

腎臓内科

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Muta K, Nakazawa Y, Obata Y, Inoue H, Torigoe K, Nakazawa M, Abe K, Furusu A, Miyazaki M, Yamamoto K, Koji T, Nishino T: An inhibitor of Krüppel-like factor 5 suppresses peritoneal fibrosis in mice.. *Peritoneal dialysis international : journal of the International Society for Peritoneal Dialysis* 41(4): 8968608209,2021. doi: 10.1177/0896860820981322. (IF: 2.879) ★*
- 2 . Muta K, Kitamura M, Hidaka M, Ota Y, Hara T, Soyama A, Miuma S, Miyaaki H, Nakao K, Eguchi S, Mukae H, Nishino T: Association Between Trough Level of Tacrolimus and Change in Estimated Glomerular Filtration Rate 1 Year After Living Donor Liver Transplantation.. *Annals of transplantation* 26: e928858,2021. doi: 10.12659/AOT.928858. (IF: 1.479) *
- 3 . Obata Y, Takazono T, Tashiro M, Ota Y, Wakamura T, Takahashi A, Sato K, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K: Correction to: The clinical usage of liposomal amphotericin B in patients receiving renal replacement therapy in Japan: a nationwide observational study.. *Clinical and experimental nephrology* 25(3): 288,2021. doi: 10.1007/s10157-020-02004-5. (IF: 2.617) *
- 4 . Obata Y, Takazono T, Tashiro M, Ota Y, Wakamura T, Takahashi A, Sato K, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K: The clinical usage of liposomal amphotericin B in patients receiving renal replacement therapy in Japan: a nationwide observational study.. *Clinical and experimental nephrology* 25(3): 279-287,2021. doi: 10.1007/s10157-020-01989-3. (IF: 2.617) *
- 5 . Torigoe K, Muta K, Tsuji K, Yamashita A, Abe S, Ota Y, Mukae H, Nishino T: Safety of Renal Biopsy by Physicians with Short Nephrology Experience.. *Healthcare (Basel, Switzerland)* 9(4): 2021. doi: 10.3390/healthcare9040474. (IF: 3.16) *
- 6 . Okamoto M, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A, Ichinose K: Life prognosis and renal relapse after induction therapy in Japanese patients with proliferative and pure membranous lupus nephritis.. *Rheumatology (Oxford, England)* 60(5): 2333-2341,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keaa599. (IF: 7.046) *
- 7 . Yamanouchi Y, Furuichi K, Shimizu M, Toyama T, Yamamura Y, Oshima M, Kitajima S, Hara A, Iwata Y, Sakai N, Oba Y, Matsuoka S, Ikuma D, Mizuno H, Suwabe T, Hoshino J, Sawa N, Yuzawa Y, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Samejima K, Kohagura K, Shibagaki Y, Makino H, Matsuo S, Ubara Y, Wada T: Serum hemoglobin concentration, as a reflection of renal fibrosis, and risk of renal decline in early-stages of diabetic kidney disease: a nationwide, biopsy-based cohort study.. *Nephrology, dialysis, transplantation : official publication of the European Dialysis and Transplant Association - European Renal Association* : 2021. doi: 10.1093/ndt/gfab185. (IF: 7.186) *
- 8 . Torigoe T, Muta K, Tsuji K, Yamashita A, Torigoe M, Abe S, Ota Y, Mukae H, Nishino T: Association of Urinary Dickkopf-3 with Residual Renal Function Decline in Patients Undergoing Peritoneal Dialysis.. *Medicina (Kaunas, Lithuania)* 57(6): 2021. doi: 10.3390/medicina57060631. (IF: 2.948) *
- 9 . Tashiro M, Takazono T, Ota Y, Wakamura T, Takahashi A, Sato K, Miyazaki T, Obata Y, Nishino T, Izumikawa K: Efficacy of early administration of liposomal amphotericin B in patients with septic shock: A nationwide observational study.. *Journal of infection and chemotherapy : official journal of the Japan Society of Chemotherapy* 27(10): 1471-1476,2021. doi: 10.1016/j.jiac.2021.06.013. (IF: 2.065) *
- 10 . Ota Y, Obata Y, Takazono T, Tashiro M, Wakamura T, Takahashi A, Shiozawa Y, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa K: Association between potassium supplementation and the occurrence of acute kidney injury in patients with hypokalemia administered liposomal amphotericin B: a nationwide observational study.. *BMC nephrology* 22(1): 240,2021. doi: 10.1186/s12882-021-02450-7. (IF: 2.585) *
- 11 . Torigoe M, Obata Y, Kitamura M, Hara S, Fukuoka J, Nishino T: Anti-glomerular Basement Membrane Disease with Antiphospholipid Syndrome.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 60(14): 2255-2260,2021. doi: 10.1007/s13730-021-00631-9. (IF: 0)
- 12 . Yamaguchi K, Kitamura M, Kawaguchi Y, Hayashi K, Muta K, Nakazawa M, Matsuda T, Onita T, Nishikido M, Sakai H, Mukae H, Nishino T: A case of early recurrent immunoglobulin A nephropathy and T-cell-mediated rejection in a transplant patient with Wiskott-Aldrich syndrome.. *CEN case reports* 11(1): 60-66,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.4943-20. (IF: 0.95) *

