

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>①Hoshino 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. J Ren Nutr. 2020 Jan 21:S1051-2276(19)30414-5.</p> <p>②Nagai K, Yamagata K, Iseki K, Moriyama T, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T. Antihypertensive treatment and risk of cardiovascular mortality in patients with chronic kidney disease diagnosed based on the presence of proteinuria and renal function: A large longitudinal study in Japan. PLoS One. 2019 Dec 4;14(12):e0225812.</p> <p>③Kudo A, Asahi K, Satoh H, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro M. Fast eating is a strong risk factor for new-onset diabetes among the Japanese general population. Sci Rep. 2019 Jun 3;9(1):8210.</p> <p>④Nagai K, Iseki C, Iseki K, Kondo M, Asahi K, Saito C, Tsunoda R, Okubo R, Yamagata K. Higher medical costs for CKD patients with a rapid decline in eGFR: A cohort study from the Japanese general population. PLoS One. 2019 May 17;14(5):e0216432.</p> <p>⑤Sukul 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. Clin J Am Soc Nephrol. 2019 May 7;14(5):673-681.</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
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, Kuribayashi 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. J Hypertens. 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, Kuribayashi 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. Am J Hypertens. 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. Hypertens Res. 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, Kuribayashi 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. J Hypertens. 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>
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, Ito 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,猪俣眞,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状;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誌.2016;56(1):17-24.</p> <p>②Nakamura M,Tanaka K,Tanaka F,Matsuura Y,Komi R,Niiyama M,Kawakami M,Koeda Y,Sakai T,Onoda T,Itoh T,Northern Iwate Heart Registry Consortium.Long-Term Effects of the 2011 Japan Earthquake and Tsunami on Incidence of Fatal and Nonfatal Myocardial Infarction.Am J Cardiol.2017 Aug 1;120(3):352-358.</p> <p>③Koeda Y,Komatsu T,Matsuura Y,Morioka H,Uchimura Y,Taguchi Y,Tanaka K,Kawakami J,Nakamura M,Takahashi S,Takahashi Y,Naganuma Y,Endo H,Ito T,Morino Y,Nakamura M.CHADS₂ and modified CHA₂DS₂-VASc scores for the prediction of congestive heart failure in patients with nonvalvular atrial fibrillation.J Arrhythm.2017 Oct;33(5):488-493.</p> <p>④Nakamura M,Tanaka F,Segawa T,Takahashi T,Matsuura Y,Sakai T,Nishiyama O,Niiyama M,Onoda T,Koshiyama M,(on behalf of Northern Iwate Heart Disease Registry Consortium).Temporal Trends in the Incidence and Clinical Features of Acute Myocardial Infarction in a Japanese Rural Area From 2006 to 2014.Circ J.2017 Nov 24;81(12):1854-1861</p> <p>⑤The influence of elevated serum uric acid levels for cardiovascular Events in the general population with normal renal function.米国腎臓学会 (ASN).2019.</p>
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—／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>