

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)	内科学 腎臓内科学	<p>①Hibino M, Otaki Y, Kobeissi E, Pan H, Hibino H, Taddese H, Majeed A, Verma S, Konta T, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Watanabe T, Watanabe M, Aune D: Blood pressure, hypertension, and the risk of aortic dissection incidence and mortality: results from the J-SHC Study, the UK Biobank Study, and a meta-analysis of cohort studies. <i>Circulation</i> 2022 ; 145: 633-644.</p> <p>②Kimura H, Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Oda A, Watanabe S, Kanno M, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ: Association of polypharmacy with kidney disease progression in adults with CKD. <i>Clin J Am Soc Nephrol</i> 2021 ; 16 : 1797-1804.</p> <p>③Kosugi T, Eriguchi M, Yoshida H, Tasaki H, Fukata F, Nishimoto M, Matsui M, 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; Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study Group: Association between chronic kidney disease and new-onset dyslipidemia: The Japan Specific Health Checkups (J-SHC) study. <i>Atherosclerosis</i> 2021 ; 332:24-32.</p> <p>④Nagai K, Asahi K, Iseki K, Yamagata K: Estimating the prevalence of definitive chronic kidney disease in the Japanese general population. <i>Clin Exp Nephrol</i> 2021; 25:885-892.</p> <p>⑤2022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>①Kikuchi Y, Tanaka F, Nakamura M, Tanno K, Onoda T, Ohsawa M, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Yonekura Y, Itai K, Kuribayashi 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>. 2021 Dec 1;39(12):2431-2438.</p> <p>②Tanno K, Yonekura Y, Okuda N, Kuribayashi T, Yabe E, Tsubota-Utsugi M, Omama S, Onoda T, Ohsawa M, Ogasawara K, Tanaka F, Asahi K, Itabashi R, Ito S, Ishigaki Y, Takahashi F, Koshiyama M, Sasaki R, Fujimaki D, Takanashi N, Takusari E, Sakata K, Okayama A. Association between Milk Intake and Incident Stroke among Japanese Community Dwellers. <i>Nutrients</i>. 2021 Oct 25;13(11):3781.</p> <p>③Takahashi S, Tanno K, Yonekura Y, Ohsawa M, Kuribayashi T, Ishibashi Y, Omama S, Tanaka F, Onoda T, Sakata K, Koshiyama M, Itai K, Okayama A. Low educational level increases functional disability risk subsequent to heart failure in Japan. <i>PLoS One</i>. 2021 Jun 8;16(6):e0253017.</p> <p>④Tanaka 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; 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>. 2020 Jun;38(6):1149-1157.</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, 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. <i>J Hypertens</i>. 2020 Jun;38(6):1149-1157.</p> <p>⑥Tanaka 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. <i>Am J Hypertens</i>. 2018 Jul 16;31(8):895-901.</p> <p>⑦Komi 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>⑧Tanaka 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. <i>J</i></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, 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>
赤坂 祐一郎	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教			<p>①赤坂 祐一郎、守屋 雄太、高橋 今日子、野田 晴也、佐藤 直幸、松浦 佑樹、渡辺 収司、田中文隆、旭 浩一：ラムシルマブ投与後に発症した半月体形成性腎炎を伴った微小血栓性血管障害の一例. 第49回日本腎臓学会東部学術大会(2019年11月)</p> <p>②赤坂 祐一郎、吉川 和寛、野田 晴也、守屋 雄太、岡本 好生、松浦 佑樹、佐藤 直幸、佐藤 岳久、石川 有、田中文隆、旭 浩一：経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)実施後に安全に維持血液透析導入と動静脈瘻を作製できた一例. 第67回日本透析医学会学術集会(2022年6月)</p>
野田 晴也	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教			<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> <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>
佐藤 直幸	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教			赤坂 祐一郎、吉川 和寛、野田 晴也、守屋 雄太、岡本 好生、松浦 佑樹、佐藤 直幸、佐藤 岳久、石川 有、田中文隆、旭 浩一：経カテーテル大動脈弁留置術(TAVI)実施後に安全に維持血液透析導入と動静脈瘻を作製できた一例. 第67回日本透析医学会学術集会(2022年6月)

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
菊池 調	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>①Kikuchi Y, Tanaka F, Nakamura M, Tanno K, Onoda T, Ohsawa M, Sakata K, Omama S, Ogasawara K, Yonekura Y, Itai K, Kuribayashi 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. J Hypertens. 2021 Dec;39(12):2431-2438.</p> <p>②Tanaka 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, Iwate-Kenco Study Group. 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>③鈴木 泰, 小鹿 雅博, 佐藤 寿穂, 石田 馨, 棚橋 啓太, 菊池 調, 横藤 壽, 秋丸 理世, 菅 重典, 高橋 学, 遠藤 重厚. 敗血症性ショックに対するPMX-HPの施行タイミングと施行時間について. エンドトキシン血症救命治療研究会誌. 2020;24:18-24.</p> <p>④吉川 和寛, 菊池 調, 松浦 佑樹, 野田 晴也, 佐藤 直幸, 田中 文隆, 旭 浩一. 嘔吐・下痢と意識障害を呈した急性腎障害の1例. 臨床透析. 2021;37:293-300.</p> <p>⑤第63回日本腎臓学会学術総会一般演題優秀演題賞 (降圧薬服用中の高血圧患者の大血管障害リスクの指標とは 血圧を超えたアルブミン尿の有用性)</p> <p>⑥令和4年度圭陵会学術振興会学術賞</p>