

# 血液浄化療法部

## 論文

### A 欧文

#### A-a

- 1 . Yamashita A, Kitamura M, Tateishi Y, Torigoe K, Muta K, Mochizuki Y, Izumo T, Matsuo T, Tsujino A, Sakai H, Mukse H, Nishino T: Correlation between a Bedridden Status and the Long-term Outcome in Hemodialysis Patients after Intracerebral Hemorrhaging. *Internal Medicine* 61(8): 1133-1138, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.8006-21. \*
- 2 . 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): 2022. doi: 10.3390/toxins14030223. (IF: 5.075) \*
- 3 . 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* : 2022. doi: 10.7759/cureus.30346. (IF: 1.2) \*
- 4 . 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* 614: 2022.10.2169/internalmedicine.7332-211.282 \*
- 5 . Ohba K, Matsuo T, Mitsunari K, Nakamura Y, Nakanishi H, Mochizuki Y, Miyata Y.: Preservation of Split Renal Function After Laparoscopic and Robot-assisted Partial Nephrectomy. *Anticancer Research* 42(6): 3055-3060, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15792. (IF: 2.435) \*
- 6 . Ohba K, Matsuo T, Mitsunari K, Nakamura Y, Nakanishi H, Mochizuki Y, Miyata Y.: Preservation of Split Renal Function After Laparoscopic and Robot-assisted Partial Nephrectomy. *Anticancer Research* 42(5): 2311-2317, 2022. doi: 10.21873/anticancer.15710. (IF: 2.435) \*
- 7 . Takagi K, Matsumoto K, Taniguchi D, Machino R, Uchida F, Hara R, Oishi K, Yamane Y, Iwatake M, Eguchi M, Mochizuki Y, Nakayama K, Nagayasu T.: Regeneration of the ureter using a scaffold-free live-cell structure created with the bio-three-dimensional printing technique. *Acta Biomaterialia* 165: 102-110, 2022. doi: 10.1016/j.actbio.2022.10.006. (IF: 10.633) \*

### B 邦文

#### B-a

- 1 . 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.
- 2 . 鳥越健太, 池見悠太, 戸村秀志, 辻 清和, 上野茉央, 上野茉央, 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.
- 3 . 中島誉也, 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, 船越 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.
- 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 . 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.

#### B-b

- 1 . 望月保志, 大庭康司郎, 宮田康好, 酒井英樹 : 【泌尿器科領域における腎機能障害治療-保存期から移植まで】血液透析・腹膜透析法の選択と導入のポイント. *泌尿器科* 15(5): 540-549, 2022.

#### B-e-1

- 1 . 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.

2. 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: 腹壁デスメイト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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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,舩越 哲,宮田康好, 錦 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.
9. 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.
10. 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.
11. 中村裕一郎,大庭康司郎,古賀彩華,本田弘幸,松田 剛,光成健輔, 松尾朋博,望月保志,宮田康好: 後腹膜鏡を併用し切除しえた下大静脈瘤塞栓を伴う巨大な腎細胞癌の一例. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 36回: 2022.
12. 光成健輔,中村裕一郎,松尾朋博, 大庭康司郎,望月保志,宮田康好: 転移性副腎腫瘍に対する腹腔鏡下副腎摘除術の治療成績. 日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会 36回: 2022.
13. 光成健輔,倉田博基,松尾朋博,大庭康司郎,望月保志,宮田康好: 腎移植レシピエントにおける前立腺癌密封小線源永久挿入治療の検討. 移植 57: 398, 2022.
14. 松尾朋博,河田 賢,松田 剛, 中西裕美,光成健輔,大庭康司郎, 望月保志,宮田康好,: 急性腎盂腎炎を繰り返す腎移植VURに対して内視鏡下逆流防止術が有効であった1例. 移植 57: 392, 2022.
15. 望月保志,倉田博基,松田 剛,迎 祐太,中西裕美,光成健輔,松尾朋博,大庭康司郎,日高匡章,竹田昭子,宮田康好,錦戸雅春,江口 晋: 長崎県における脳死下臓器提供と献腎採取のバリエーション. 移植 57: 299, 2022.
16. 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: 263, 2022.
17. 大庭康司郎,中西裕美,中村裕一郎,安田拓司,光成健輔,松尾朋博, 望月保志,宮田康好: 抗がん剤および分子標的治療薬における副作用対策 分子標的治療における薬物動態モニタリングの有用性と有害事象の軽減効果. 日本癌治療学会学術集会抄録集 60回: ws16-4, 2022.
18. 望月保志,倉田博基,松田 剛, 迎 祐太,中西裕美,光成健輔, 岩田隆寿,松尾朋博,竹田昭子, 大庭康司郎,大仁田亨,宮田康好,錦戸雅春: 長崎県における献腎提供と献腎移植 臓器移植法がもたらしたもの. 西日本泌尿器科学会総会抄録集 74回: 178, 2022.
19. 古賀彩華,山田翔太,前川暢秀, 中西裕美,安田拓司,松尾朋博, 大庭康博郎,望月保志,宮田康好: 透析患者に発生した特発性腎出血の一例. 西日本泌尿器科学会総会抄録集 74回: 178, 2022.
20. 宮田康好,松尾朋博,中村裕一郎, 松田 剛,光成健輔,大庭康司郎, 望月保志: 進行性尿路癌に対してペムプロリズマブを使用した2名. 日本透析医学会雑誌 55(Suppl.1): 540, 2022.
21. 大庭康司郎,望月保志,松田 剛, 山崎裕美,宮崎佑也,森慎太郎, 中村裕一郎,光成健輔,松尾朋博, 宮田康好,酒井英樹: 腎移植後の固有腎癌に関する臨床的検討. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 284, 2022.
22. 望月保志,松田 剛,迎 祐太,中西裕美,曾山明彦,宮崎拓郎,平尾朋仁,日宇 健,関野元裕,竹田明子,大庭康司郎,宮田康好,江口 晋,永安 武,田崎 修,酒井英樹: 脳死下臓器提供数増加を目指した院内連携システムの構築と活動. 日本臨床腎移植学会プログラム・抄録集 55回: 214, 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	7	0	0	0	0	7	7	5	1	0	0	22	28	35

### 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	0	4	6	10	10

### 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	0.200	3.500	1.000	3.500

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	23.060	11.530	3.294