

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>①Hirai H, Asahi K, Yamaguchi S, Mori H, 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. New risk prediction model of coronary heart disease in participants with and without diabetes: Assessments of the Framingham risk and Suita scores in 3-year longitudinal database in a Japanese population. Sci Rep. 2019; 9: 2813. doi: 10.1038/s41598-019-39049-w.</p> <p>②Otaki Y, Watanabe T, Konta T, Watanabe M, Fujimoto S, Sato Y, Asahi K, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Iseki K, Moriyama T, Kondo M, Watanabe T. Effect of Hypertension on Aortic Artery Disease-Related Mortality - 3.8-Year Nationwide Community-Based Prospective Cohort Study. Circ J. 2018; 82: 2776-2782.</p> <p>③Ogata E, Asahi K, Yamaguchi S, Iseki K, Sato H, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Fujimoto S, Narita I, Konta T, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Watanabe T, Shimabukuro M. Low fasting plasma glucose level as a predictor of new-onset diabetes mellitus on a large cohort from a Japanese general population. Sci Rep. 2018 Sep 17; 8:13927.</p> <p>④Iseki K, Konta T, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki Y, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T. Dipstick proteinuria and all-cause mortality among the general population. Clin Exp Nephrol. 2018; 22:1331-1340.</p> <p>⑤Iseki K, Konta T, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Tsuruya K, Narita I, Kasahara M, Shibagaki U, Moriyama T, Kondo M, Iseki C, Watanabe T. Association of dipstick hematuria with all-cause mortality in the general population: results from the Specific Health Check and Guidance program in Japan. Nephrol Dial Transplant 2018; 33: 825-833.</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 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>②Komi 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>③Tanaka 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>④科学研究費助成事業 「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～2021年</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
渡邊 收司	内科学講座腎・高血圧内科分野	助教	学士	腎臓内科学	<p>①渡邊收司, 赤坂裕一郎, 田中文隆, 瀬川利恵, 中村元行. ステロイドパルスが著効した糖尿病合併ネフローゼ症候群の1例. 第208回日本内科学会東北地方会. 2016年7月. 仙台市.</p> <p>②渡邊收司, 田中文隆, 瀬川利恵, 中村元行: ネフローゼ症候群に肺血栓塞栓症合併した1例. 第203回日本内科学会東北地方会. 2014年9月秋田市.</p> <p>③渡邊收司, 田中文隆, 瀬川利恵, 中村元行: 溶血性尿毒性症候群を呈した1例. 第201回日本内科学会東北地方会. 2014年2月. 仙台市.</p>
赤坂 祐一郎	内科学講座腎・高血圧内科分野	助教(任期付)	学士	腎臓内科学	<p>①赤坂祐一郎, 田中文隆, 渡邊收司, 瀬川利恵, 松浦佑樹, 中村元行. 『治療抵抗性の全身浮腫をきたし腎動脈形成術が有効であった粥状硬化性腎動脈狭窄の一例』第47回 日本腎臓学会東部学術大会 2017年10月28日 横浜市</p> <p>②赤坂祐一郎 『腎性低尿酸血症に運動誘発性急性腎不全を発症した1例』第 210回日本内科学会東北地方会 2017年2月18日 仙台市</p> <p>③赤坂祐一郎, 田中文隆, 渡邊收司, 坂田清美, 米倉佑貴, 丹野高三, 瀬川利恵, 中村元行. 『東日本大地震津波災害後の一般住民での腎機能の変動: RIAS研究』第59回日本腎臓学会2016年6月17日 横浜市</p> <p>④赤坂祐一郎, 田中文隆, 酒井敏彰, 西山理, 後藤巖, 新山正展, 小島友里江, 古味良亮, 中村元行 『慢性心不全の発症率と罹患率の季節変動: 岩手県北地域での心疾患登録研究』第113回日本内科学会講演会 2016年4月15日 東京都</p>