

腎内業績（2024年度）

I. 論文

英文

1. Yoshifuji A, Toda M, Oyama E, Nakayama T, Mise-Omata S, Kikuchi K, Yoshizawa M, Kato N, Wakai H, Koibuchi K, Morimoto K, Uwamino Y, Namkoong H, Shibata A, Wakabayashi K, Fujino M, Komatsu M, Mochizuki N, Kondo N, Yoshimura A, Hasegawa N, Ryuzaki M. Cellular and humoral immune responses to COVID-19 booster vaccination in Japanese dialysis patients. *Clin Exp Nephrol*. 2024 Jul;28(7):674-682. doi:10.1007/s10157-024-02477-8. Epub 2024 Mar 8. PMID:38457030.
2. Ito Y, Tu C, Yamaguchi M, Koide S, Ryuzaki M, Bieber B, Pisoni RL, Perl J, Minakuchi J, Kawanishi H; Japan PDOPPS Study Committee. Risk factors of peritoneal dialysis-related peritonitis in the Japan Peritoneal Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (PDOPPS). *Clin Kidney J*. 2024 Jul;17(7):sfae202. doi:10.1093/ckj/sfae202. PMID:39050865.
3. Sugawara Y, Iwagami M, Kikuchi K, Hashiba T, Yabushita S, Ryuzaki M, Nangaku M. Coronavirus disease 2019 vaccination effectiveness based on the 2021 Japanese dialysis registry. *Nephrology (Carlton)*. 2024 Oct;29(10):671-679. doi:10.1111/nep.14366. Epub 2024 Jul 18. PMID:39023114.
4. Nakayama T, Azegami T, Yamaguchi S, Hirano K, Komatsu M, Fujii K, Futatsugi K, Urai H, Kawaguchi T, Itoh T, Yoshimoto N, Hagiwara A, Hishikawa A, Matsuda H, Ando T, Yamaji Y, Murakami M, Hashiguchi A, Kaneko Y, Yokoo T, Hayashi K. Clinical relevance of proteinuria selectivity index and fractional excretion of sodium in patients with nephrotic syndrome. *Sci Rep*. 2024 Oct 10;14(1):23755. doi:10.1038/s41598-024-75281-9. PMID:39390206.
5. Minezaki C, Azegami T, Hashiguchi A, Yoshifuji A, Yoshimoto N, Hagiwara A, Hishikawa A, Hayashi K. A Case of Membranous Nephropathy Associated with Syphilis: Correlative Light and Electron Microscopy Revealing the Localization of Neuron-derived Neurotrophic Factor within Subepithelial Electron Dense Deposits. *Intern Med*. 2025;64(14):2202-2207. doi:10.2169/internalmedicine.4699-24. Epub 2024 Dec 26. PMID:39721684.
6. Urai H, Azegami T, Komatsu M, Takahashi R, Kubota Y, Hasegawa K, Tokuyama H, Wakino S, Hayashi K, Kanda T, Itoh H. Ghrelin Promotes Lipid Uptake into White Adipose Tissue via Endothelial Growth Hormone Secretagogue-Receptor in Mice. *Nutrients*. 2025 Jan;17(1):146. doi:10.3390/nu17010146. Published 2024 Dec 31. PMID:39796581.
7. Fukuda A, Ogata D, Oshima Y, Nakano E, Namikawa K, Komatsu M, Nakamura A, Sugiura K, Yamazaki N. Grade 3 acute kidney injury caused anti-glomerular basement membrane nephritis during immune checkpoint inhibitor treatment for melanoma. *J Dermatol*. 2025 Feb;52(2):e168-e169. doi:10.1111/1346-8138.17460. Epub 2024 Sep 13. PMID:39269243.
8. Ryuzaki M, Inoue S, Morimoto K, Wakabayashi K, Yoshifuji A, Komatsu M, Fujii K, Kato A, Honjoh H, Wakino S, Uchiyama K, Itoh H. Patient education status regarding peritoneal dialysis: a questionnaire-based survey study. *Ren Replace Ther*. 2025 Feb 10;11:8. doi:10.1186/s41100-025-00603-0.

