

腎臓内科

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Kitamura M, Takazono T, Yamamoto K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Low humoral immune response to the BNT162b2 vaccine against COVID-19 in nursing home residents undergoing hemodialysis: a case-control observational study.. *Renal replacement therapy* 8(1): 8, 2022. doi: 10.1186/s41100-022-00397-5. (IF: 1.2) *
- 2 . Narita I, Hayashi T, Maruyama S, Masaki T, Nangaku M, Nishino T, Sato H, Sofue T, Wada T, Imai E, Iwasaki M, Mizuno K, Hase H, Kamouchi M, Yamamoto H, Kagimura T, Tanabe K, Kato H, Wada T, Usui T, Akizawa T, Hirakata H, Tsubakihara Y: Hyporesponsiveness to erythropoiesis-stimulating agent in non-dialysis-dependent CKD patients: The BRIGHTEN study.. *PloS one* 17(11): e0277921, 2022. doi: 10.1371/journal.pone.0277921. (IF: 3.7) *
- 3 . 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* 61(4): 571-576, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.7332-21. (IF: 1.2) *
- 4 . Imasawa T, Saito C, Kai H, Iseki K, Kazama JJ, Shibagaki Y, Sugiyama H, Nagata D, Narita I, Nishino T, Hasegawa H, Honda H, Maruyama S, Miyazaki M, Mukoyama M, Yasuda H, Wada T, Ishikawa Y, Tsunoda R, Nagai K, Okubo R, Kondo M, Hoshino J, Yamagata K: Long-term Effectiveness of a Primary Care Practice Facilitation Program for Chronic Kidney Disease Management: An Extended Follow-up of a Cluster-Randomized FROM-J Study.. *Nephrology, dialysis, transplantation : official publication of the European Dialysis and Transplant Association - European Renal Association* 38(1): 158-166, 2022. doi: 10.1093/ndt/gfac041. (IF: 6.1) *
- 5 . Inoue H, Torigoe K, Torigoe M, 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* 55(1): 27-40, 2022. doi: 10.1007/s00795-021-00305-6. (IF: 1.8) ○★*
- 6 . Torigoe K, Yamashita A, Abe S, Muta K, Mukae H, Nishino T: Effect of Hemocoagulase on the Prevention of Bleeding after Percutaneous Renal Biopsy.. *Toxins* 14(3): 223, 2022. doi: 10.3390/toxins14030223. (IF: 4.2) *
- 7 . Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Tsukamoto T, Uchida S, Tsuruya K, Shoji T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Konta T, Nishio S, Goto S, Tamai H, Nagai K, Katafuchi R, Masutani K, Wada T, Nishino T, Shirasaki A, Sobajima H, Nitta K, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Mizutani M, Akahori T, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Mimura T, Saka Y, Ishimura E, Hasegawa H, Ichikawa D, Shigematsu T, Sato H, Narita I, Isaka Y: Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study.. *Journal of nephrology* 35(4): 1135-1144, 2022. doi: 10.1007/s40620-022-01279-z. (IF: 3.4) *
- 8 . Kitamura M, Takazono T, Yamaguchi K, Tomura H, Yamamoto K, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Favorable Humoral Response to Third Dose of BNT162b2 in Patients Undergoing Hemodialysis.. *Journal of clinical medicine* 11(8): 2090, 2022. doi: 10.3390/jcm11082090. (IF: 3.9) *
- 9 . Notomi S, Kitamura M, Yamaguchi K, Harada T, Nishino T, Funakoshi S, Kuno K: Impact of Cafeteria Service Discontinuation at a Dialysis Facility on Medium-Term Nutritional Status of Elderly Patients Undergoing Hemodialysis.. *Nutrients* 14(8): 1628, 2022. doi: 10.3390/nu14081628. (IF: 5.9) *
- 10 . Yamashita A, Kitamura M, Tateishi Y, Torigoe K, Muta K, Mochizuki Y, Izumo T, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Correlation between a Bedridden Status and the Long-term Outcome in Hemodialysis Patients after Intracerebral Hemorrhaging.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(8): 1133-1138, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8006-21. (IF: 1.2) *
- 11 . Yamaguchi K, Kitamura M, Hashiguchi J, Harada T, Funakoshi S, Eguchi S, Mukae H, Nishino T: Two cases of obturator hernia in patients undergoing hemodialysis: case report and literature review. *Renal Replacement Therapy* 8: 23, 2022. doi: 10.1186/s41100-022-00411-w. (IF: 1.2) *
- 12 . Yamaguchi K, Kitamura M, Takazono T, Yamamoto K, Hashiguchi J, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Parameters affecting prognosis after hemodialysis withdrawal: experience from a single center.. *Clinical and experimental nephrology* 26(10): 1022-1029, 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02242-9. (IF: 2.3) *

