

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
旭 浩一	内科学講座 腎・高血圧内科分野	教授	博士(医学)	内科学 腎臓内科学	<p>①Matsumoto A, Nagasawa Y, Yamamoto R, Shinzawa M, Yamazaki H, Shojima K, Shinmura K, Isaka Y, Iseki K, Yamagata K, Narita I, Konta T, Kondo M, Tsuruya K, Kasahara M, Shibagaki Y, Fujimoto S, Asahi K, Watanabe T, Moriyama T. Cigarette smoking and progression of kidney dysfunction: a longitudinal cohort study. <i>Clin Exp Nephrol.</i> 28(8):793-802, 2024</p> <p>② Saito H, Yoshimura H, Tanaka K, Kimura H, Watanabe K, Tsubokura M, Ejiri H, Zhao T, Ozaki A, Kazama S, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Predicting CKD progression using time-series clustering and light gradient boosting machines. <i>Sci Rep.</i> 14(1):1723, 2024</p> <p>③ Tanaka K, Kimura H, Ejiri H, Saito H, Watanabe K, Kazama S, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Geriatric Nutritional Risk Index is associated with adverse outcomes in patients with hypertension: the Fukushima Cohort study. <i>Hypertens Res.</i> 47(8):2041-2052, 2024</p> <p>④ Tamaki H, Eriguchi M, Yoshida H, Uemura T, Tasaki H, Nishimoto M, Kosugi T, Samejima KI, Iseki K, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Tsuruya K. Pulse pressure modifies the association between diastolic blood pressure and decrease in kidney function: the Japan Specific Health Checkups Study. <i>Clin Kidney J.</i> 17(6):sfae152, 2024</p> <p>⑤ 2022年度～文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「CKD重症化予防のエビデンス診療ギャップ克服に向けた行動科学的アプローチの探索」 (代表)</p>
田中 文隆	内科学講座 腎・高血圧内科分野	准教授	博士(医学)	腎臓内科学 循環器内科学	<p>①田中文隆：血清尿酸>7.0mg/dl 高尿酸血症と痛風, 本日の内科外来, 10-14, 南江堂, 2023年.</p> <p>②Mikami T, Tanno K, Sasaki R, Takanashi N, Kotozaki Y, Asahi K, Tanaka F, Omama S, Kogure M, Nakaya N, Nakamura T, Tsuchiya N, Narita A, Hozawa A, Hitomi J, Sakata K, Sasaki M. Association between the extent of house collapse and urine sodium-to-potassium ratio of victims affected by the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami: a cross-sectional study. <i>Hypertens Res.</i> 46:1247-1256, 2023.</p> <p>③田中文隆：フェブリク(フェブキソstatt), なんで使うの? そのくすりー医師が考えるくすりの立ち位置, 133-136, 南江堂, 2023年.</p> <p>④Kikuchi Y, Tanaka F, Nakamura M, Tanno K, Onoda T, Ohsawa M, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Yonekura Y, Itai K, Kurabayashi T, Ishigaki Y, Okayama A, Asahi K; Iwate-Kenco Study Group. Utility of urinary albumin excretion as an index for stratifying the residual cardiovascular risk in patients undergoing antihypertensive agents treatment. <i>J Hypertens.</i> 39: 2431-2438, 2021.</p> <p>⑤ Tanaka F, Komi R, Nakamura M, Tanno K, Onoda T, Ohsawa M, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Ishibashi Y, Yonekura Y, Itai K, Kurabayashi T, Kikuchi Y, Ishigaki Y, Okayama A, Asahi K; Iwate-Kenco Study Group. Additional prognostic value of electrocardiographic left ventricular hypertrophy in traditional cardiovascular risk assessments in chronic kidney disease. <i>J Hypertens.</i> 38: 1149-1157, 2020.</p>