- 13 . Yamanouchi M,Furuichi K,Hoshino J,Toyama T,Shimizu M,Yamamura Y,Oshima M,Kitajima S,Hara A,Iwata Y,Sakai N,Oba Y,Matsuoka S,Ikuma D,Mizuno H,Suwabe T,Sawa N,Yuzawa Y,Kitamura H,Suzuki Y,Sato H,Uesugi N,Ueda Y,Nishi S,Yokoyama H,Nishino T,Samejima K,Kohagura K,Shibagaki Y,Makino H,Matsuo S,Ubara Y,Wada T: Two-year longitudinal trajectory patterns of albuminuria and subsequent rates of end-stage kidney disease and all-cause death: a nationwide cohort study of biopsy-proven diabetic kidney disease.. *BMJ open diabetes research & care* 9(1): 2021. doi: 10.1007/s13730-021-00631-9. (IF: 0)
- 14 . Kuwano K, Ota Y, Tsuji K, Torigoe K, Yamashita A, Muta K, Kitamura M, Yamashita H, Uramatsu T, Tashiro M, Hayashi H, Izumikawa K, Mukae H, Nishino T: An Autopsy Case of Disseminated Varicella Zoster Virus Infection During the Treatment of Nephrotic Syndrome.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(4): 571-576,2021. doi: 10.1136/bmjdr-2021-002241. (IF: 3.206) *
- 15 . Torigoe M, Kitamura M, Yamaguchi K, Uchino T, Torigoe K, Harada T, Funakoshi S, Yamamoto K, Maemura K, Eishi K, Mukae H, Nishino T: Association between Serum Phosphate Levels and the Development of Aortic Stenosis in Patients Undergoing Hemodialysis.. *Journal of clinical medicine* 10(19): 4385,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.7332-21. (IF: 0.95) *
- 16 . Inoue H, Torigoe K, Torigoe K, Muta K, Obata Y, Suzuki T, Suzuki C, Abe T, Koji T, Mukae H, Nishino T: Mitochondrial acid-5 ameliorates chlorhexidine gluconate-induced peritoneal fibrosis in mice. *Medical Molecular Morphology* : 2021. doi: 10.3390/jcm10194385. (IF: 4.964) ○★*
- 17 . Hayashi K, Kitamura M, Tomura H, Yamaguchi K, Kawazu T, Sawase K, Harada T, Ichikawa T, Takazono T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Hemodialysis Patient with Diffuse Liver Calcification After Septic Shock.. *The American journal of case reports* 22: e933386,2021. doi: 10.12659/AJCR.933386.
- 18 . Kitamura M, Takazono T, Yamaguchi K, Notomi S, Sawase K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: The impact of muscle mass loss and deteriorating physical function on prognosis in patients receiving hemodialysis.. *Scientific reports* 11(1): 22290,2021. doi: 10.1038/s41598-021-01581-z. (IF: 4.996) *
- 19 . Yamaguchi K, Kitamura M, Takazono T, Sato S, Yamamoto K, Notomi S, Sawase K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Association between the psoas muscle index and hospitalization for pneumonia in patients undergoing hemodialysis.. *BMC nephrology* 22(1): 394,2021. doi: 10.1186/s12882-021-02612-7. (IF: 2.585) *
- 20 . Kitamura M, Yamaguchi K, Ota Y, Notomi S, Komine M, Etoh R, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Prognostic impact of polypharmacy by drug essentiality in patients on hemodialysis.. *Scientific reports* 11(1): 24238,2021. doi: 10.1038/s41598-021-03772-0. (IF: 4.996) *
- 21 . Ohba K,Miyata Y, Shinzato T, Funakoshi S, Maeda K, Matsuo T, Mitsunari K, Mochizuki Y, Nishino T, Sakai H: Effect of oral intake of royal jelly on endothelium function in hemodialysis patients: study protocol for multicenter, double-blind, randomized control trial.. *Trials* 22(1): 950,2021. doi: 10.1186/s13063-021-05926-x. (IF: 2.728) *

