# 福島県立医科大学学術成果リポジトリ



会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科 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: 2023-06-23
	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/2001498

歌野健一,中島勇貴,根本大樹,愛澤正人,佐久間芽衣,五十畑則之,遠藤俊吾,冨樫一智.大腸憩室疾患に伴う諸問題-出血、膿瘍、狭窄、瘻孔-大腸憩室炎の増悪因子 CT 所見を含めた検討.日本大腸肛門病学会雑誌.202109;74(9):A85.

# 研究発表等

#### [研究発表]

上野孝治, 畝田一司, 舟窪彰, 齋藤龍史, 秋葉秀一郎, 三潴忠道. 甲状腺眼症に対する漢方治療. 第37回日本東洋医学会東北支部学術総会; 20211107; 仙台/Web.

浅野奈緒美, 畝田一司, 金子彰, 加用拓己, 秋葉秀一郎, 齋藤龍史, 上野孝治, 鈴木雅雄, 三潴忠道. 沈弱の脈候を呈するも麻黄湯が奏功した COVID-19 ワクチンの副反応例. 第37回日本東洋医学会東北支部学術総会; 20211107; 仙台/Web.

# [シンポジウム]

**愛澤正人**,中島勇貴,根本大樹,歌野健一,冨樫一智.チオプリン製剤投与中の炎症性腸疾患患者における 6-Thioguanine Nucleotides 細胞内濃度に影響を与える因子の検討. 第39回日本大腸検査学会総会;20211001-02;Web.

根本大樹, 中島勇貴, 愛澤正人, 歌野健一, 郭哲, 朱欣. コンピュータ自動診断による大腸ポリープの検出: full video による性能試験. 第39回日本大腸検査学会総会; 20211001-02; Web.

#### [特別講演]

澁川悟朗. 食道胃静脈瘤の診断と治療. 第33回日本消化器内視鏡学会東北セミナー; 20211121-05; Web.

# 会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座

#### 論 文

# [原 著]

Nishimoto K, Umakoshi H, Seki T, Yasuda M, Araki R, Otsuki M, Katabami T, Shibata H, Ogawa Y, Wada N, Sone M, Okamura S, Izawa S, Miyauchi S, Yoshimoto T, Tsuiki M, Naruse M, Katabami T, Fukuda H, Tanaka Y, Takeda Y, Kurihara I, Itoh H, Umakoshi H, Tsuiki M, Ichijo T, Wada N, Shibayama Y, Yoshimoto

T, Ogawa Y, Kawashima J, Sone M, Inagaki N, Takahashi K, Fujita M, Watanabe M, Matsuda Y, Kobayashi H, Shibata H, Kamemura K, Otsuki M, Fujii Y, Rakugi H, Yamamoto K, Ogo A, Okamura S, Miyauchi S, Yanase T, Suzuki T, Kawamura T, Naruse M, Fukuoka T, Kai T, Izawa S, Yoshikawa Y, Hashimoto S, Yamada M, Sakamoto R, Yoshiro C. Diverse pathological lesions of primary aldosteronism and their clinical significance. Hypertension Research. 202105; 44(5):498-507.

Sato S, Saito J, Fukuhara A, Uematsu M, Suzuki Y, Rikimaru M, Kawamata T, Umeda T, Koizumi T, Togawa R, Sato Y, Nikaido T, Minemura H, Kanazawa K, Tanino Y, Shibata Y. Association Between Sleep Characteristics and Asthma Control in Middle-Aged and Older Adults: A Prospective Cohort Study. Journal of Asthma and Allergy. 202104; 14:325-334.

Hayashi F, Ohira T, Okazaki K, Nakano H, Sakai A, Hosoya M, Shimabukuro M, Takahashi A, Kazama J, Yasumura S, Hashimoto S, Kawasaki Y, Kobashi G, Ohto H, Kamiya K, Fukushima Health Management Survey. Relationship between physical activity/exercise habits and the frequency of new onset of lifestyle-related diseases after the Great East Japan Earthquake among residents in Fukushima: the Fukushima Health Management Survey. Journal of Radiation Research. 202105; 62(Supplement 1):i129-i139.

Honda K, Okazaki K, Tanaka K, Kazama JJ, Hashimoto S, Ohira T, Sakai A, Yasumura S, Maeda M, Yabe H, Suzuki Y, Hosoya M, Takahashi A, Nakano H, Hayashi F, Nagao M, Ohira H, Shimabukuro M, Ohto H, Kamiya K. Evacuation after the Great East Japan Earthquake is an independent factor associated with hyperuricemia: The Fukushima Health Management Survey. Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases. 202104; 31(4):1177-1188.

Nakamaru R, Yamamoto K, Akasaka H, Rakugi H, Kurihara I, Yoneda T, Ichijo T, Katabami T, Tsuiki M, Wada N, Yamada T, Kobayashi H, Tamura K, Ogawa Y, Kawashima J, Inagaki N, Fujita M, Watanabe M, Kamemura K, Okamura S, Tanabe A, Naruse M, Itoh H, Fukuda H, Umakoshi H, Shibayama Y, Murakami M, Yoshimoto T, Haze T, Sone M, Takahashi K, Matsuda Y, Shibata H, Otsuki M, Fujii Y, Ogo A, Miyauchi S, Yanase T, Suzuki T, Kawamura T, Asano M, Fukuoka T, Kai T, Izawa S, Yoshikawa Y, Hashimoto S, Yamada M, Sakamoto R, Chiba Y, Okamoto R, Oki K, Yabe D. Age-stratified comparison of clinical outcomes between medical and surgical treatments in patients with unilateral primary aldosteronism. Scientific Reports. 202105; 11(1):6925.

