

血液浄化療法部

論文

A 欧文

A-a

1. Kitamura M, Hisano S, Kurobe Y, Abe S, Ota Y, Sawayama Y, Uramatsu T, Obata Y, Fukuoka J, Miyazaki Y, Mukae H, Nishino T: Membranous Nephropathy with Crescent after Hematopoietic Cell Transplantation. *Intern Med* 58(1): 91-96, 2019 (IF:0.956) *
2. Shimizu T, Iwamoto N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Igawa T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Kitamura M, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Scleroderma Renal Crisis Complicated with Thrombotic Microangiopathy Triggered by Influenza B Virus Infection. *Intern Med* 58(3): 441-445, 2019 (IF:0.956) *
3. Kitamura M, Obata Y, Ota Y, Muta K, Yamashita H, Harada T, Mukae H, Nishino T: Significance of subepithelial deposits in patients diagnosed with IgA nephropathy. *PLoS One* 14(2): e0211812, 2019 (IF:2.776) *
4. 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 S, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Factors predictive of long-term mortality in lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Lupus* 28(3): 295-303, 2019 (IF:2.924) *
5. Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Eguchi M, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Complete renal response at 12 months after induction therapy is associated with renal relapse-free rate in lupus nephritis: a single-center, retrospective cohort study. *Lupus* 28(4): 501-509, 2019 (IF:2.924) *
6. Kitamura M, Mochizuki Y, Kitamura S, Mukae Y, Nakanishi H, Ota Y, Muta K, Yamashita H, Obata Y, Iwata T, Nishikido M, Kawanami S, Takashima M, Sasaki H, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Prediction of Nonadherence and Renal Prognosis by Pre-Transplantation Serum Phosphate Levels. *Ann Transplant* 24: 260-267, 2019 (IF:1.369) *
7. Kitamura M, Tateishi Y, Sato S, Kitamura S, Ota Y, Muta K, Yamashita H, Uramatsu T, Obata Y, Mochizuki Y, Nishikido M, Izumo T, Harada T, Funakoshi S, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukae H, Nishino T: Association between serum calcium levels and prognosis, hematoma volume, and onset of cerebral hemorrhage in patients undergoing hemodialysis. *BMC Nephrol* 20(1): 210, 2019 (IF:2.088) *
8. Ota Y, Kitamura M, Muta K, Yamashita H, Uramatsu T, Obata Y, Harada T, Funakoshi S, Mukae H, Nishino T: Effect of statin on life prognosis in Japanese patients undergoing hemodialysis. *PLoS One* 14(10): e0224111, 2019 (IF:2.776) *
9. Kishida M, Yamada Y, Inayama E, Kitamura M, Nishino T, Ota K, Shintani A, Ikenoue T: Effectiveness of music therapy for alleviating pain during haemodialysis access cannulation for patients undergoing haemodialysis: a multi-facility, single-blind, randomised controlled trial. *Trials* 20(1): 631, 2019 (IF:1.975) *
10. Kitamura M, Mochizuki Y, Matsuda T, Mukae Y, Nakanishi H, Ota Y, Uramatsu T, Obata Y, Sakai H, Mukae H and Nishino T: Sex differences in uric acid levels in kidney transplant recipients and their donors: a preliminary retrospective cross-sectional study. *Renal Replacement Therapy* 5: 47, 2019

A-b

1. Kitamura M, Mochizuki Y, Miyata Y, Obata Y, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Yoshimura A, Nishino T, Sakai H: Pathological Characteristics of Periodontal Disease in Patients with Chronic Kidney Disease and Kidney Transplantation. *Int J Mol Sci* 20(14): E3413, 2019 (IF:4.183) *
2. Miyata Y, Obata Y, Mochizuki Y, Kitamura M, Mitsunari K, Matsuo T, Ohba K, Mukae H, Nishino T, Yoshimura A, Sakai H: Periodontal Disease in Patients Receiving Dialysis. *Int J Mol Sci* 20(15): E3805, 2019 (IF:4.183) *

A-e

1. Mochizuki Y, Matsuda T, Mukae Y, Nakanishi H, Ohba K, Kitamura M, Kitamura S, Uramatsu T, Miyata Y, Nishikido M, Nishino T, Sakai H: Clinical outcome of the apheresis therapy for acute antibody-mediated rejection after kidney transplantation in our institute. *Japanese Journal of Apheresis* 38(suppl.): 164, 2019

