



Title	腎臓高血圧内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 101-107
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2300
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:25:35Z

Health Care Professional in FUKUSHIMA; 20221119; 福島.

吉田周平. メトトレキサートとTNF阻害薬で加療中に肝細胞癌を併発した関節リウマチ/シェーグレン症候群の一例. 第8回福島県IL-6講演会; 20221216; 福島.

住近祐哉. 多関節痛と好酸球增多症をきたした69歳男性. 第21回東北臨床免疫研究会; 20220820; 仙台.

腎臓高血圧内科学講座

論 文

[原 著]

Watanabe S, Zhang Y, Fukusumi Y, Yasuda H, Takada A, Kazama JJ, Kawachi H. Th17 Cells Participate in Thy1.1 Glomerulonephritis Which Is Ameliorated by Tacrolimus. American Journal of Nephrology. 202206; 53(5):388-396.

Kazama JJ, Koiwa F, Yokoyama K, Fukagawa M, Asano K, Honda D, Akizawa T. First-in-Patient Phase I/II Study of Upacicalcet in Japanese Patients with Secondary Hyperparathyroidism Undergoing Hemodialysis: Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Properties. Clinical Pharmacokinetics. 202209; 61(9):1271-1284.

Hirai H, Nagao M, Ohira T, Maeda M, Okazaki K, Nakano H, Hayashi F, Harigane M, Suzuki Y, Takahashi A, Sakai A, Kazama JJ, Hosoya M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Psychological burden predicts new-onset diabetes in men: A longitudinal observational study in the Fukushima Health Management Survey after the Great East Japan earthquake. Frontiers in Endocrinology. 202212; 13:1008109.

Kobari E, Tanaka K, Nagao M, Okazaki K, Hayashi F, Kazama S, Ohira T, Yasumura S, Shimabukuro M, Maeda M, Sakai A, Yabe H, Hosoya M, Takahashi A, Harigane M, Ohto H, Kamiya K, Kazama JJ. Impact of lifestyle and psychosocial factors on the onset of hypertension after the Great East Japan earthquake: a 7-year follow-up of the Fukushima Health Management Survey. Hypertension Research. 202210; 45(10):1609-1621.

Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Shimabukuro M, Kazama JJ, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Lifestyle Factors Associated with Undernutrition in Older People after the Great East Japan Earthquake: A Prospective Study in the Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202203; 19(6):3399.

Hayashi F, Ohira T, Sato S, Nakano H, Okazaki K, Nagao M, Shimabukuro M, Sakai A, Kazama JJ,

Hosoya M, Takahashi A, Maeda M, Yabe H, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Association between Dietary Diversity and Sociopsychological Factors and the Onset of Dyslipidemia after the Great East Japan Earthquake: Fukushima Health Management Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022;11; 19(22):14636.

Endo Y, Sugimoto K, Kobayashi M, Kobayashi Y, Kojima M, Furukawa S, Soeda S, Watanabe T, Higashi AY, Higashi T, Hashimoto Y, Fujimori K, Chiba H. Claudin-9 is a novel prognostic biomarker for endometrial cancer. International Journal of Oncology. 2022;11; 61(5):135.

Oda A, Tanaka K, Saito H, Iwasaki T, Watanabe S, Kimura H, Kazama S, Shimabukuro M, Asahi K, Watanabe T, Kazama JJ. Association between Serum Inorganic Phosphorus Levels and Adverse Outcomes in Chronic Kidney Disease: The Fukushima CKD Cohort Study. Internal Medicine. 2022;11; 61(11):1653-1662.

Tanabe H, Hirai H, Saito H, Tanaka K, Masuzaki H, Kazama JJ, Shimabukuro M. Detecting Sarcopenia Risk by Diabetes Clustering: A Japanese Prospective Cohort Study. Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 2022;10; 107(10):2729-2736.

