

## 腎臓内科学分野

### 論文

#### A 欧文

##### A-a

1. Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hoshino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T: Nationwide multicenter kidney biopsy study of Japanese patients with hypertensive nephrosclerosis. *Clin Exp Nephrol.* 22(3):629-637, 2018. (IF: 2.016)
2. Furuichi K, Shimizu M, Yuzawa Y, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hohino J, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Makino H, Matsuo S, Wada T: Clinicopathological analysis of biopsy-proven diabetic nephropathy based on the Japanese classification of diabetic nephropathy. *Clin Exp Nephrol.* 22(3):570-582, 2018. (IF: 2.016)
3. Horinouchi T, Nozu K, Yamamura T, Minamikawa S, Omori T, Nakanishi K, Fujimura J, Ashida A, Kitamura M, Kawano M, Shimabukuro W, Kitabayashi C, Imafuku A, Tamagaki K, Kamei K, Okamoto K, Fujinaga S, Oka M, Igarashi T, Miyazono A, Sawanobori E, Fujimaru R, Nakanishi K, Shima Y, Matsuo M, Ye MJ, Nozu Y, Morisada N, Kaito H, Iijima K: Detection of Splicing Abnormalities and Genotype-Phenotype Correlation in X-linked Alport Syndrome. *J Am Soc Nephrol.* 29(8):2244-2254, 2018. (IF: 8.655)
4. Maeda K, Otomo K, Yoshida N, Abu-Asab MS, Ichinose K, Nishino T, Kono M, Ferretti A, Bhargava R, Maruyama S, Bickerton S, Fahmy TM, Tsokos GC: CaMK4 compromises podocyte function in autoimmune and nonautoimmune kidney disease. *J Clin Invest.* 128(8):3445-3459, 2018. (IF: 13.251) \*
5. Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Podocyte foot process width is a prediction marker for complete renal response at 6 and 12 months after induction therapy in lupus nephritis. *Clin Immunol.* 197:161-168, 2018. (IF: 3.557)
6. Komatsu H, Fujimoto S, Maruyama S, Mukoyama M, Sugiyama H, Tsuruya K, Sato H, Soma J, Yano J, Itano S, Nishino T, Sato T, Narita I, Yokoyama H: Distinct characteristics and outcomes in elderly-onset IgA vasculitis (Henoch-Schönlein purpura) with nephritis: Nationwide cohort study of data from the Japan Renal Biopsy Registry (J-RBR). *PLoS One.* 13(5):e0196955, 2018. (IF: 2.766)
7. 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, Fukami K, Nishino T, Sobajima H, Tanaka S, Akahori T, Ito T, Yoshio T, 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: Regional variations in immunosuppressive therapy in patients with primary nephrotic syndrome: the Japan nephrotic syndrome cohort study. *Clin Exp Nephrol.* 22(6):1266-1280, 2018. (IF: 2.016)
8. Furuichi K, Yuzawa Y, Shimizu M, Hara A, Toyama T, Kitamura H, Suzuki Y, Sato H, Uesugi N, Ubara Y, Hisano S, Ueda Y, Nishi S, Yokoyama H, Nishino T, Kohagura K, Ogawa D, Mise K, Shibagaki Y, Kimura K, Haneda M, Makino H, Matsuo S, Wada T: Nationwide multicentre kidney biopsy study of Japanese patients with type 2 diabetes. *Nephrol Dial Transplant.* 33(1):138-148, 2018. (IF: 4.602)
9. Mineaki Kitamura, Satoko Kitamura, Machiko Fujioka, Rena Kamijo, Shinya Sato, Yasushi Sawayama, Tadashi Uramatsu, Yoko Obata, Yasushi Mochizuki, Masaharu Nishikido, Hideki Sakai, Yasushi Miyazaki, Hiroshi Mukae and Tomoya Nishino: Methotrexate-induced acute kidney injury in patients with hematological malignancies: three case reports with literature review. *Renal Replacement Therapy* 4:39, 2018

#### B 邦文

##### B-a

1. 新井英之, 小畑陽子, 坂本良輔, 黒部由佳, 梅根隆介, 平井達大, 村谷良昭, 浦松 正, 西野友哉: 重篤な高K血症のため血液透析が必要であった保存期腎不全症例の検討. *長崎医学会雑誌.* 92(4):241-248, 2018.