B 邦文

B-a

1. 荒木杏平, 望月保志, 湯野 努, 鹿子木 桂, 岩田隆寿, 計屋知彰, 宮田康好, 錦戸雅春, 酒井英樹, 坂本一郎: 腎動脈瘤自然破裂の1例. *西日本泌尿器科* 81(1): 49-53, 2019
2. 山口貢正, 山下 裕, 荒木慎平, 戸村秀志, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 小畑陽子, 西野友哉: 眼症状より診断に至った尿細管間質性腎炎・ぶどう膜炎症候群の1例. *長崎医学会雑誌* 93(4): 435-439, 2019

3. 松田 剛, 大庭康司郎, 河田 賢, 郷野すずな, 中西裕美, 光成健輔, 松尾朋博, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹:敗血症性ショックを呈した気腫性腎盂腎炎に対し後腹膜鏡下腎摘除術を施行し、救命した 1 例. 長崎医学会雑誌 94(3): 147-152, 2019
4. 上野菜央, 浦松 正, 崎村直史, 山下鮎子, 太田祐樹, 北村峰昭, 小畑陽子, 坂本憲徳, 迎 寛, 西野友哉:原因検索に苦慮した急性肉芽腫性間質性腎炎の 1 例. 長崎医学会雑誌 94(3): 153-158, 2019

B-b

1. 望月保志, 酒井英樹:【HD、PD、HDF、オーバーナイト…etc 透析療法いろいろ比べる図解ナビ】血液浄化法の種類としくみ 血液透析(HD). 透析ケア 25(2): 108, 2019
2. 望月保志, 北村峰昭:【HD、PD、HDF、オーバーナイト…etc 透析療法いろいろ比べる図解ナビ】血液浄化法の種類としくみ 血液濾過(HF). 透析ケア 25(2): 109, 2019
3. 望月保志, 北村里子, 前田兼徳:【HD、PD、HDF、オーバーナイト…etc 透析療法いろいろ比べる図解ナビ】血液浄化法の種類としくみ 血液透析濾過(HDF). 透析ケア 25(2): 110-111, 2019
4. 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹, 竹田昭子:腎移植、明日への挑戦 わが国における献腎移植の現状と課題 献腎移植、明日への挑戦. 西日本泌尿器科 81(3): 321-327, 2019
5. 望月保志, 前田兼徳:【検査×薬×透析 タイミングと評価の BEST ポイント】薬と透析の効果を知る!検査値の見方ワンポイントレクチャー ヘモグロビン(Hb)/ヘマトクリット(Ht). 透析ケア 25(7): 604-605, 2019