Satoh H, Okazaki K, Ohira T, Sakai A, Hosoya M, Yasumura S, Kawasaki Y, Hashimoto K, Ohtsuru A, Takahashi A, Watanabe K, Shimabukuro M, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ohira H, Ohto H, Kamiya K. Relationship Between Risk of Hyper-Low-density Lipoprotein Cholesterolemia and Evacuation After the Great East Japan Earthquake. Journal of Epidemiology. 2022;10; 32(6):277-282.

Ohira T, Nakano H, Okazaki K, Hayashi F, Nagao M, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Hashimoto S, Kawasaki Y, Satoh H, Kobashi G, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Trends in Lifestyle-related Diseases and Their Risk Factors After the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident: Results of the Comprehensive Health Check in the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 2022;12; 32(Supplement XII):S36-S46.

Sakai A, Nagao M, Nakano H, Ohira T, Ishikawa T, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama JJ, Okazaki K, Hayashi F, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K. Effects of External Radiation Exposure Resulting From the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant Accident on the Health of Residents in the Evacuation Zones: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Epidemiology. 2022;12; 32(Supplement XII):S84-S94.

Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Tsukamoto T, Uchida S, Tsuruya K, Shoji T, Hayashi H, Akai Y, Fukunaga M, Konta T, Nishio S, Goto S, Tamai H, Nagai K, Katafuchi R, Masutani K, Wada T, Nishino T, Shirasaki A, Sobajima H, Nitta K, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Mizutani M, Akahori T, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Mimura T, Saka Y, Ishimura E, Hasegawa H, Ichikawa D, Shigematsu T, Sato H, Narita I, Isaka Y; Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study investigators. Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study. Journal of Nephrology. 2022;10; 35(4):1135-1144.

Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Uchida S, Tsukamoto T,

Tsuruya K, Akai Y, Nitta K, Fukunaga M, Hayashi H, Shoji T, Masutani K, Konta T, Katafuchi R, Nishio S, Wada T, Goto S, Tamai H, Shirasaki A, Nagai K, Nishino T, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Sofue T, Fujimoto S, Mizutani M, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Sobajima H, Saka Y, Ishimura E, Ito T, Ichikawa D, Shigematsu T, Sato H, Narita I, Yoshitaka I; Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study investigators. Acute Kidney Injury and Remission of Proteinuria in Minimal Change Disease. *Kidney International Reports*. 202208; 7(10):2283-2288.

Wakasugi M, Kazama JJ, Nitta K, Narita I. Smoking and risk of fractures requiring hospitalization in haemodialysis patients: a nationwide cohort study in Japan. *Nephrology, Dialysis, Transplantation*. 202204; 37(5):950-959.

Ma E, Ohira T, Hirai H, Okazaki K, Nagao M, Hayashi F, Nakano H, Suzuki Y, Sakai A, Takahashi A, Kazama JJ, Yabe H, Maeda M, Yasumura S, Ohto H, Kamiya K, Shimabukuro M. Dietary Patterns and New-Onset Type 2 Diabetes Mellitus in Evacuees after the Great East Japan Earthquake: A 7-Year Longitudinal Analysis in the Fukushima Health Management Survey. *Nutrients*. 202211; 14(22):4872.

Yamamoto R, Imai E, Maruyama S, Yokoyama H, Sugiyama H, Takeda A, Uchida S, Tsukamoto T, Tsuruya K, Akai Y, Nitta K, Fukunaga M, Hayashi H, Masutani K, Wada T, Konta T, Katafuchi R, Nishio S, Goto S, Tamai H, Shirasaki A, Shoji T, Nagai K, Nishino T, Yamagata K, Kazama JJ, Hiromura K, Yasuda H, Mizutani M, Naruse T, Hiramatsu T, Morozumi K, Sobajima H, Saka Y, Ishimura E, Ichikawa D, Shigematsu T, Sofue T, Fujimoto S, Ito T, Sato H, Narita I, Isaka Y; JNSCS Investigators. Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study. *Scientific Reports*. 202206; 12(1):9782.