B 邦文

B-a

- 1 . 牟田久美子,太田祐樹,辻清和,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,北村峰昭,西野友哉 : tip lesionを伴う膜性腎症の1例. *長崎医学会雑誌* 95(4): 267-272, 2021.
- 2 . 森本美智,新井英之,戸村秀志,桑野克久,鳥越健太,溝田貴光,溝田上明成,黒濱大和,中島正洋,太田祐樹,西野友哉 : 可逆性後頭葉白質脳症,血栓性微小血管障害症ならびに腎機能障害で発症した高血圧緊急症の経過中に尿細管間質性腎炎を認めた1例. *日本内科学会雑誌* 110(3): 605-611, 2021.
- 3 . 福原 視美,黒木 優子,古林 正和,木下 裕久,西野 友哉 : 体制変更した看護師へのサポート構築に向けて COVID-19対応に関連して. *CAMPUS HEALTH* 58(1): 186-188, 2021.
- 4 . 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 : 無症状の肺クリプトコッカス症からクリプトコッカス髄膜炎を発症した生体腎移植の1例. *日本臨床腎移植学会雑誌* 9(1): 100-104, 2021.
- 5 . 小川 さやか,室田 浩之,田山 淳,西野 友哉 : 発汗による不安の検討 原発性局所多汗症症状に対する不安尺度の開発に向けたパイロットスタディ. *発汗学* 28(1): 19-21, 2021.

B-c

- 1 . 桑野 克久,太田 祐樹,西野 友哉 : 【必要なコトをまとめました 新人スタッフ必読!透析がまるっとわかるイラストノート～病態生理編～】 腎臓をよく知ろう. *透析ケア* 27(4): 306-310, 2021.

B-e-1

- 1 . 井上大,鳥越健太,牟田久美子,小畑陽子,鈴木健弘,鈴木千登世,阿部高明,小路武彦,西野友哉 : Mitochondrial Acid5はクロロヘキシジングルコン酸塩誘発性マウス腹膜線維化を抑制する. *日本腎臓学会誌(Web)* 63(4): 2021.