吉川 和寛	内科学講座 腎・高血圧内科分野	講師	博士(医学)	腎臓内科学	<p>①田代学, 吉川和寛, 倉賀野隆裕. 造影剤による腎障害. 腎不全合併症重症化の予防と対策ハンドブック, ライフサイエンス出版株式会社. 初版 (2024/04/23), 東京.</p> <p>②Kazuhiro Yoshikawa, Shinji Kunishima, Hidetake Kurihara, Kei Takahashi, Azumi Fukuta, Kazunori Murai, Taketora Echizenya, Izaya Nakaya, Jun Soma. Renal injury associated with MYH9 disorder with 5773delG mutation: A case report. <i>Clin Nephrol.</i> 2023; 99(3): 153-160.</p> <p>③Sakurada T, Kojima S, Yamada S, Koitabashi K, Taki Y, Matsui K, Murasawa M, Kawarazaki H, Shimizu S, Kobayashi H, Asai T, Hashimoto K, Hoshino T, Sugitani S, Maoka T, Nagase A, Sato H, Fukuoka K, Sofue T, Koibuchi K, Nagayama K, Washida N, Koide S, Okamoto T, Ishii D, Furukata S, Uchiyama K, Takahashi S, Nishizawa Y, Naito S, Toda N, Naganuma T, Kikuchi H, Suzuki T, Komukai D, Kimura T, Ito H, Yoshikawa K, Naganuma T, Morishita M, Oshikawa J, Tamagaki K, Fujisawa H, Ueda A, Kanaoka T, Nakamura H, Yanagi M, Udagawa T, Yoneda T, Sakai M, Gunji M, Osaki S, Saito H, Yoshioka Y, Kaneshiro N. A multi-institutional, observational study of outcomes after catheter placement for peritoneal dialysis in Japan. <i>Perit Dial Int.</i> 2023; 43(6): 457-466.</p> <p>④Yawara Kikuchi, Yoshimi Odashima, Kazuhiro Yoshikawa, Tomoyasu Oda, Fumitaka Tanaka, Hiroki Oikawa, Yasushi Ishigaki, Koichi Asahi. Renal thrombotic microangiopathy and nephrotic proteinuria induced by intravitreal injection of afibercept for diabetic macular edema. <i>BMC Nephrol.</i> 2022; 23(1): 348.</p> <p>⑤2023年度～文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「慢性腎臓病発症・進展の先天的残余リスクに関する遺伝統計学的検討」 (代表)</p>
野田 晴也	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教		腎臓内科学	<p>①野田 晴也, 旭 浩一. 【エキスパートがお答えします!日常臨床のあるあるの疑問】(第8章)腎臓 ネフローゼ症候群の浮腫は利尿薬で治療するべきでしょうか? 内科 130(3):580-582, 2022</p> <p>②野田 晴也, 吉川 和寛, 菊池 調, 松浦 佑樹, 佐藤 直幸, 田中 文隆, 及川 浩樹, 旭 浩一. Collagenofibrotic glomerulopathyの一例. 第52回日本腎臓学会東部学術大会(2022年10月)</p> <p>③野田 晴也, 田中 文隆, 旭 浩一. 非高血圧例の新規尿蛋白出現の予測指標としての脈圧的重要性. 第65回日本腎臓学会学術総会 (2022年6月)</p> <p>④野田晴也,吉川和寛,佐藤直幸,菊池調,松浦佑樹,守屋雄太,赤坂祐一郎,田中文隆,旭浩一 レボカルニチン注射液開始後3ヶ月で左室収縮機能が劇的に改善した維持血液透析患者の一例 第66回日本透析医学会学術集会・総会 (2021年6月)</p> <p>⑤野田晴也,田中文隆,下田陽樹,菊池調,松浦佑樹,佐藤直幸,吉川和寛,坂田清美,旭浩一 降圧薬による血圧管理はCKDの新規出現を抑制しているか?-リアルワールドでの実態- 第64回日本腎臓学会学術総会 (2021年6月)</p>