越健太, 山下鮎子, 牟田久美子, 太田祐樹, 浦松 正, 望月保志, 西野友哉: 魚骨の穿通により腸腰筋膿瘍を生じた透析患者の一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 686, 2020.
51. 山下由恵, 明穂尚基, 阿部伸一, 川富正弘, 西野友哉: 多発性囊胞腎様の画像所見を呈した後天性多囊胞化萎縮腎の症例. 日本腎臓学会誌 62(6): 686, 2020.
52. 池見悠太, 林可奈子, 阿部伸一, 牧山純也, 片渕瑛介, 西野友哉: 腎生検により軽鎖型MGUS に伴う軽鎖沈着症の診断に至った一例. 日本腎臓学会誌 62(6): 687-698, 2020.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	SCI	合計	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2020	16	0	0	0	3	16	19	1	0	3	0	52	56	75

学会発表数一覧

	A-a	A-b シホ°ジ°ウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シホ°ジ°ウム	B-b 学会	合計	総計
2020	9	0	0	9	1	0	53	54	63

論文総数に係る教員生産係数

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2020	0.253	3.167	0.842	2.667

Impact Factor 値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2020	40.394	6.732	2.525