田中健一. 新規薬剤と電解質異常 新規高K血症治療薬が循環器・腎臓診療に与える影響. *腎臓内科*. 202202; 15(2):205-211.

風間順一郎. 遠隔医療による維持透析診療サポートプロジェクト・福島モデル：現状と展望. *日本遠隔医療学会雑誌*. 202210; 18(2):147-150.

〔総説等〕

風間順一郎. 【心腎連関から新薬まで！心×腎疾患の薬物治療】心腎連関を考慮した薬物治療 CKD. 薬事. 202203; 64(4):693-697.

書籍等出版物

風間咲美, 風間順一郎 編集. 禁煙で日本を元気に！受動喫煙のない社会を目指して. 東京: 西村書店; 202208.

風間咲美, 田中健一, 坂部琢磨, 小田朗, 浅井淳, 佐藤啓二, 谷良宏, 鈴木穂孝, 風間順一郎. 喫煙習慣と維持血液透析患者の予後との密接な関連. In: 風間咲美, 風間順一郎 編集. 禁煙で日本を元気に！受動喫煙のない社会を目指して. 東京: 西村書店; 202208. p.8-14.

風間順一郎. 曲がり角を迎えた医療従事者・医学研究者の禁煙推進活動. In: 風間咲美, 風間順一郎 編集. 禁煙で日本を元気に！受動喫煙のない社会を目指して. 東京: 西村書店; 202208. p.78-92.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Kazama JJ, Kusakabe M, Kinoshita J, Nakanishi K, Fukagawa M, Akizawa T. Efficacy and Safety of Tenapanor Added to Phosphate Binders for Hemodialysis Patients Who Have Poorly Controlled Hyperphosphatemia on Existing Phosphate Binders: Results of a Randomized Phase 3 Trial. ASN Kidney Week 2022; 20221103; Orlando, USA.

風間順一郎. ウパシタ参上！～SHPT 治療のアシタから. ウパシタ新発売記念講演会; 20220116; Web.

風間順一郎. ウパシタ参上！～SHPT 治療のアシタから. CKD-MBD カンファレンス in 富山; 20220119; Web.

風間順一郎. CKD の診療が変わる！ FORXIGA CKD seminar@SHIRAKAWA; 20220120; Web.

田中健一. CKD 臨床の現状と課題. FORXIGA CKD seminar@SHIRAKAWA; 20220120; Web.

田中健一. CKD 診療における地域医療連携～現状と今後～. 黒川医師会学術講演会; 20220121; Web.

風間順一郎. CKD の診療が変わる！ 会津医学会学術講演会～慢性腎臓病診療を考える～; 20220124; Web.

田中健一. CKD 診療の課題と今後～ダパグリフロジンの可能性～. 糖尿病と心腎を考える in 県中; 20220127; Web.

斎藤浩孝. 腎性貧血治療の現状と課題—福島 CKD コホートより—. 第 7 回福島腎と代謝研究会; 20220129; Web.

風間順一郎. ウパシタ参上！ SHPT セミナー; 20220210; Web.

田中健一. 腎性貧血の現状と課題. 腎性貧血治療を考える会 in ADACHI; 20220216; 二本松/Web.

田中健一. 鉄代謝から考える腎性貧血治療—現状と課題—. 第 120 回県北糖尿病懇話会; 20220224; 福島/Web.

風間順一郎. 慢性腎臓病の治療が新しい時代を迎える. 腎症重症化予防プログラム講演会 大崎・石巻; 20220314; Web.

風間順一郎. 慢性腎臓病治療が新しい時代を迎える. 学術講演会 慢性腎臓病対策推進会議; 20220315; Web.

風間順一郎. CKD 診療が、わかっちやう♥. 田村 CKD 講演会; 20220322; Web.

田中健一. 腎性貧血治療に対する課題とバダデュスタッフへの期待. CKD 合併症治療を考える会; 20220323; Web.

田中健一. 腎性貧血治療における鉄管理の意義—福島コホート研究より—. TORII 腎透析 Web セミナー～リオナ 錠追加適応 1 周年記念～; 20220408; Web.