- 13 . Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Uchida S, Tsukamoto T, Tsuruya K, Akai Y, Nitta K, Fukunaga M, Hayashi H, Masutani K, Wada T, Konta T, Katafuchi R, Nishio S, Goto S, Tamai H, Shirasaki A, Shoji T, Nagai K, Nishino T, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Mizutani M, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Sobajima H, Saka Y, Ishimura E, Ichikawa D, Shigematsu T, Sofue T, Fujimoto S, Ito T, Sato H, Narita I, Isaka Y: Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study. *Scientific Reports* 12(1): 9782, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-13067-7. (IF: 4.6) *
- 14 . Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Uchida S, Tsukamoto T, Tsuruya K, Akai Y, Nitta K, Fukunaga M, Hayashi H, Shoji T, Masutani K, Konta T, Katafuchi R, Nishio S, Wada T, Goto S, Tamai H, Shirasaki A, Nagai K, Nishino T, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Sofue T, Fujimoto S, Mizutani M, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Sobajima H, Saka Y, Ishimura E, Ito T, Ichikawa D, Shigematsu T, Sato H, Narita I, Yoshitaka I: Acute Kidney Injury and Remission of Proteinuria in Minimal Change Disease. *Kidney International Reports* 7(10): 2283-2288, 2022. doi: 10.1016/j.ekir.2022.07.173. (IF: 6) *
- 15 . Kimura T, Yamamoto R, Yoshino M, Sakate 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, Nagai K, Yamagata K, Yasuda H, Ichida S, Naruse T, Nishino T, Sobajima H, Akahori T, Ito T, Terada Y, Katafuchi R, Fujimoto S, Okada H, Mimura T, Suzuki S, Saka Y, Sofue T, Kitagawa K, Fujita Y, Mizutani M, Kashiwara N, Sato H, Narita I, Isaka Y: Deep learning analysis of clinical course of primary nephrotic syndrome: Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study (JNSCS).. *Clinical and experimental nephrology* 26(12): 1170-1179, 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02256-3. (IF: 2.3) *
- 16 . Inayama E, Yamada Y, Kishida M, Kitamura M, Nishino T, Ota K, Takahashi K, Shintani A, Ikenoue T: Effect of Music in Reducing Pain during Hemodialysis Access Cannulation. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology* 17(9): 1337-1345, 2022. doi: 10.2215/cjn.00360122. (IF: 9.8) *
- 17 . Torigoe K, Ikemi Y, Yoshida Y, Sakamoto R, Yamashita A, Abe S, Muta K, Arai H, Mukae H, Nishino T: Acute Kidney Injury Caused by Renin-Angiotensin System Inhibitors During Minimal Change Disease Treatment.. *Cureus* 14(10): e30346, 2022. doi: 10.7759/cureus.30346. (IF: 1.2) *
- 18 . Torigoe M, Obata Y, Inoue H, Torigoe K, Kinoshita A, Koji T, Mukae H, Nishino T: Hydroxychloroquine suppresses anti-GBM nephritis via inhibition of JNK/p38 MAPK signaling.. *Clinical and experimental nephrology* 27(2): 110-121, 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02285-y. (IF: 2.3) ○★*
- 19 . Ogawa S, Tayama J, Murota H, Kobayashi M, Kinoshita H, Nishino T: Association of primary focal hyperhidrosis with anxiety induced by sweating: A cross-sectional study of Japanese university students focusing on the severity of hyperhidrosis and site of sweating.. *The Journal of dermatology* 50(3): 364-374, 2022. doi: 10.1111/1346-8138.16617. (IF: 3.1) *
- 20 . Tamaki A, Kitamura M, Yamaguchi K, Notomi S, Tomura H, Sawase K, Hashiguchi J, Harada T, Funakoshi S, Takazono T, Mukae H, Nishino T: Poor prognosis after lower-limb amputation irrespective of diabetes status in patients undergoing hemodialysis.. *Therapeutic apheresis and dialysis : official peer-reviewed journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis, the Japanese Society for Dialysis Therapy* 27(3): 495-504, 2022. doi: 10.1111/1744-9987.13947. (IF: 1.9) *
- 21 . Yuki Ota, Ryoma Kuroki, Mayu Iwata, Hiroshi Taira, Sayumi Matsuo, Masafumi Kamijo, Kumiko Muta, Tomoya Nishino: Association between COVID-19 vaccination and relapse of glomerulonephritis.. *Clinical and experimental nephrology* 27(3): 1-7, 2022. doi: 10.1007/s10157-022-02299-6. (IF: 2.3) *
- 22 . Tashiro M, Obata Y, Takazono T, Ota Y, Wakamura T, Shiozawa Y, Tsuyuki A, Miyazaki T, Nishino T, Izumikawa: Association between fluid infusions and the recovery from acute kidney injury in patients administered liposomal amphotericin B: a nationwide observational study.. *Renal failure* 44(1): 282-292, 2022. doi: 10.1080/0886022X.2022.2036618. (IF: 3) *
- 23 . Tsuji K, Kitamura M, Chiba K, Muta K, Yokota K, Okazaki N, Osaki M, Mukae H, Nishino T: Comparison of bone microstructures via high-resolution peripheral quantitative computed tomography in patients with different stages of chronic kidney disease before and after starting hemodialysis.. *Renal failure* 44(1): 381-391, 2022. doi: 10.1080/0886022X.2022.2043375. (IF: 3) *