邦文

1. 竜崎崇和：腹膜透析「患者教育」 腎と透析 96 巻 4 号：408-411，東京医学社，2024 年 4 月 25 日。
doi:10.24479/kd.0000001258.
2. 竜崎崇和：慢性腎不全—腹膜透析に伴う合併症「除水不全」 腎と透析 96 巻 5 号：646-648，東京医学社，2024 年 5 月 25 日。
doi:10.24479/kd.0000001318.
3. 竜崎崇和：3. 腹膜透析に関する検査とその評価 臨牀透析 40 巻 6 号：593-600，日本メディカルセンター，2024 年 6 月 10 日。
doi:10.19020/CD.0000003005.
4. 吉藤歩：透析患者に薦めるワクチン 腎と透析 96 巻 6 号：822-826，東京医学社，2024 年 6 月 25 日。
doi:10.24479/kd.0000001366.
5. 竜崎崇和：ワークショップ PD における教育の理想像を追求する～各現場における PD 教育の問題点と改善点～「PD 医師教育」 腎と透析 97 巻別冊 腹膜透析 2024：34-35，東京医学社，2025 年 1 月。
6. 中山昌明、宮崎正信、青木茂久、本田一穂、濱田千江子、丹野有道、水政透、中田純一郎、松尾七重、浜崎敬文、奈良環、井尾浩章、宮田敏男、有菌健二、伊丹儀友、岡田一義、佐々木環、田村雅仁、友雅司、竜崎崇和、日本腹膜透析医学会学術委員会内視鏡プロジェクト委員会：腹膜組織・内視鏡所見判定ガイド 2024 臨牀透析 41 巻 2 号別冊付録：6-78，日本メディカルセンター，2025 年。

II. 学会発表

邦文

1. 吉藤歩：学会・委員会企画 5・感染対策委員会企画「改訂された『透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン』のポイント」[結核]【GI-05-8】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 7 日（神奈川）パシフィコ横浜。
2. 吉藤歩：学会・委員会企画 5・感染対策委員会企画「改訂された『透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン』のポイント」[带状疱疹]【GI-05-10】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 7 日（神奈川）パシフィコ横浜。
3. 菅原有佳、岩上将夫、菊地勘、羽柴豊大、藪下紗耶香、竜崎崇和、南学正臣：本邦透析患者における COVID-19 ワクチン接種の有効性～日本透析医学会年末統計調査を用いた解析～【O-0747/GI-05-11 関連】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月（神奈川）パシフィコ横浜。
4. 竜崎崇和：ワークショップ 16・PD 教育（患者，看護師，医師）「PD 患者教育の実態」【WS-16-2】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 8 日（神奈川）パシフィコ横浜。
5. 吉田隆人、吉本憲史、菱川彰人、萩原あいか、橋口明典、畔上達彦、林香、吉藤歩、森本耕吉、吉田理：大腸癌を伴った *Streptococcus gallolyticus* subsp. *pasteurianus* による腹膜透析関連腹膜炎の一例【O-1164】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 9 日（神奈川）パシフィコ横浜。
6. 杉浦康平、大島洋一、圓谷泰章、加藤亜唯、小松素明：抗 GBM 抗体型糸球体腎炎に対して選択的血漿交換（SePE）を施行した 2 例の検討 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月（神奈川）パシフィコ横浜，日本透析医学会雑誌 57 巻 Suppl.1：617，2024。
7. 圓谷泰章、大島洋一、伊崎慶史郎、橋元麻里子、中村彰良、杉原晋之介、加藤亜唯、橋口明典、小松素明：胸腺腫に合併した巣状分節性糸球体硬化症に対してステロイド／シクロスポリンの併用療法で完全寛解を得た 1 例【O-015】 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会，2024 年 9 月 28 日（栃木）ライトキューブ宇都宮。
8. 小野田怜依、大島洋一、中山堯振、圓谷泰章、加藤亜唯、橋口明典、小松素明：コントロール不良 2 型糖尿病に発症した肺癌合併 NELL1-associated membranous nephropathy の 1 例【O-024】 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会，2024 年 9 月 28 日（栃木）ライトキューブ宇都宮。
9. 浅川条汰、大島洋一、加藤亜唯、圓谷泰章、小松素明、橋口明典、菊池隆秀：高 IgG4 血症を合併したワルデンストレームマクログロブリン血症／リンパ形質細胞性リンパ腫関連膜性腎症の一例【O-063】 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会，2024 年 9 月 28 日（栃木）ライトキューブ宇都宮。
10. 岡田浩太郎、大島洋一、山崎皓平、國枝尚子、杉浦康平、圓谷泰章、加藤亜唯、菊池隆秀、小松素明：活性型ビタミン D 高値による高 Ca 血症を呈した肝臓 DLBCL の一例 第 97 回日本内分泌学会学術総会（ほか）関連発表，2024 年 10 月，日本内分泌学会雑誌 100 巻 2 号：601，2024。
11. 加藤万由香、加藤亜唯、圓谷泰章、中山堯振、大島洋一、小松素明：LPL/WM の治療前後に二度の腎機能急性増悪を来した 1 例 第 699 回日本内科学会関東地方会，2024 年 10 月，日本内科学会関東地方会 699 回：44，2024。
12. 中村彰良、藤井健太郎、杉浦康平、圓谷泰章、杉原晋之介、加藤亜唯、大島洋一、小松素明：腹膜透析導入および血液透析併用療法導入によって腎性貧血が改善した一例 第 30 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，2024 年 11 月（福岡）福岡国際会議場，腎と透析 97 巻別冊 腹膜透析 2024：154-155，2024。
13. 竜崎崇和：シンポジウム 6「診療報酬の面から腹膜透析の未来を考える」危機管理の面から腹膜透析診療報酬を議論する【SY-6-6】 第 30 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，2024 年 11 月 17 日（福岡）福岡国際会議場。
14. 橋元麻里子、柴田納央子、吉田隆人、岩淵晟英、加藤亜唯、大島洋一、吉藤歩、小松素明：*Mycobacterium abscessus* subsp. *abscessus* による腹膜透析カテーテル感染症例における抜去カテーテルのバイオフィルム形成と NETosis 亢進【O-26-4】 第 30 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会，2024 年 11 月 16 日（福岡）福岡国際会議場。
15. 吉藤歩：透析患者における結核の現状について 第 55 回結核・非定型抗酸菌症治療研究会，2024 年 11 月。
16. 吉藤歩：（シンポジウム）血液透析患者に対して、IGRA による潜在性結核感染症のスクリーニングを行うべきか？ 第 55 回結核・非定型抗酸菌症治療研究会，2024 年 11 月（東京）。