##### B-c

1. 小畑陽子: 患者さんの明るい未来のために～専門医とかかりつけ医の連携強化を～. *長崎市医師会報.* 52(2):31-33, 2018.
2. 小畑陽子, 西野友哉: 【腎と透析ベッドサイド検査事典】(第4章)腎・排尿機能検査 尿細管機能検査法 重炭酸イオン負荷試験. *腎と透析増刊号.* 84:135-137, 2018.
3. 小畑陽子: IgA腎症患者にRA系阻害薬は推奨されるか?. *エビデンスに基づくCKD診療ガイドライン2018.* 114, 2018.
4. 宮崎正信, 太田祐樹, 小畑陽子, 西野友哉: 腹膜透析医療のグランドデザインを描く 在宅におけるアシストPDの光

と影 経済面も含めての検討. 腎と透析別冊 腹膜透析 2018. 85:35-36, 2018.

5. 宮崎正信, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉: 地域包括ケアと腹膜透析 その可能性と制約を考える 地域包括ケアと腹膜透析 なぜ、地域包括ケアが必要なのか. 腎と透析別冊 腹膜透析 2018. 85:31-32, 2018.

#### B-e

1. 浦松 正, 石井拓馬, 岡 哲, 橋口麻夕子, 小畑陽子, 西野友哉: 血液透析患者における味覚感度低下に影響する因子の検討. 日本腎臓学会誌. 60(3):390, 2018.
2. 太田祐樹, 北村峰昭, 牟田久美子, 山下 裕, 原田孝司, 船越 哲, 西野友哉: 透析患者と突然死との関連因子についての検討. 日本腎臓学会誌. 60(3):393, 2018
3. 北村峰昭, 太田祐樹, 牟田久美子, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉: 上皮下高電子密度沈着物を伴う IgA腎症の臨床病理学的特徴. 日本腎臓学会誌. 60(3):406, 2018.
4. 廣瀬弥幸, 井上 大, 山口貢正, 坂本良輔, 高木博人, 石橋可奈子, 足立美沙, 辻 清和, 鳥越健太, 鳥越未来, 牟田久美子, 太田祐樹, 北村峰昭, 川崎智子, 山下 裕, 中沢将之, 小畑陽子, 西野友哉: 長崎県内の3医療機関におけるネフローゼ症候群の診療録記載の変化と課題. 日本腎臓学会誌. 60(3):415, 2018.
5. 鳥越健太, 小畑陽子, 鳥越未来, 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. 60(3):431, 2018.
6. 一瀬邦弘, 北村峰昭, 原田孝司, 西野友哉, 川上 純: ループス腎炎における寛解導入後の治療反応予測因子の検討. 日本腎臓学会誌. 60(3):439, 2018.
7. 岡 哲, 石井拓馬, 橋口麻夕子, 浦松 正, 鎌田昭江, 高橋洋一, 小畑陽子, 西野友哉: 血液透析患者におけるグルコース分析装置及び血糖自己測定機器の測定精度に関する検討. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):441, 2018.
8. 廣瀬弥幸, 廣瀬 建, 小畑陽子, 西野友哉: 血液透析患者の二次性副甲状腺機能亢進症に対するエテルカルセチドの効果. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):462, 2018.
9. 井上 大, 小畑陽子, 牟田久美子, 太田祐樹, 北村峰昭, 山下 裕, 廣瀬弥幸, 北村里子, 望月保志, 西野友哉: セフトリアキソン投与後に偽胆石症を来した血液透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):473, 2018.
10. 澤瀬篤志, 石井拓馬, 岡 哲, 橋口麻夕子, 浦松 正, 古賀 哲, 井手昇太郎, 小畑陽子, 西野友哉: 血液透析導入期に肺クリプトコッカス症に伴う高Ca血症を呈した1例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):476, 2018.
11. 郷野すずな, 浦松 正, 石井拓馬, 岡 哲, 橋口麻夕子, 林 康平, 本田徹郎, 小畑陽子, 西野友哉: 5-FU 投与後に重度の高NH<sub>3</sub>血症と乳酸アシドーシスを来した血液透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):479, 2018.
12. 黒部由佳, 新井英之, 梅根隆介, 村谷良昭, 西浦義博, 岩田隆寿, 青木大勇, 西村直樹, 島峯良輔, 中島正洋, 久野敏, 西野友哉: 慢性腎不全憎悪を契機にミトコンドリア病と診断し、血液透析を導入した一例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):558, 2018.
13. 太田祐樹, 北村峰昭, 牟田久美子, 山下 裕, 小畑陽子, 原田孝司, 船越 哲, 西野友哉: 血液透析患者におけるスタンチンの生命予後に与える影響. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):602, 2018.
14. 梅根隆介, 新井英之, 黒部由佳, 村谷良昭, 岩田隆寿, 青木大勇, 西村直樹, 島峯良輔, 西野友哉: 飼い猫により腹膜透析 (PD) 関連腹膜炎をきたした一例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):532, 2018.
15. 上条将史, 久原拓哉, 林 和歌, 植木幸孝, 西野友哉: 非活動性感染症心内膜炎により脳梗塞を発症し、透析導入の契機となった真性多血症を伴う透析患者の一例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):754, 2018.
16. 北村峰昭, 太田祐樹, 山下 裕, 小畑陽子, 立石洋平, 望月保志, 原田孝司, 船越 哲, 松尾孝之, 辻野 彰, 酒井英樹, 西野友哉: 血液透析患者における脳出血の発症リスクについての検討. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):884, 2018.
17. 足立美沙, 高木博人, 川崎智子, 小畑陽子, 西野友哉: 可逆性後頭葉白質脳症の改善後もミダゾラムによる意識障害が遷延した血液透析患者の1例. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):935, 2018.
18. 戸田尚宏, 辻本吉広, 小畑陽子, 田川美穂, 山本脩人, 辻本 康, 湯浅秀道: CQ 腹膜透析患者に、ムピロシン/ゲンタマイシンクリーム of 出口部への塗布は有効か?. 日本透析医学会雑誌. 51(Sup):344, 2018.
19. 岩田麻有, 井上 大, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 森 篤史, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉: Cast nephropathy と尿細管内アミロイド沈着を呈した多発性骨髄腫の一例. 日本腎臓学会誌. 60(6):721, 2018.
20. 瓜生泰恵, 仲沢将之, 林 可奈子, 辻 清和, 久野 敏, 西野友哉: シュウ酸腎症から急激な腎機能低下を来し透析導入となった1例. 日本腎臓学会誌. 60(6):721, 2018.
21. 澤瀬篤志, 石井拓馬, 高木博人, 橋口麻夕子, 浦松 正, 入江準二, 小畑陽子, 久野 敏, 西野友哉: 管内増殖性糸球