B 邦文

B-a

- 1 . 鳥越健太, 池見悠太, 戸村秀志, 辻清和, 上野菜央, 山下鮎子, 阿部伸一, 太田祐樹, 牟田久美子, 新井英之, 望月保志, 酒井英樹, 迎寛, 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きたした1例. *長崎医学会雑誌* 96(4): 233-237, 2022.
- 2 . 中島譽也, 尾長谷 靖, 深堀 範, 福島千鶴, 入来 隼, 永江由香, 山口博之, 坂本憲穂, 石松祐二, 山田頼弥, 酒井智弥, 舩越 哲, 山下鮎子, 西野友哉, 迎寛: 新しい録音機器と解析技術を用いた肺音解析システムの医師聴診の補助ツールとしての可能性. *長崎医学会雑誌* 97(1): 1-6, 2022.

3. 清水政利,浦松正,露木智久,石井拓馬,辻清和,坂本良輔,中島潤,中島正洋,新井英之,川野弘茂,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 血液透析患者に発症した多発性形質細胞腫にボルテゾミブとデキサメタゾンによる併用治療が奏効した1例. 長崎医学会雑誌 97(2): 176-181, 2022.
4. 坂本良輔,鳥越健太,山下由恵,辻清和,山下鮎子,阿部伸一,太田祐樹,牟田久美子,北村峰昭,浦松正,新井英之,松田剛,望月保志,迎寛,西野友哉: 内シャント穿刺後の止血困難な重度の出血傾向に対して長期型バスキュラーカテーテルにより血液透析継続が可能であった1例. 長崎医学会雑誌 97(2): 171-175, 2022.
5. 谷川舞,福島真典,藤野亮太,吉良圭史,長田和義,小松直広,田島和昌,高橋孝輔,鳥越健太,佐々木龍,三馬聡,赤澤祐子,宮明寿光,中尾一彦: 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法により敗血症・尿管管間質性腎炎を発症した1例. 長崎医学会雑誌 97(3): 247-253, 2022.

B-c

1. 阿部伸一,池見裕太,西野友哉: 症例による透析患者の画像診断 維持透析患者に合併した感染性大動脈瘤の1例. 臨床透析 38(4): 416-419, 2022.
2. 阿部伸一,西野友哉: 【腎性貧血治療の課題と対策-HIF-PH阻害薬,ESA,鉄剤をめぐって】亜鉛欠乏と貧血. 臨床透析 38(2): 187, 2022.
3. 阿部伸一,西野友哉: 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[IV]】中毒性腎障害(薬物性腎障害,化学物質による腎障害) 食中毒による腎障害. 日本臨床別冊(腎臓症候群IV): 298-302, 2022.
4. 桑野克久,阿部伸一,西野友哉: 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[IV]】中毒性腎障害(薬物性腎障害,化学物質による腎障害) 抗微生物薬による腎障害. 日本臨床別冊(腎臓症候群IV): 280-283, 2022.
5. 坂本良輔,西野友哉: 【腎臓症候群(第3版)-その他の腎臓疾患を含めて-[IV]】維持透析患者にみられる病態 CAPD横隔膜交通症. 日本臨床別冊(腎臓症候群IV): 115-118, 2022.
6. 桑野克久,小畑陽子,阿部伸一,西野友哉: HIF-PH阻害薬への期待と懸念(第6回) VEGF増加による期待と懸念. 臨床透析 38(13): 1685-1690, 2022.
