

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>①Nihei S, Ikeda T, Aoki T, Murasato F, Yaegashi M, Asahi K, Kudo K. Plasma endothelin-1 may predict bevacizumab-induced proteinuria in patients with colorectal cancer. Cancer Chemother Pharmacol. 91: 427-434, 2023</p> <p>②Kimura Y, Yamamoto R, Shinzawa M, Aoki K, Tomi R, Ozaki S, Yoshimura R, Shimomura A, Iwatani H, Isaka Y, Iseki K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Asahi K, Watanabe T, Yamagata K, Moriyama T. Alcohol consumption and a decline in glomerular filtration rate: the Japan Specific Health Checkups study. Nutrients. 15: 1540, 2023</p> <p>③Kosugi T, Eriguchi M, Yoshida H, Uemura T, Tasaki H, Fukata F, Nishimoto M, Matsui M, Samejima KI, Iseki K, Fujimoto S, Konta T, Moriyama T, Yamagata K, Ichiei N, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Asahi K, Watanabe T, Tsuruya K. Height loss is associated with decreased kidney function: the Japan Specific Health Checkups (J-SHC) study. Geriatr Gerontol Int. 23: 282-288, 2023</p> <p>④Iwasaki T, Kimura H, Tanaka K, Asahi K, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Kasahara M, Shibagaki Y, Watanabe T, Kazama JJ. Association between height loss and mortality in the general population. Sci Rep. 13: 3593, 2023</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>①田中文隆 野田晴也 菊池調 旭浩一：リスク因子非保有者の血清尿酸のCKD新規発症リスクと性差／第66回日本腎臓学会学術総会(2023年6月)</p> <p>②田中文隆：血清尿酸&gt;7.0mg/dl 高尿酸血症と痛風／本日の内科外来, 南江堂(2023年4月)</p> <p>③Mikami T, Tanno K, Sasaki R, Takashi 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. Hypertens Res. 2023;46:1247-1256.</p> <p>④Kikuchi 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;39:2431-2438.</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; Iwate-Kenco Study Group. Additional prognostic value of electrocardiographic left ventricular hypertrophy in traditional cardiovascular risk assessments in chronic kidney disease. J Hypertens. 2020;38:1149-1157.</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 Kazuhiro 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. Clin Nephrol. 2023; 99(3): 153-160.</p> <p>② Yuki Matsuura, Taijiro Goto, Yoshihiko Tamayama, Yuki Nakamura, Junji Oyama, Hiroataka Ishioka, Kazuhiro Yoshikawa, Izaya Nakaya, Jun Soma. First case report of monoclonal IgG3-heavy-chain glomerulonephritis with microtubular structures. CEN Case Rep. 2021; 10(2): 236-240.</p> <p>③ Yawara 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 aflibercept for diabetic macular edema. BMC Nephrol. 2022; 23(1): 348.</p> <p>④ Izaya Nakaya, Taijiro Goto, Yuki Nakamura, Kazuhiro Yoshikawa, Junji Oyama, Yoshihiko Tamayama, Mizuho Morooka, Sadatoshi Ito, Hiroataka Ishioka, Yuki Matsuura, Jun Soma. Temporary central venous catheter at hemodialysis initiation and reasons for use: a cross-sectional study. Ren Replace Ther. 2021; 7: 2.</p> <p>⑤ 2023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・進展の先天性残余リスクに関する遺伝統計学的検討」 (代表)</p>
赤坂 祐一郎	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教			<p>①北村 道彦, 小原 眞, 中村 隆司, 赤坂 祐一郎, 松川 みゆき, 伊瀬谷 和輝. 岩手県南西部の町立病院で展開している病棟薬剤業務、特に総回診参加とその後の包括ケア多職種ミーティングでの情報提供と処方等の提案活動. 全国自治体病院協議会雑誌61(5): 825-829, 2022.</p> <p>②谷口 幸裕, 齋藤 永一郎, 及川 浩樹, 田中 文隆, 渡邊 収司, 及川 寛太, 赤坂 祐一郎, 松浦 佑樹, 野田 晴也, 旭 浩一. 尋常性乾癬患者に発症した二次性膜性腎症の1例. 岩手医学雑誌72(Suppl): 317-324, 2021</p> <p>③及川 浩樹, 及川 寛太, 水谷 久太, 新田 浩幸, 赤坂 祐一郎, 野田 晴也, 松浦 佑樹, 佐藤 孝. アファディンの発現低下は Srcキナーゼの活性化を介して肝細胞癌の細胞浸潤を促進する (Afadin depletion promotes cell invasion of hepatocellular carcinoma via Src kinase activation). 岩手医学雑誌72(Suppl): 271-281, 2021</p> <p>④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> <p>⑤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>
松浦 佑樹	内科学講座 腎・高血圧内科分野	助教	博士(医学)		<p>①Matsuura Y, Goto T, Tamayama Y, Nakamura Y, Oyama J, Ishioka, Yoshikawa K , Nakaya I, Soma J. First case report of monoclonal IgG3-heavy-chain glomerulonephritis with microtubular structures. CEN Case Rep 10(2):236-240, 2021</p> <p>②Matsuura Y, Tanaka F, Segawa T, Tanno K, Sakata K, Ohsawa M, Omama S, Ogasawara K, Asahi K, Nakamura M. Sex differences in the influence of elevated serum uric acid levels for cardiovascular risk in the general population with normal renal function. J Iwate Med Assoc. 72:145-155, 2020</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, 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の重要性. 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>
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, Odashima Y, Yoshikawa K, Oda T, Tanaka F, Oikawa H, Ishigaki Y, Asahi K. Renal thrombotic microangiopathy and nephrotic proteinuria induced by intravitreal injection of aflibercept for diabetic macular edema. BMC Nephrol. 2022 Oct 29;23(1):348.</p> <p>②Kikuchi 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>③Tanaka 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>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>⑤2022年度(第49回)大和証券ヘルス財団調査研究助成(大規模住民コホートデータを活用した循環器疾患の長期的危険要因の性差に関する研究)</p>