風間順一郎. ウパシタ参上！ CKD 医療ミーティング 2022; 20220409; 大阪/Web.

斎藤浩孝. 福島 CKD コホートから見る腎性貧血治療の現状と課題. DKD 研究会 2022; 20220412; Web.

田中健一. CKD 診療の現状と課題～ダパグリフロジンへの期待～. 新庄・最上 CKD Symposium; 20220414; Web.

田中健一. CKD 診療における早期診断と介入のポイント. 学術講演会 CKD・高カリウム血症対策推進会議; 20220517; Web.

岩崎剛史. PD 維持期の管理について. TERUMO PD Nurse Seminar I ; 20220521; Web.

斎藤浩孝. 脈拍数と CKD 発症に関する検討—福島 CKD コホート研究—. 第 65 回日本腎臓学会学術総会; 20220610; 神戸.

田中健一. 血小板分布幅と慢性腎臓病患者の予後に関する検討—福島 CKD コホート研究—. 第 65 回日本腎臓学会学術総会; 20220611; 神戸.

藤原もも子. 糖尿病性腎臓病患者における低栄養と腎予後の関連. 第 65 回日本腎臓学会学術総会; 20220612; 神戸.

風間順一郎. これから慢性腎病診療対策～電解質管理も含めて～. ふくしま これからの CKD 診療; 20220621; Web.

田中健一. CKD 診療の課題と今後～ダパグリフロジンへの期待～. 山梨糖尿病先端医療研究会 学術集会; 20220622; 甲府/Web.

田中健一. CKD 診療における高尿酸血症治療の意義～福島コホート研究より～. 県北エリア 高尿酸血症 WEB チャンネル; 20220628; Web.

江尻博紀, 吉田直人, 中村和貴, 阪野太郎, 坂東優太, 小内友紀子, 新村浩明, 尾崎章彦, 坪倉正治, 風間順一郎. 常磐病院の経皮的血管拡張術とシャント開存率についての検討. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会; 20220701; 横浜.

佐藤敦也, 風間咲美, 田中健一, 風間順一郎. 第 5 波のピーク時の福島県内の透析施設における COVID-19 感染状況. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会; 20220702; 横浜.

秦慧, 佐藤敦也, 高野栄亮, 渡辺秀平, 小田朗, 田中健一, 風間順一郎. 慢性感染を伴う巨大石灰化腫瘍を保創的に治療している一例. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会; 20220703; 横浜.

風間順一郎. これからの中性腎病診療対策. 生活習慣病重症化予防講演会; 20220705; 福島/Web.

渡辺秀平. 頻回に再発し血管炎症候群との鑑別に苦慮した IgA 腎症の一例. 第 32 回東北腎ファーラム; 20220709; 仙台.

風間順一郎. 慢性腎臓病の治療が新しい時代を迎える. 米沢市医師会学術講演会; 20220720; Web.

風間順一郎. オルケちゃんがくるが考える CKD-MBD+ α . 第 50 回宮崎県人工透析研究会 特別講演会; 20220723; 宮崎/Web.

風間順一郎. CKD-MBD じゃねーよ、Reno-Skeletal Syndrome だぜ. 南勢 CKD-MBD カンファレンス 2022; 20220727; Web.

風間順一郎. CKD 治療におけるフォシーガの願い. 第 400 回医科研究会; 20220806; Web.

江尻博紀, 吉田直人, 中村和貴, 坂東優太, 小内友紀子, 新村浩明, 尾崎章彦, 坪倉正治, 風間順一郎. ときわ会常磐病院における透析用内シャントの開存率についての検討. 第 48 回東北腎不全研究会; 20220820; 山形.

風間順一郎, 風間咲美, 田中健一, 浅井淳, 佐藤啓二, 谷良宏, 鈴木穂孝. 喫煙習慣は維持透析患者の予後と密接な関連を示す. 第 48 回東北腎不全研究会; 20220821; 山形.

