

内科学講座 腎・高血圧内科分野

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)	腎臓内科学	<p>①Iseki K, Konta T, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T. Higher cardiovascular mortality in men with persistent dipstick hematuria. <i>Clin Exp Nephrol.</i> 2021 Feb;25(2):150-156.</p> <p>②Hatano Y, Yano Y, Fujimoto S, Sato Y, Iseki K, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T. The population-attributable fraction for premature mortality due to cardiovascular disease associated with stage 1 and 2 hypertension among Japanese. <i>Am J Hypertens.</i> 2021 Feb 18;34(1):56-63.</p> <p>③Hoshino J, Muenz D, Zee J, Sukul N, Speyer E, Guedes M, Lopes AA, Asahi K, van Haalen H, James G, Dhalwani N, Pecoits-Filho R, Bieber B, Robinson BM, Pisoni RL; CKDopps Investigators. Associations of Hemoglobin Levels With Health-Related Quality of Life, Physical Activity, and Clinical Outcomes in Persons With Stage 3-5 Nondialysis CKD. <i>J Ren Nutr.</i> 2020 Jan 21:S1051-2276(19)30414-30415.</p> <p>④Sukul N, Speyer E, Tu C, Bieber BA, Li Y, Lopes AA, Asahi K, Mariani L, Laville M, Rayner HC, Stengel B, Robinson BM, Pisoni RL; CKDopps and CKD-REIN investigators. Pruritus and Patient Reported Outcomes in Non-Dialysis CKD. <i>Clin J Am Soc Nephrol.</i> 2019 May 7;14(5):673-681.</p> <p>⑤2018-21年度 文部科学省科学研究費助成事業 基盤研究 (C) 「行動変容プロセス評価と検証による生活習慣病重症化予防のための多因子治療の探索」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>①Tanaka 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;Additional prognostic value of electrocardiographic left ventricular hypertrophy in traditional cardiovascular risk assessments in chronic kidney disease. <i>J Hypertens.</i> 2020 Jun;38(6):1149-1157.</p> <p>②Tanaka K, Tanaka F, Onoda T, Tanno K, Ohsawa M, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Ishibashi Y, Itai K, Kurabayashi T, Okayama A, Nakamura M; Iwate-Kenco Study Group. Prognostic Value of Electrocardiographic Left Ventricular Hypertrophy on Cardiovascular Risk in a Non-Hypertensive Community-Based Population. <i>Am J Hypertens.</i> 2018 Jul 16;31(8):895-901.</p> <p>③Komi R, Tanaka F, Omama S, Ishibashi Y, Tanno K, Onoda T, Ohsawa M, Tanaka K, Okayama A, Nakamura M; Iwate-Kenco Study Group. Burden of high blood pressure as a contributing factor to stroke in the Japanese community-based diabetic population. <i>Hypertens Res.</i> 2018 Jul;41(7):531-538.</p> <p>④Tanaka F, Komi R, Makita S, Onoda T, Tanno K, Ohsawa M, Itai K, Sakata K, Omama S, Yoshida Y, Ogasawara K, Ishibashi Y, Kurabayashi T, Okayama A, Nakamura M; Iwate-Kenco Study Group. Low-grade albuminuria and incidence of cardiovascular disease and all-cause mortality in nondiabetic and normotensive individuals. <i>J Hypertens.</i> 2016 Mar;34(3):506-12.</p> <p>⑤文部科学省科学研究費助成事業基盤研究 C 「東日本大震災被災地域住民における心電図指標と循環器疾患発症危険に関する研究」2017年度</p>

内科学講座 腎・高血圧内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
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 Yoshikawa K, Kunishima S, Kurihara H, Takahashi K, Nakaya I, Soma J. Renal lesions associated with MYH9 disorder (5773delG mutation): clinical and pathological analyses. Kidney Week 2019, The American Society of Nephrology; 2019; Washington DC, USA.</p> <p>② Ikeda M, Terawaki H, Kanda E, Furuya M, Tanno Y, Nakao M, Maruyama Y, Maeda M, Higuchi C, Sakurada T, Kaneko T, Io H, Hashimoto K, Ueda A, Hirano K, Washida N, Yoshida H, Yoshikawa K, Taniyama Y, Harada K, Matsuo N, Okido I, Yokoo T. Interventional nephrology: current status and clinical impact in Japan. Clin Exp Nephrol 2018; 22(2): 437-447.</p> <p>③ Yamaguchi E, Yoshikawa K, Nakaya I, Kato K, Miyasato Y, Nakagawa T, Kakizoe Y, Mukoyama M, Soma J. Liddle's-like syndrome associated with nephrotic syndrome secondary to membranous nephropathy: the first case report. BMC Nephrol 2018; 19(1): 122.</p> <p>④ 吉川和寛, 矢坂健, 諸岡瑞穂, 伊藤貞利, 小山純司, 後藤泰二郎, 中屋来哉, 渡辺道雄, 相馬淳. 透析患者の転移性甲状腺分化癌に対する放射性ヨウ素 (I-131) 内用療法：血液透析から腹膜透析への移行で実現した一例. 透析会誌. 2018; 51(6): 387-393.</p> <p>⑤ 吉川和寛, 矢坂健, 諸岡瑞穂, 伊藤貞利, 小山純司, 後藤泰二郎, 中屋来哉, 三森明夫, 相馬淳. 私の考えるHPM インフラマソームを介した非感染性炎症の新しい概念. 腎と透析85巻別冊ハイパフォーマンスメンブレン2018. 2018; 85: 11-15.</p>