B-e

1. 竹田昭子, 望月保志, 船越 哲, 富岡 勉, 酒井英樹, 田崎 修:透析患者の献腎移植に対する意識調査. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 52: 187, 2019
2. 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 迎 祐太, 中西裕美, 望月保志, 酒井英樹, 西野友哉:生体腎移植症例における血清尿酸値と性差についての検討. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 52: 232, 2019
3. 迎 祐太, 望月保志, 上田康史, 中村裕一郎, 相良祐次, 松尾朋博, 大庭康司郎, 北村峰昭, 川浪幸子, 宮田康好, 西野友哉, 酒井英樹:IgG4 関連疾患合併症例に対する生体腎移植術の経験. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 52: 244, 2019
4. 望月保志, 迎 祐太, 中西裕美, 大庭康司郎, 北村峰昭, 川浪幸子, 宮田康好, 西野友哉, 酒井英樹:当院におけるエベロリムス併用免疫抑制療法の短中期治療成績. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 52: 261, 2019
5. 迎 祐太, 大庭康司郎, 上田康文, 中村裕一郎, 相良祐次, 松尾朋博, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹:当科における axitinib の治療成績. 日本泌尿器科学会総会 107: OP-150, 2019
6. 大庭康司郎, 上田康史, 迎 祐太, 中村裕一郎, 相良祐次, 松尾朋博, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹:腹腔鏡下腎部分切除術(LPN)とロボット支援下腎部分切除術(RAPN)の比較検討. 日本泌尿器科学会総会 107: OP-359, 2019
7. 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉:慢性腎臓病患者に対する教育入院の効果 塩分味覚の検討も含めて. 日本腎臓学会誌 (61)3: 295, 2019
8. 廣瀬弥幸, 井上 大, 石井拓馬, 山口貢正, 高木博人, 坂本良輔, 石丸由佳, 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, 中沢将之, 山下 裕, 小畑陽子, 西野友哉:統一した監査基準によるネフローゼ症候群の診療記録の改善. 日本腎臓学会誌 61(3): 334, 2019
9. 荒木慎平, 山下 裕, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 小畑陽子, 西野友哉:急性腎障害の重篤化予測における尿中 L-FABP 測定の有用性について. 日本透析医学会雑誌 52(Suppl.1): 416, 2019
10. 牟田久美子, 北村峰昭, 太田祐樹, 山下 裕, 小畑陽子, 日高匡章, 江口 晋, 西野友哉:当院の生体肝移植 1 年後の eGFR の変化と免疫抑制薬の関連についての検討. 日本腎臓学会誌 61(3): 423, 2019
11. 北村峰昭, 牟田久美子, 太田祐樹, 山下 裕, 小畑陽子, 日高匡章, 江口 晋, 西野友哉:生体肝移植症例における術前の腎機能とグラフト喪失に関する検討. 日本腎臓学会誌 61(3): 423, 2019
12. 望月保志, 宮田康好, 西野友哉, 酒井英樹:腎不全外科 アクセストラブルゼロを目指した腹膜透析カテーテル留置術の術式とは 当院の経験と治療成績. 日本透析医学会雑誌 52(Suppl.1): 329, 2019
13. 松村一騎, 太田祐樹, 牟田久美子, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 望月保志, 森寄仁美, 室田浩之, 西野友哉:免疫チェックポイント阻害薬により急性腎障害をきたした一例. 日本透析医学会雑誌 52(Suppl.1): 417, 2019
14. 熊屋美智, 桑野克久, 新井英之, 太田祐樹, 北村峰昭, 山下 裕, 小畑陽子, 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. 日本透析医学会雑誌 52(Suppl.1): 424, 2019
15. 橋口純一郎, 山下鮎子, 河津多代, 澤瀬健次, 久原拓哉, 原田孝司, 船越 哲:炭酸ランタン長期投与で骨塩量が低下