風間順一郎. 副甲状腺機能亢進症治療の新しい視点と考え方. 第 12 回副甲状腺機能亢進症に対する PTx 研究会学術集会; 20220902; 北九州/Web.

田中健一. CKD 診療の課題と今後～早期診断の意義～. CKD 連携と腎性貧血を考える会; 20220906; 福島/Web.

風間順一郎. CKD の診療が、わかっちゃう♥. 石川臨床懇話会; 20220915; Web.

田中健一. 腎臓病診療における血清カリウム是正の意義～ロケルマの可能性～. LOKELMA WEB CONFERENCE; 20220916; Web.

中田敬, 渡辺秀平, 守屋伶香フローラ, 佐藤敦也, 高野栄亮, 岩崎剛史, 小田朗, 田中健一, 東淳子, 風間順一郎. 左腰動脈出血を来たした全身性エリテマトーデス、ループス腎炎の一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会; 20221022; 東京.

守屋伶香フローラ, 岩崎剛史, 中田敬, 佐藤敦也, 高野栄亮, 渡辺秀平, 田中健一, 東淳子, 風間順一郎, 渡邊凱, 秦慧, 斎藤浩幸, 木村浩. AKI/TMA を発症し, 皮膚症状を欠いた強皮症腎クリーゼが疑われた一例. 第 52 回日本腎臓学会東部学術大会; 20221023; 東京.

風間順一郎. 遠隔医療による維持透析診療サポートプロジェクト・福島モデル現状と展望ー. 第 26 回日本遠隔医療学会学術大会; 20221029; さいたま.

風間順一郎. CKD の診療が新しい時代を迎える. 会津医学会学術講演会～これからの CKD 診療を考える～; 20221108; 会津若松.

田中健一. CKD 診療の現状と課題～ダバグリフロジンへの期待～. 酒田 CKDSymposium; 20221110; Web.

風間順一郎. オルケちゃんと考える震災医療と CKD-MBD. 第 56 回茨城人工透析懇話会; 20221113; つくば.

風間順一郎. 慢性腎臓病の治療が新しい時代を迎える. 地域で感がる慢性腎臓病治療 Seminar; 20221114; Web.

風間順一郎. 骨粗鬆症をガチで考えてみる. 第 4 回中越骨粗鬆症地域連携セミナー; 20221115; Web.

田中健一. CKD 診療の課題とダバグリフロジンの可能性. 糖尿病療養指導スタッフ研究会～相馬支部～; 20221119; Web.

風間順一郎. オルケちゃんが考える CKD-MBD + α. 第 43 回伊豆半島透析施設連絡協議会学術集会; 20221203; 伊豆の国.

風間順一郎. 透析アミロイドーシスの病態とリクセルの新展開. AOMORI 透析アミロイド症 WEB セミナー; 20221206; Web.

田中健一. 糖尿病性腎臓病の病態と治療. 福島県糖尿病性腎臓病 Web セミナー～カードシステム mini レクチャー～; 20221214; Web.

田中健一. 福島 CKD コホート研究における CKD 治療の課題～高カリウム血症の話題を含めて～. 下北慢性腎臓病研究会 2022; 20221222; Web.

〔シンポジウム〕

風間順一郎. 腎臓内科・透析医の立場から. 第 42 回骨形態計測学会; 20220701; 米子.

渡辺秀平, 大関光恵. 当院での腹膜透析の導入期管理について. 第 48 回東北腎不全研究会; 20220821; 山形.

〔特別講演〕

風間順一郎. 透析を遠隔でやってみよう！ 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会; 20220702; 横浜.

〔その他〕

風間順一郎. 過疎地域の透析患者のための小さな遠隔サポート透析施設. 第 67 回日本透析医学会学術集会・総会; 20220701; 横浜.

風間順一郎. 透析患者の骨病変の歴史的変遷と変わってきた尿毒症骨の概念. 第 42 回骨形態計測学会; 20220701; 米子.