内科学講座 腎・高血圧内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
松浦 佑樹	内科学講座 腎・高血圧 内科分野	助教	博士(医学)	腎臓内科学	<p>① Yuki Matsuura, Taijiro Goto, Yoshihiko Tamayama, Yuki Nakamura, Junji Oyama, Hirotaka Ishioka, Kazuhiro Yoshikawa, Izaya Nakaya, Jun Soma. First case report of monoclonal IgG3-heavy-chain glomerulonephritis with microtubular structures. Cen Case Rep. 10(2):236-240, 2021.</p> <p>② Yuki Matsuura, Fumitaka Tanaka, Toshie Segawa, Yasuhiro Ishibashi, Kozo Tanno, Kiyomi Sakata, Masaki Ohsawa, Shinichi Omama, Kuniaki Ogasawara, Akira Okayama, Motoyuki Nakamura. Sex Differences in the Influence of Elevated Serum Uric Acid Levels for Cardiovascular Risk in the General Population with Normal Renal Function. Journal of Iwate Medical Association. 72(4):145-155, 2020.</p> <p>③ Motoyuki Nakamura, Fumitaka Tanaka, Toshie Segawa, Tomohiro Takahashi, Yuuki Matsuura, Toshiaki Sakai, Osamu Nishiyama, Masanobu Niiyama, Toshiyuki Onoda, Makoto Koshiyama. Temporal Trends in the Incidence and Clinical Features of Acute Myocardial Infarction in a Japanese Rural Area From 2006 to 2014. Circ J. 81(12):1854-1861, 2017.</p> <p>④ Motoyuki Nakamura, Kentarou Tanaka, Fumitaka Tanaka, Yuuki Matsuura, Ryousuke Komi, Masanobu Niiyama, Mikio Kawakami, Yorihiko Koeda, Toshiaki Sakai, Toshiyuki Onoda, Tomonori Itoh. Long-Term Effects of the 2011 Japan Earthquake and Tsunami on Incidence of Fatal and Nonfatal Myocardial Infarction. Am J Cardiol. 120(3):352-358, 2017.</p> <p>⑤ 松浦佑樹, 肥田頼彦, 森岡英美, 内村洋平, 宮口潤, 川上淳, 中村真理絵, 伊藤達朗, 田口裕哉, 田中健太郎, 高橋宗康, 千葉誠, 大泉早苗, 猪股眞, 山崎一郎, 及川司, 長沼雄二郎, 遠藤浩司. 非弁膜症性心房細動を有した入院患者に対する抗凝固療法の現況; 岩手県立大船渡病院における後ろ向き研究. 岩手県立病院医学会雑誌. 56(1): 17-24, 2016.</p>

内科学講座 腎・高血圧内科分野

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
野田 晴也	内科学講座 腎・高血圧 内科分野	助教(任期付)			<p>①野田晴也、田中文隆、渡邊収司、赤坂祐一郎、松浦佑樹、佐藤直幸、守屋雄太、高橋今日子、旭浩一：高血圧緊急症の加療過程における心電図異常の推移／第48回日本腎臓学会東部学術大会（2018年10月）</p> <p>②野田 晴也：加速型-悪性高血圧一心電図異常と腎機能障害ー／いわて糖・循・腎連関研究会（2019年4月）</p> <p>③野田晴也、吉川和寛、菊池調、守屋雄太、佐藤直幸、松浦佑樹、赤坂祐一郎、田中文隆、及川浩樹、旭浩一：クローン病に対するウステキヌマブ投与後に発症したIgA腎症の一例／第50回日本腎臓学会東部学術大会（2020年9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>