橋本重厚. 【低血糖の病態と対策】内分泌疾患、および腫瘍に伴う低血糖. 月刊糖尿病. 202101; 13(1):63-73.

中村伸理子, 坂本哲也, 橋本重厚, 堤晴彦, 中島勧, 岩瀬博太郎, 米村滋人, 櫻井淳, 三木保, 吉田謙一, 大嶽浩司, 小林弘幸, 後藤隆久, 大磯義一郎, 中島和江, 水谷渉, 有賀徹, 全国医学部長病院長会議患者安全推進委員会. 大学病院の医療事故調査制度への対応 制度開始 5 年目の評価. 日本医師会雑誌. 202106; 150(3):497-501.

# 研究発表等

#### [研究発表]

橋本重厚. 保存期腎性貧血の病態と治療. アステラス製薬 社内研修会; 20210203; 会津若松.

本田和也、会津エリアにおける腎臓病の現状、福島県病院薬剤師会 会津支部学術講演会;20210216; 会津若松、

本田和也. 腎性貧血の病態と治療について. 鳥居薬品 社内勉強会; 20210322; 会津若松.

本田和也. 会津地域での CKD の取組み. 会津医学会学術講演会〜慢性腎臓病(CKD)を考える〜; 20210408; 会津若松.

本田和也. 高尿酸血症の病態と治療. 持田製薬 社員教育; 20210507; 会津若松.

橋本重厚. PA 診療 Up to Date~新規 MRB 治療の意義~. 二次性高血圧を考える Web Seminar; 20210511; Web.

本田和也. 腎臓と尿酸. ユリス錠発売1周年記念講演会; 20210527; Web.

**橋本重厚**. 腎症合併2型糖尿病患者に対する SGLT 2 阻害薬の有用性 ALL FOR FUKUSHIMA FORXIGA SEMINAR; 20210715; Web.

**橋本重厚**. インスリン発見 100 周年~大きな転換期にある糖尿病治療~. 第7回福島 SUNRISE 研究会; 20210821; 福島.

本田和也. 腎臓疾患に関する最新の医学的知見. 協和キリン 社員研修会; 20210910; 会津若松.

**橋本重厚**. 原発性アルドステロン症の診療の進歩と診療ガイドライン 2021. 第34回日本臨床内科医学科共催セミナー14; 20210920; Web.

橋本重厚. With コロナ時代の ICT・IOT を活用した糖尿病治療. 第 118 回県北糖尿病談話会; 20210930; 福島.

本田和也. PD 維持期の管理について. TERUMO PD Nurse Seminar I; 20211002; Web.

**橋本重厚**. 社員教育. バイエル薬品 外来講師勉強会; 20211011; Web.

橋本重厚. 成人 GH 欠損症に対する、GH 補充の診断と意義. AGHD WEB Seminar; 20211117; Web.

橋本重厚. 統合的な糖尿病治療における GLP-1 受容体作動薬の意義と位置づけ. 糖尿病治療最前線~GLP-1 受容体作動薬会津学術講演会; 20211129; 会津若松.

橋本重厚. Session2. 会津若松 高血圧と糖尿病 WEB セミナー; 20211215; Web.

# [特別講演]

橋本重厚. 原発性アルドステロン症及び MR 関連高血圧 Up to Date. 第 31 回県南腎疾患研究会; 20210309; 福島.

橋本重厚、慢性腎臓病における高カリウム血症の管理-ロケルマへの期待も含めて-、会津医学会高カリウム血症

学術講演会~ロケルマ発売1周年記念講演会~;20210525;会津若松.

橋本重厚. 糖尿病性腎臓病重症化予防の取り組み. 会津医学会学術講演会「CKD」; 20210909; 会津若松.

橋本重厚. 治療抵抗性高血圧と食塩感受性高血圧の切っても切れない縁. 南会津郡医師会講演会; 20210914; Web.

**橋本重厚**. GLP-1 受容体作動薬のよりよい糖尿病治療につなげるための基礎的理解. 第33回福島 DM スタッフ懇話会; 20211127; いわき.

本田和也. CKD 治療の疑問にお答えいたします~腎機能を守るために~. 第7回薬剤師臨床業務フォーラム; 20211129; 会津若松.

#### [その他]

橋本重厚. Closing Remarks. 会津医学会学術講演会〜会津エリアの腎臓を守る〜; 20210512; 会津若松.

# 会津医療センター 感染症・呼吸器内科学講座

# 論 文

# [原 著]

Kume H. Role of Airway Smooth Muscle in Inflammation Related to Asthma and COPD. Advances in Experimental Medicine and Biology. 202104; 1303:139-172.

**久米裕昭**, 植松学, 冨田ひかる, 福原敦朗. 好酸球性肺炎治療後に好酸球性蜂窩織炎を生じたアレルギー性鼻炎の1例. アレルギー. 202112; 70(10):1391-1397.

# 研究発表等

#### [研究発表]

久米裕昭. 呼吸器関連. ノバルティス ファーマ社内研修会; 20210209; 会津若松.

**久米裕昭**. 喘息治療のトータルケアを考える 最新の話題を踏まえて. 福島 IgE ミーティング〜喘息と花粉症の治療のトータルケアを目指して〜; 20210316; 郡山.

久米裕昭, 冨田ひかる, 福原敦朗. 喘息の診断に喀痰中好酸球、起動過敏性試験が有用であった1例. 第113回