7. 松田剛,望月保志,迎祐太,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,計屋知彰,大庭康司郎,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. 泌尿器科紀要 68(12): 369-376, 2022.
8. 西野友哉: ネフローゼ症候群. イヤーノート,メディックメディア: 2022.
9. 西野友哉: 腎臓症候群(第3版) IV・食中毒による腎障害. 別冊日本臨床 腎臓症候群(第3版) IV・食中毒による腎障害, 日本臨床社: 2022.
10. 西野友哉: 13:97-102. 臨床透析2022年12月号, 日本メディカルセンター: 2022.
11. 西野友哉: 別冊日本臨床 腎臓症候群(第3版) IV・CAPD横隔膜交通症. 別冊日本臨床 腎臓症候群(第3版) IV・CAPD横隔膜交通症, 日本臨床社: 2022.

B-e-1

1. 木下裕久,福原視美,黒木優子,小川さやか,中道聖子,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連する職員のストレス状況調査と心理的支援(第2報). 精神神経学雑誌 124(4付録): S, 2022.
2. 下河舞子,露木智久,山下由恵,高木博人,野中文陽,牟田久美子,西野友哉: 妊娠を契機にプロピルチオウラシルへ変更し発症したPR3-ANCAとMPO-ANCAがともに陽性の急速進行性糸球体腎炎の1例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 737, 2022.
3. 中西裕美,望月保志,松田剛,山下鮎子,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サイトメガロウイルス感染症の臨床的検討. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 296, 2022.
4. 松田剛,望月保志,迎祐太,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,山下鮎子,林洋子,宮田康好,西野友哉,酒井英樹: 腹壁デスマイド腫瘍を発症した生体腎移植の1例. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 285, 2022.
5. 清水政利,浦松正,露木智久,辻清和,中島潤,中島正洋,新井英之,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対してボルテゾミブが奏功した一例. 第48回長崎県人工透析研究会プログラム・抄録集: 2022.
6. 内田智久,一瀬邦弘,小島加奈子,北村峰昭,岡本百々子,西野友哉,川上純: ANCA関連血管炎:コホート研究・ケースシリーズ 日本人ANCA関連血管炎(AAV)におけるrenal risk scoreによる腎予後予測ツールとしての評価. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 415, 2022.
7. 宮崎正信,重井徳貴,阿波友理,西野友哉,石塚洋一: コンピュータ・機械学習を用いた特定健診データからの腎症悪化ハイリスクグループ抽出とコメント自動作成の試み. 糖尿病 65(Suppl.1): S, 2022.
8. 太田祐樹,平鴻,原川さゆみ,上条将史,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: COVID-19ワクチンと糸球体腎炎再燃の関連性の検討. 日本腎臓学会誌 64(3): 309, 2022.