体腎炎を呈した TAFRO 症候群の 1 例. 日本腎臓学会誌. 60(6):733, 2018.

22. 原川さゆみ, 坂本良輔, 桑野克久, 明穂尚基, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉: 感染関連腎炎と血管炎の鑑別に苦慮した, 急速進行性糸球体腎炎の一例. 日本腎臓学会誌. 60(6):751, 2018.
23. 戸村秀志, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 辻 創介, 清水俊匡, 川上 純, 福岡順也, 西野友哉: 腎髄質へのアミロイド沈着の証明により腎機能障害の原因が明らかとなった一例. 日本腎臓学会誌. 60(6):760, 2018.
24. 松村一騎, 梅根隆介, 中村祐大, 黒部由佳, 新井英之, 村谷良昭, 前田兼徳, 森 崇寧, 蘇原映誠, 内田信一, 西野友哉: 二つの Bartter 症候群責任遺伝子に複合ヘテロ接合性変異を認めた塩喪失腎症の 1 例. 日本腎臓学会誌. 60(6):762, 2018.
25. 吉岡佑佳子, 浦松 正, 石井拓馬, 高木博人, 橋口麻夕子, 竹原浩介, 小畑陽子, 西野友哉: メトホルミン内服中に腎後性腎不全に伴う乳酸アシドーシスを来した一例. 日本腎臓学会誌. 60(6):768, 2018.
26. 中村朋香, 林 可奈子, 辻 清和, 中沢将之, 楠本三郎, 西野友哉: 血性心嚢水を認めた尿毒症性心外膜炎の一例. 日本腎臓学会誌. 60(6):769, 2018.
27. 畑山絵里子, 山口貢正, 高木博人, 足立美沙, 川崎智子, 鹿子木 桂, 大仁田 亨, 錦戸雅春, 道辻 徹, 岩永 希, 小畑陽子, 西野友哉: 生体腎移植 4 ヶ月後にループス腸炎を再発した症例. 日本腎臓学会誌. 60(6):779, 2018.
28. 望月保志, 中西裕美, 北村峰昭, 川浪幸子, 西野友哉, 酒井英樹: 当院における腎移植外来の現状と課題 長期生着のために何が必要か. 移植. 53(2)(3):246-247, 2018.
29. 北村峰昭, 中西裕美, 望月保志, 酒井英樹, 西野友哉: 腎移植診療における腎臓内科の関わり 塩分摂取量について. 移植. 53(2)(3):245-246, 2018.
30. 中西裕美, 望月保志, 北村峰昭, 宮田康好, 錦戸雅春, 西野友哉, 酒井英樹: 当院における導入時エベロリムス併用免疫抑制療法の治療成績. 移植. 53(2)(3):242, 2018.
31. 廣瀬弥幸, 井上公介, 小森朋子, 秋山久美子, 長谷川ゆり, 川崎智子, 中沢将之, 小畑陽子, 西野友哉: 長崎県の 3 医療機関におけるネフローゼ症候群の診療記録の経時的変化. 診療情報管理. 30(2):280, 2018.
32. 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, 梅田雅孝, 福井翔一, 西野文子, 古賀智裕, 川尻真也, 岩元直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 西野友哉, 川上 純: SLE・抗リン脂質抗体症候群 4 ループス腎炎における寛解導入後の治療反応予測因子と生命予後の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集. 62:470, 2018.
33. 梅田雅孝, 古賀智裕, 一瀬邦弘, 井川 敬, 福井翔一, 西野文子, 川尻真也, 岩元直樹, 玉井慎美, 中村英樹, 折口智樹, 植木幸孝, 西野友哉, 川上 純: 腎生検施行ループス腎炎におけるサイトメガロウイルス感染の検討. 九州リウマチ. 38(1):S3, 2018.