2. 森本美智,鳥越健太,辻清和,山下鮎子,太田祐樹,牟田久美子,北村峰昭,西野友哉: 腹膜透析患者における残腎機能低下と尿L-FABPの関連. 日本腎臓学会誌(Web) 63(4): 2021.
3. 鳥越健太,辻清和,山下鮎子,太田祐樹,牟田久美子,西野友哉: 腎臓専門研修中の医師による腎生検の安全性. 日本腎臓学会誌(Web) 63(4): 2021.
4. 辻清和,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,望月保志,林洋子,西野友哉: ループス腎炎を疑いステロイド加療を行ったが無効であった高齢者の一例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
5. 岩田麻有,森本美智,井上大,一瀬将広,山下裕,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 2型糖尿病に単クローン性ガンマグロブリン血症を合併したCast Nephropathyの一例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
6. 池見恵梨,辻清和,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 腹水と腹膜炎兆候から診断に至った偽性腎不全の1例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
7. 天本広太,岩田麻有,森本美智,井上大,山下裕,阿部伸一,牟田久美子,片渕瑛介,西野友哉: ホスホリパーゼA2受容体(PLA2R)抗体陽性を契機に特発性膜性腎症の診断に至り,治療が奏功した一例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
8. 澤瀬篤志,鳥越健太,森本美智,辻清和,上野茉央,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: ネフローゼにより短期間で致死経過を辿った腎アミロイドーシスの1例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
9. 清水政利,浦松正,露木智久,石井拓馬,中島潤,中島正洋,川野弘茂,牟田久美子,西野友哉: 血液透析患者に発症した形質細胞腫にボルテゾミブが奏功した一例. 日本腎臓学会誌(Web) 63(6-W): 2021.
10. 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: 無症状肺クリプトコッカス症から髄膜炎を生じた生体腎移植の1例. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 54回: 171, 2021.
11. 松田剛,望月保志,河田賢,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,宮田康好,酒井英樹,山下鮎子,北村峰昭,西野友哉: 尿路感染症を契機に敗血症性ショックからARDSを発症した高齢生体腎移植レシピエントの1例. 西日本泌尿器科 82(6): 601-604, 2021.
12. 黒木優子,福原視美,古林正和,木下裕久,西野友哉: 大学病院事務部における異動者の適応支援の取組み「ウエルカム病院プロジェクト」. CAMPUS HEALTH 58(1): 394-395, 2021.
13. 夏田昌子,河野哲也,山本知美,前田真由美,黒木優子,清家陽子,吉田加奈,福原視美,高藏祐亮,古林正和,調漸,西野友哉: 長崎大学ヘルシーキャンパス・プロジェクトの取り組みと未来展開. CAMPUS HEALTH 58(1): 96-97, 2021.
14. 阿部伸一,山下由恵,上条将史,西野友哉: シヤント肢の鎖骨下動脈閉塞に対して経皮的血管拡張術を行い,同肢の虚血症状を改善し得た一例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 535, 2021.
15. 松田剛,望月保志,迎祐太,中西裕美,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: 長期留置型カテーテル症例の臨床的検討. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 535, 2021.
16. 森篤史,西野友哉: 腎臓内科を再立ち上げて4年間の経過 慢性腎臓病教育入院・長崎県初のオーバーナイト透析の開始,そして黒字化に向けて. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 533, 2021.
17. 原川さゆみ,新井英之,清水政利,石井拓馬,城島五徳,青木大勇,西村直樹,荻原幸宏,林秀行,川野弘茂,西野友哉: 維持透析患者に生じた腎出血の1例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 529, 2021.
18. 松島俊樹,荒木慎平,明徳尚基,浦松正,西野友哉: 感染性大動脈炎と化膿性椎体炎をきたした血液透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 408, 2021.
19. 岩田麻有,澤瀬篤志,梅根隆介,辻野修平,中岡賢治朗,山下裕,太田祐樹,西野友哉: 選択的血漿交換が奏功した重症筋無力症の2例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 359, 2021.
20. 澤瀬篤志,岩田麻有,梅根隆介,橋口麻夕子,山下裕,一瀬将広,太田祐樹,西野友哉: 抗糸球体基底膜抗体型腎炎の透析導入期にヘパリン起因性血小板減少症を発症した一例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 347, 2021.
21. 後藤大輔,明徳尚基,荒木慎平,浦松正,高木博人,西野友哉: 血液透析が有効であったカフェイン中毒の一例. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 332, 2021.
22. 西野友哉: 腹膜透析 どの症例にどこまでコロナ禍における新たな視点をふまえて. 日本透析医学会雑誌 54(Suppl.1): 289, 2021.
23. 寺脇健太,桐原久美子,蒲牟田靖司,藤野達也,加藤裕一,松下義照: 臨床所見と形態学的所見から鑑別し得た中枢神経浸潤の2症例. 日本医学検査学会抄録集 70回: 391, 2021.
24. 井上大,鳥越健太,牟田久美子,小畑陽子,鈴木健弘,鈴木千登世,阿部高明,小路武彦,西野友哉: Mitochondrial Acid 5はクロルヘキシジングルコン酸塩誘発性マウス腹膜線維化を抑制する. 日本腎臓学会誌 63(4): 516, 2021.
25. 森本美智,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,西野友哉: 糖尿病性腎臓病患者の腎機能低下速度と尿中L-FABP、尿蛋白の関連について. 日本腎臓学会誌 63(4): 477, 2021.
26. 木下裕久,福原視美,黒木優子,小川さやか,古林正和,西野友哉,松坂雄亮,小澤寛樹: 『長崎大学病院における新型コロナウイルスに関する病院職員のストレス状況調査と心理的支援』. 精神神経学雑誌 (2021特別号): S609, 2021.