III.特別講演 学会座長等

1. 吉藤歩：教育講演 28「透析室で押さえておくべき感染対策」【EL-28】 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 9 日（神奈川県）パシフィコ横浜。
2. 竜崎崇和：座長；教育講演 28「透析室で押さえておくべき感染対策」 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 9 日（神奈川県）パシフィコ横浜。
3. 竜崎崇和：座長；学会・委員会企画 5 感染対策委員会企画「改訂された『透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン』のポイント」 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 7 日（神奈川県）パシフィコ横浜。
4. 竜崎崇和：座長；ワークショップ 16「PD 教育（患者，看護師，医師）」 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 8 日（神奈川県）パシフィコ横浜。
5. 竜崎崇和：座長；学会・委員会企画 14 国際学術交流委員会企画「各国における適切な透析効率とそれを達成する工夫 / Ideas for the optimal dialysis efficiency under each country's dialysis environment」 第 69 回日本透析医学会学術集会・総会，2024 年 6 月 8 日（神奈川県）パシフィコ横浜。
6. 小松素明：座長；腹膜透析 1 ポスター【P-128～P-133】 第 54 回日本腎臓学会東部学術大会，2024 年 9 月 28 日（栃木）ライトキューブ宇都宮。
7. 大島洋一：演者「SGLT2 阻害剤の CKD 適応について実践的な視点から検討する」，イーライリリー株式会社，2024 年 5 月 27 日（東京）
8. 大島洋一：演者「SGLT2 阻害剤の CKD 適応について実践的な視点から検討する」，日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社，2024 年 6 月 18 日（東京）
9. 大島洋一：演者「SGLT2 阻害剤の CKD 適応について実践的な視点から検討する」，イーライリリー株式会社，2024 年 7 月 26 日（東京）
10. 大島洋一：演者「SGLT2 阻害剤の CKD 適応について実践的な視点から検討する」，イーライリリー株式会社，2024 年 8 月 21 日（東京）
11. 大島洋一：演者「SGLT2 阻害剤の CKD 適応について実践的な視点から検討する」，イーライリリー株式会社，2024 年 11 月 6 日（東京）
12. 小松素明：演者；Expert Seminar～これからの心腎疾患の治療について～「慢性腎臓病・透析管理 ～β遮断薬～」，小野薬品工業株式会社／アストラゼネカ／メトロニック株式会社共催，2024 年 5 月 28 日（Web）
13. 小松素明：演者；第 18 回みなと CKD 連携の会「市中病院の立場から CKD 連携の臨床的課題」，一般社団法人東京都港区医師会／田辺三菱製薬株式会社共催，2024 年 10 月 15 日（東京）
14. 小松素明：座長；Onco-Nephrology Web Seminar「Onco-Nephrology 関連ご演題（腎臓内科医の立場から）」，第一三共株式会社，2025 年 3 月 18 日・19 日・25 日（Web）
15. 小松素明：座長；GLP-1 Web 講演会「腎臓専門医からみた GLP-1 製剤への期待」，ノボ ノルディスク ファーマ株式会社，2025 年 3 月 28 日（Web）