## 学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	0	2	56

## 社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
西野友哉・教授	評議員	日本腎臓学会
西野友哉・教授	FROM-J2 小委員会委員	日本腎臓学会
西野友哉・教授	ISN Frontiers 2018 総務委員会	日本腎臓学会
西野友哉・教授	試験問題作成サポート小委員会	日本腎臓学会
西野友哉・教授	幹事 (西部)	日本腎臓学会
西野友哉・教授	査読委員会委員 (西部)	日本腎臓学会
西野友哉・教授	教育・専門医制度委員会	日本腎臓学会

西野友哉・教授	評議員	日本透析医学会
西野友哉・教授	腎不全総合対策委員会	日本透析医学会
西野友哉・教授	危機管理委員会・医療安全対策小委員会調査委員	日本透析医学会
西野友哉・教授	専門医制度委員会・施設認定小委員会委員	日本透析医学会
西野友哉・教授	専門医制度委員会・研修プログラム小委員会（長崎県）	日本透析医学会
西野友哉・教授	総務委員会・透析医療専門職資格検討委員会	日本透析医学会
西野友哉・教授	評議員	日本臨床生理学会
西野友哉・教授	日本慢性腎臓病対策協議会長崎県代表	日本慢性腎臓病対策協議会
西野友哉・教授	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業・難治性腎障害に関する調査研究班 IgA 腎症分科会・ネフローゼ症候群分科会研究協力者	厚生労働省
西野友哉・教授	長崎県腎不全対策協議会幹事	長崎県腎不全対策協議会
西野友哉・教授	長崎県指定難病審査会委員	長崎県
西野友哉・教授	長崎県 CKD 検討委員会委員	長崎県
西野友哉・教授	長崎市ストップCKDネットワーク委員会委員	長崎市
西野友哉・教授	長崎市社会福祉審議会臨時委員	長崎市社会福祉審議会
小畑陽子・准教授	評議員	日本腎臓学会
小畑陽子・准教授	サポーター制度支援委員会委員	日本腎臓学会
小畑陽子・准教授	症例評価委員会委員	日本腎臓学会
小畑陽子・准教授	CKD ガイドライン 2018 改訂委員会 WG メンバー	日本腎臓学会
小畑陽子・准教授	試験認定小委員会委員	日本腎臓学会
小畑陽子・准教授	腎臓病療養指導士合同委員会委員	日本腎臓病協会
小畑陽子・准教授	腹膜透析ガイドライン作成委員	日本透析学会
小畑陽子・准教授	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業・難治性腎障害に関する調査研究班 IgA 腎症分科会・ネフローゼ症候群分科会研究協力者	厚生労働省
小畑陽子・准教授	長崎市ストップCKDネットワーク会議委員	長崎市
小畑陽子・准教授	長崎県糖尿病性腎症重症化予防事業推進会議委員	長崎県
山下 裕・講師	長崎県国民健康保険診療報酬審査委員会委員	長崎県
山下 裕・講師	長崎市医師会腎臓検診委員会	長崎市医師会
北村峰昭・助教	ISN Frontiers 2018 MTP 小委員会	日本腎臓学会

### 競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北村峰昭・助教	日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手 B	代表	テーラーメイド医療を目指した IgA 腎症における軽鎖の検討

## その他

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
西野友哉・教授	CKD 重症化予防	朝日新聞	2018.3.8	長崎県における CKD 重症化予防の取り組み

## 学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
北村峰昭・助教	ISN Frontier 2018 Travel Grant	International Society of Nephrology	Pre-transplantation serum phosphate levels effectively predict post-transplantation renal prognosis