9. 中井健太郎,徳本正憲,平方秀樹,西野友哉,鍵村達夫,成田一衛: ダルベポエチンアルファで治療中の慢性腎臓病患者におけるトランスフェリン飽和度と心血管イベントの関係. 日本腎臓学会誌 64(3): 224, 2022.
10. 高谷美秀,阿部伸一,鳥越健太,山下鮎子,牟田久美子,望月保志,西野友哉: 経カテーテル的大動脈生体弁植え込み術後に抗糸球体基底膜抗体型腎炎を発症し血漿交換を行った1例. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 718, 2022.
11. 宮崎正信,富永雅博,宮崎健一,西野友哉: 40km離れた地で看取りを行った高齢腹膜透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 665, 2022.
12. 宮崎正信,山下裕,森本美智,西野友哉: 4医療機関で支えている肺癌腹膜透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 664, 2022.
13. 浦華子,太田祐樹,平鴻,原川さゆみ,上条将史,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 急性血液浄化を要したMPO-ANCA、PR3-ANCA、抗GBM抗体陽性急速進行性腎炎症候群の一剖検例. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 588, 2022.
14. 小橋川早紀,露木智久,清水政利,辻清和,浦松正,林秀行,新井英之,牟田久美子,西野友哉: 当院で経験した血液透析患者に発症した腎出血5例の検討. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 537, 2022.
15. 望月保志,坂本良輔,山下鮎子,阿部伸一,松尾朋博,大庭康司郎,山下裕,森篤夫,太田祐樹,福成健一,浦松正,岡哲,大坪俊夫,船越哲,宮田康好,錦戸雅春,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 ウィズコロナ時代における活動について. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 528, 2022.
16. 林はるか,山下裕,森本美智,岩田麻有,井上大,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 当院の腎代替療法選択外来の現状と課題. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 511, 2022.
17. 上条将史,平鴻,原川さゆみ,太田祐樹,西野友哉: 透析導入時の透析膜アレルギーを契機に特発性好酸球増加症が増悪した1例. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 456, 2022.
18. 辻清和,牟田久美子,北村峰昭,横田和明,岡崎成弘,千葉恒,尾崎誠,西野友哉: 透析導入期と保存期腎不全患者における骨微細構造の比較. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 447, 2022.
19. 牟田久美子,西野友哉: <腎代替療法選択のSDGsを求めて>PDの基礎から応用 腹膜線維化抑制の治療戦略. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 321, 2022.
20. 荒木慎平,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 腎生検時の出血に対するヘモコアグラゼの効果. 日本腎臓学会誌 64(3): 297, 2022.
21. 山下鮎子,北村峰昭,牟田久美子,鳥越健太,阿部伸一,一瀬邦弘,川上純,西野友哉: 抗好中球細胞質抗体関連血管炎(AAV)における病理所見を用いた腎機能予測. 日本腎臓学会誌 64(3): 251, 2022.
22. 西野友哉: DKD診療における新たな治療展開. 日本腎臓病薬物療法学会誌 11(特別号): S150, 2022.
23. 西野友哉: 多職種連携で挑むCKD診療の新たな展開. 日本腎臓病薬物療法学会誌 11(特別号): S58, 2022.
24. 吉田有希,鳥越健太,池見悠太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: 低蛋白血症でなくRAS阻害薬で腎前性腎障害が生じ,尿蛋白が著減した微小変化型ネフローゼ症候群の一例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 761, 2022.
25. 桑野克久,池見恵梨,辻清和,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,名和田彩,西野友哉: プロピルチオウラシルによる薬剤誘発性ループスとMPO-ANCA陽性を認めた1例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 738, 2022.
26. 前田樹老,上条将史,黒木亮磨,岩田麻有,太田祐樹,西野友哉,片瀧瑛介,中山敏幸: Pembrolizumabにより巣状分節性糸球体硬化症を発症した一例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 738, 2022.
27. 岩村成露,中沢将之,中村麻衣子,西野友哉: CHDFを要する急性腎障害を呈したつつが虫病死亡例 当院つつが虫病8症例の臨床データとともに. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 733, 2022.
28. 高木亮,桑野克久,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,西野友哉: serratia marcescensによる細菌性肺炎に伴う感染関連糸球体腎炎の一例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 722, 2022.
29. 馬場あかね,岡哲,荒木慎平,明穂尚基,池見悠太,山下由恵,竹居セラ,木下博之,西野友哉: 連日の血液透析によって救命しえたホウ酸中毒の1例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 721, 2022.
30. 荒木慎平,坂本良輔,澤瀬篤志,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,名和田彩,西野友哉: 腎生検を契機に家族性地中海熱と診断した細線維性腎炎の一例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 713, 2022.
31. 池見恵梨,浦松正,芦澤香子,辻清和,片瀧瑛介,中山敏幸,牟田久美子,西野友哉: 急性腎障害を呈する軽鎖近位尿細管症(LCPT)を発症した意義不明の単クローン性免疫グロブリン血症(MGUS)の1例. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 712, 2022.
32. 古谷順也,高島美和,西野友哉: 腎臓病療養指導士に知ってもらいたい最新情報 CKD栄養指導の新しい流れカリウム制限の個別化. 日本腎臓学会誌 64(6-W): 702, 2022.
33. 中西裕美,倉田博基,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,川浪幸子,宮田康好,西野友哉: 当院で経験した腎移植後のCOVID-19感染の4例. 移植 57(総会臨時): 263, 2022.