27. 望月 保志,松田 剛,迎 祐太,光成 健輔,松尾 朋博,山下 鮎子,川浪 幸子,大庭 康司郎,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 当院における腎移植後抗HLA抗体スクリーニング検査に関する臨床的検討. 移植 56(総会臨時): P2, 2021.
28. 池見 悠太,鳥越 健太,戸村 秀志,辻 清和,上野 菜央,山下 鮎子,阿部 伸一,牟田 久美子,西野 友哉: 新膀胱造設30年後に重篤な代謝性アシドーシスを来した1例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 876, 2021.
29. 浦 華子,上条 将史,平 鴻,原川 さゆみ,太田 祐樹,西野 友哉: 血液透析導入期に肺結核を発症した1症例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 863, 2021.
30. 増田 岳,高木 博人,山下 由恵,西野 友哉: ロキサデュスタットの関連も考えられた保存期慢性腎不全のnon-thyroidal illness(NTI)の一例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 856, 2021.
31. 黒木 亮磨,中沢 将之,鷲峯 紀人,林 可奈子,米満 伸久,西野 友哉: IgA血管炎の治療経過中にヘルペスウイルス感染を併し多臓器不全に至った1例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 847, 2021.
32. 天本 広太,岩田 麻有,森本 美智,井上 大,山下 裕,阿部 伸一,牟田 久美子,片淵 瑛介,西野 友哉: ホスホリパーゼA2受容体(PLA2R)抗体陽性を契機に特発性膜性腎症の診断に至り、治療が奏功した一例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 845, 2021.
33. 伊達 雅浩,森 篤史,西野 友哉: ダウン症患者に卵巣腫瘍を合併したネフローゼ症候群が発症した一例. 日本腎臓学会誌 63(6-W): 833, 2021.
34. 中村 麻衣子,辻 清和,牟田 久美子,望月 保志,内田 智久,住吉 玲美,西原 敬仁,原口 雅史,林 洋子,西野 友哉: 腎生検困難な高齢者へループス腎炎を疑いステロイド加療を行った1剖検例. 日本老年医学会雑誌 58(4): 661, 2021.
35. 夏田 昌子,黒木 優子,清家 陽子,木下 裕久,古林 正和,西野 友哉: 職員の二次健康診断受診率向上に向けた取り組み. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59回: 38, 2021.
36. 古林 正和,有森 春香,鎌田 昭江,阿比留 教生,三輪 昌輝,森本 心平,前田 真由美,小川 さやか,夏田 昌子,西野 友哉: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加と生活因子の検討. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59回: 37, 2021.
37. 木下 裕久,福原 視美,黒木 優子,古林 正和,西野 友哉: 新型コロナウイルスに関連する大学病院職員のストレス状況調査. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59回: 29, 2021.
38. 村上 亨,長谷川 ゆり,楠本 紗羅,佐藤 千明,朝永 千春,原田 亜由美,三浦 清徳,森本 美智,鳥越 健太,太田 祐樹,浦松 正,西野 友哉: 妊娠を契機に増悪したIgA腎症合併妊娠の一例. 日本妊娠高血圧学会雑誌 27: 52, 2021.
