



先端地域生活習慣病治療学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-26 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001595

Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Metabolic Impact of Immune-Suppressor Cells in Cancer Patients. *Journal of Surgery and Research*. 2022; 5(1):134-144.

Shibata M, Nanno K, Yoshimori D, Nakajima T, Takada M, Yazawa T, Mimura K, Inoue N, Watanabe T, Tachibana K, Muto S, Momma T, Suzuki Y, Kono K, Endo S, Takenoshita S. Myeloid-derived suppressor cells: Cancer, autoimmune diseases, and more. *Oncotarget*. 2022; 13:1273-1285.

書籍等出版物

柴田昌彦. 基礎編 2 章 がん微小環境 2. MDSC (骨髓由来抑制細胞) . In: 吉村清. がん免疫ペディア : 肿瘍免疫学・がん免疫療法の全てをまるごと理解！ 東京: 羊土社; 202203. p.134-135.

先端地域生活習慣病治療学講座

論 文

〔原 著〕

Hibino 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-SCH Study, the UK Biobank Study, and a Meta-Analysis of Cohort Studies. *Circulation*. 2022; 145(9):633-644.

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

Wakasugi M, Narita I, Iseki K, Asahi K, Yamagata K, Fujimoto S, Moriyama T, Konta T, Tsuruya K, Kasahara M, Shibagaki Y, Kondo M, Watanabe T. Healthy Lifestyle and Incident Hypertension and Diabetes in Participants with and without Chronic Kidney Disease: The Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study. *Internal Medicine*. 2022; 61(19):2841-2851.

Otaki 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. A Body Shape Index and Aortic Disease-Related Mortality in Japanese General Population. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 2023; 30(7):754-766.

Kawano K, Otaki Y, Suzuki N, Fujimoto S, Iseki K, Moriyama T, Yamagata K, Tsuruya K, Narita I, Kondo M, Shibagaki Y, Kasahara M, Asahi K, Watanabe T, Konta T. Prediction of mortality risk of health checkup participants using machine learning-based models: the J-SHC study. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):14154.

Kimura H, Asahi K, Tanaka 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. Health-related behavioral changes and incidence of chronic kidney disease: The Japan Specific Health Checkups (J-SHC) Study. *Scientific Reports*. 2022; 12(1):16319.

風間咲美, 佐藤敦也, 田中健一, 風間順一郎. 福島県内維持血液透析施設における COVID-19 感染とその対策の現状—第一報. 福島県医師会報. 2022; 84(10):957-963.

風間咲美, 佐藤敦也, 田中健一, 風間順一郎. 福島県内維持血液透析施設における COVID-19 感染とその対策の現状—第二報. 福島県医師会報. 2022; 84(11):1038-1043.

書籍等出版物

風間咲美. 防煙教育は面白くなくてはならない一小・中学生を対象とした効果的な防煙教室の流れ. In: 風間咲美, 風間順一郎. 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; 2022; p.60-77.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

木村浩, 田中健一, 斎藤浩孝, 岩崎剛史, 小田朗, 渡辺秀平, 風間咲美, 島袋充生, 旭浩一, 渡辺毅, 風間順一郎. Polypharmacy が CKD 発症に及ぼす影響に関する検討. 第 65 回日本腎臓学会学術総会; 2022; 611; 神戸.

風間咲美, 佐藤敦也, 田中健一, 風間順一郎. 第 5 波・第 6 波ピーク時における福島県内の透析施設における COVID-19 感染状況. 第 48 回東北腎不全研究会; 2022; 820; 山形.

〔特別講演〕

木村浩. これまでの腎性貧血治療と今後の展望. 透析と腎性貧血の病診連携を考える会; 2022; 901; 国見町/Web.