34. 牟田久美子,西野友哉:組織細胞化学を用いた腹膜繊維化機序の解明と治療の開発.第54回日本臨床分子形態学会総会・学術総会プログラム・要旨集:2022.
35. 浦野 凌,荒木慎平,坂本良輔,鳥越健太,山下鮎子,阿部伸一,牟田久美子,望月保志,西野友哉:誘因なく筋肉内血腫を繰り返した長期透析患者の1例.第54回九州人工透析研究会プログラム集:2022.
36. 露木智久,桑田亮,高木博人,今西大介,竹島史直,牟田久美子,西野友哉:治療抵抗性高カルシウム血症に対しRANKL製剤および血液透析併用下で化学療法を導入した成人ヒトT細胞.第54回九州人工透析研究会プログラム集:2022.

B-e-2

1. 夏田昌子,黒木優子,清家陽子,木下裕久,古林正和,西野友哉:職員の二次健診受診率向上に向けた取り組み.CAMPUS HEALTH 59(1):103-105,2022.
2. 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.CAMPUS HEALTH 59(1):95-97,2022.
3. 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: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.CAMPUS HEALTH 59(1):77-78,2022.

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
2022	23	0	0	0	0	23	23	5	0	11	0	39	55	78

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
2022	0	0	0	0	3	2	39	44	44

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)
2022	0.295	5.750	1.000	5.750

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	75.600	18.900	3.287