39. 松田 剛,望月 保志,迎 祐太,中西 裕美,山下 鮎子,光成 健輔,松尾 朋博,計屋 知彰,大庭 康司郎,北村 峰昭,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 慢性維持透析患者に発生した腎細胞癌の臨床的検討. 日本泌尿器科学会総会 109回: OP49, 2021.
40. 阿部伸一,辻清和,鳥越健太,山下鮎子,牟田久美子,望月保志,田崎修,西野友哉: 二度の横紋筋融解症を発症し無尿に至ったが、長期の血液濾過透析の継続で改善した1例. 日本HDF医学会学術集会・総会: 2021.
41. 池見恵梨,阿部伸一,池見悠太,辻清和,鳥越健太,山下鮎子,牟田久美子,西野友哉,森篤史,柳原克紀: COVID-19ワクチン接種後に微小変化型ネフローゼ症候群の再発と急性腎障害を来した1例. 第71回九州支部主催生涯教育講演会: 2021.
42. 望月 保志,上野 菜央,山下 鮎子,阿部 伸一,山下 裕,太田 祐樹,大坪 俊夫,西野 友哉,酒井 英樹: 長崎県における COVID-19 陽性透析患者の対策と対応～これまでの経過と活動報告～. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
43. 山崎 貴浩,太田 祐樹,平 鴻,原川 さゆみ,上条 将史,西野 友哉: HIF-PH 阻害薬投与後に高ビリルビン血症を認めた2例. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
44. 小橋川 早紀,露木 智久,清水 政利,石井 拓馬,浦松 正,林 秀行,川野 弘茂,牟田 久美子,西野 友哉: 血液透析患者の左腎動脈出血に対して経皮的腎動脈塞栓術を施行した1例. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
45. 松田 剛,望月 保志,迎 祐太,上野 菜央,山下 鮎子,松尾 朋博,大庭 康司郎,宮田 康好,西野 友哉,酒井 英樹: 透析患者の進行性腎癌に対する薬物療法の治療成績. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
46. 河浪 徳志,井上 大,森本 美智,岩田 麻有,山下 裕,中村 利秋,阿部 伸一,牟田 久美子,西野 友哉: 急性腎障害・高 Na 血症を呈し高 Na 透析により救命しえた悪性症候群の1例. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
47. 吉留 愛,鳥越 健太,池見 悠太,辻 清和,上野 菜央,山下 鮎子,阿部 伸一,牟田 久美子,望月 保志,西野 友哉: 副腎クリーゼによる急性腎障害に SLE 増悪と TMA を合併し、血漿交換を含めた集学的治療で透析を離脱し得た一例. 第53回九州人工透析研究会総会: 2021.
48. 鷲峯 紀人,辻 清和,鳥越 健太,山下 鮎子,太田 祐樹,牟田 久美子,北村 峰昭,西野 友哉: シクロフォスファミドパルス療法が奏効した半月体を伴う IgA 腎症の1例. 第332回日本内科学会九州地方会: 2021.
49. 原川 さゆみ,新井 英之,清水 政利,石井 拓馬,黒濱 大和,中山 敏幸,牟田 久美子,西野 友哉: 抗真菌薬の関与が疑われた急性尿管間質性腎炎の1例. 第332回日本内科学会九州地方会: 2021.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2021	21	0	0	0	0	21	18	5	0	1	0	49	55	76

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2021	0	0	0	0	1	1	50	52	52

論文総数に係る教員生産係数一覧

	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)
2021	0.276	5.250	0.857	4.500

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2021	59.957	14.989	3.331