する. 日本透析医学会雑誌 52(Suppl.1): 477, 2019

16. 大庭康司郎, 倉田博基, 迎 祐太, 中村裕一郎, 中西裕美, 相良祐次, 松尾朋博, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹: 下大静脈腫瘍塞栓を伴う腎細胞癌の臨床的検討. 腎癌研究会会報 49: 50, 2019
17. 松村一騎, 辻 清和, 太田祐樹, 北村峰昭, 浦松 正, 小畑陽子, 中島好一, 名和田 彩, 久野 敏, 西野友哉: IgG4関連腎臓病にループス腎炎を合併した1例. 日本腎臓学会誌 61(6): 867, 2019
18. 辻 清和, 北村峰昭, 石井拓馬, 山下鮎子, 太田祐樹, 北村里子, 浦松 正, 小畑陽子, 望月保志, 三浦清徳, 西野友哉: 抗 M 抗体陽性血液型不適合妊娠に対してアフエレーシスを施行した1例. 日本腎臓学会誌 61(6): 887, 2019
19. 日高匡章, 夏田孔史, 宮明寿光, 三馬 聡, 釘山統太, 濱田隆志, 北村峰昭, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 三好敬之, 西野友哉, 高槻光寿, 江口 晋: 臓器移植後の長期合併症の現状と対策、内科医との連携 肝移植後、長期合併症とその対策 定期スクリーニング(de novo 悪性腫瘍)の重要性と腎障害の影響. 移植 54(総会臨時): 136, 2019
20. 夏田孔史, 濱田隆志, 日高匡章, 北村峰昭, 釘山統太, 足立智彦, 大野慎一郎, 田中貴之, 高槻光寿, 西野友哉, 江口 晋: 肝移植におけるエベロリムス使用意義 長崎大学の肝移植症例におけるエベロリムスの使用経験 導入前の腎機能評価の重要性. 移植 54(総会臨時): 177, 2019
21. 平尾朋仁, 諸藤陽一, 望月保志, 田崎 修: 多診療科連携支援チームによる、脳死下臓器提供時の主治医負担軽減への取り組み. 移植 54(総会臨時): 216, 2019
22. 松田 剛, 宮田康好, 迎 祐太, 中西裕美, 松尾朋博, 大庭康司郎, 望月保志, 北村峰昭, 大仁田 亨, 錦戸雅春, 松屋福蔵, 川口祐輝, 前川明洋, 西野友哉, 酒井英樹: 長崎県における腎移植後悪性腫瘍の検討. 移植 54(総会臨時): 228, 2019
23. 望月保志, 松田 剛, 迎 祐太, 中西裕美, 光成健輔, 松尾朋博, 志田洋平, 計屋知彰, 木原敏晴, 大庭康司郎, 北村峰昭, 川浪幸子, 宮田康好, 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に関する臨床的検討. 移植 54(総会臨時): 247, 2019
24. 北村峰昭, 日高匡章, 牟田久美子, 三馬 聡, 宮明寿光, 高槻光寿, 中尾一彦, 江口 晋, 西野友哉: 生体肝移植症例における患者背景を考慮した術前腎機能と移植肝予後の関連. 移植 54(総会臨時): 250, 2019
25. 宮田康好, 松田 剛, 迎 祐太, 中西裕美, 松尾朋博, 大庭康司郎, 望月保志, 大仁田 亨, 錦戸雅春, 松屋福蔵, 北村峰昭, 西野友哉, 酒井英樹: 長崎県における腎移植後の前立腺癌患者の検討. 移植 54(総会臨時): 279, 2019
26. 川浪幸子, 辻 あゆみ, 中西裕美, 望月保志, 竹田昭子, 錦戸雅春, 酒井英樹: 献腎移植登録更新時の移植施設受診に関する検討 長崎県の現状と課題. 移植 54(総会臨時): 283, 2019
27. 平尾朋仁, 諸藤陽一, 望月保志, 田崎 修: 多診療科連携支援チームによる、脳死下臓器提供時の主治医負担軽減への取り組み. 日本救急医学会雑誌 30(9): 840, 2019
28. 田崎裕太郎, 末吉英純, 坂本一郎, 上谷雅孝, 望月保志: 当院の透析患者における中枢静脈狭窄に対するシャント PTA の治療成績. 脈管学 59(Suppl): S194, 2019
29. 望月保志, 松田 剛, 迎 祐太, 中西裕美, 光成健輔, 志田洋平, 松尾朋博, 計屋知彰, 木原敏晴, 大庭康司郎, 宮田康好, 酒井英樹: 当院における腎移植後急性抗体関連型拒絶反応に対する治療内容に関する検討. 西日本泌尿器科 81(増刊): 176, 2019
30. 松田 剛, 迎 祐太, 中西裕美, 光成健輔, 志田洋平, 松尾朋博, 計屋知彰, 木原敏晴, 大庭康司郎, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹: 当院における ABO 血液型不適合生体腎移植の治療成績. 西日本泌尿器科 81(増刊): 176, 2019
31. 光成健輔, 浅井昭宏, 松尾朋博, 木原敏晴, 大庭康司郎, 望月保志, 宮田康好, 酒井英樹: 尿中 pH をコントロールすることにより長期尿道カテーテル留置患者のカテーテル閉塞は軽減できる. 西日本泌尿器科 81(増刊): 194, 2019
32. 吉田有希, 鳥越健太, 北村峰昭, 太田祐樹, 浦松 正, 望月保志, 田崎 修, 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総会抄録集 52: 91, 2019
33. 迎 祐太, 望月保志, 松田 剛, 中西裕美, 大庭康司郎, 北村峰昭, 北村里子, 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. 九州人工透析研究会総会抄録集 52: 93, 2019
34. 柿添麻由子, 太田祐樹, 山下鮎子, 北村峰昭, 浦松 正, 望月保志, 水政 透, 西野友哉: 腹膜透析導入後3ヶ月で血栓性微小血管障害症の発症により離脱を余儀なくされた一例. 九州人工透析研究会総会抄録集 52: 94, 2019
35. 松尾俊哉, 山下由恵, 辻 清和, 山下鮎子, 太田祐樹, 北村峰昭, 浦松 正, 望月保志, 坂井正裕, 西野友哉: PR3-ANCA と抗 GBM 抗体がともに陽性を示した急性進行性糸球体腎炎の1例. 九州人工透析研究会総会抄録集 52: 99, 2019

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
2019	10	2	0	0	1	13	11	4	5	0	0	35	44	57

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-a シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2019	0	0	4	4	0	1	44	45	49

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2019	0.228	6.500	0.846	5.500

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2019	27.110	13.555	2.465