



## 会津医療センター 消化器内科学講座

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: 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001661">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001661</a>

角田三郎. 悪性リンパ腫関連. 中外製薬株式会社社内研修会; 20220729; Web.

池田翔平. 血液腫瘍学について. Novartis MPN Web Seminar; 20220824; Web.

角田三郎. DLBCL 治療の変遷. ポライバー適応拡大講演会 DLBCL~Now and Future~; 20220922; Web.

池田翔平. DLBCL の治療について. 中外製薬社内研修; 20221026; Web.

池田翔平. CLL/MCL の臨床経験. ヤンセンファーマ株式会社社内勉強会; 20221116; Web.

池田翔平. 高齢者 AML の診断・治療. AML target therapy WEB Symposium; 20221219; Web.

## 会津医療センター 消化器内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Nemoto D, Nakajima Y, Takahata Y, Suzuki K, Aizawa M, Lefor AK, Togashi K. A novel polypectomy technique: the "ropeway method" for resection of large pedunculated polyps. Endoscopy. 202209; 54(9):E534-E535.

#### 〔総説等〕

中島勇貴, 歌野健一, 根本大樹, 愛澤正人, 富樫一智. 小腸疾患—診断・治療の最新動向—. 日本臨床. 202207; 80(7):344-347.

#### 〔症例報告〕

Utano K, Isohata N, Nemoto D, Aizawa M, Nakajima Y, Endo S, Lefor AK, Togashi K. Rectal cancer eradication by proton beam therapy complicated by radiation proctitis: a case report. Clinical Journal of Gastroenterology. 202206; 15:746-749.

### 研究発表等（講演・口頭発表等）

#### 〔研究発表〕

愛澤正人, 鈴木康平, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. チオプリン製剤代謝に影響を与える炎症性

腸疾患治療薬の検討（第3報）. 第108回日本消化器病学会総会; 20220421-23; 東京. 抄録集. A306.

愛澤正人, 鈴木康平, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. 抗生剤投与が増悪の契機となった小腸大腸型クローム病の1例. 第35回福島県炎症性腸疾患研究会; 20221008; 郡山.

中島勇貴. 大腸 pT1 癌のリンパ節転移・遠隔転移の危険因子：一定の病理基準による単施設での検討. 第77回日本大腸肛門病学会総会; 20221015; 千葉.

愛澤正人, 鈴木康平, 中島勇貴, 根本大樹, 歌野健一, 富樫一智. タクロリムスでの寛解導入後に維持療法として生物学的製剤を用いた重症潰瘍性大腸炎症例の検討. 第13回日本炎症性腸疾患学会学術集会; 20221125-26; 大阪. 抄録集. P-126.

### 〔シンポジウム〕

中島勇貴, 根本大樹, 鈴木康平, 愛澤正人, 歌野健一, 五十畠則之, 遠藤俊吾, 北條洋, 富樫一智. 大腸 pT1 癌の転移・再発の危険因子の検討. 第40回大腸検査法学会総会; 20221104; 東京. プログラム・抄録集. 79.

## 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〕

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 J, 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(東日本大震災後の高 LDL-コレステロール血症リスクと避難との関連). Journal of Epidemiology. 202206; 32(5-6):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.

【Fukushima: A Decade After the Great East Japan Earthquake】 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(福島特集号 東日本大震災後の10年 福島第一原子力発電所事故後の生活習慣病の推移とその危険因子 福島県民健康調査における総合健診の結果). Journal of Epidemiology. 202212; 32(Suppl.12):S36-S46.

橋本重厚. 【COVID-19 感染拡大状況における各科・部門での医療安全】外来診療における COVID-19 感染対策. 安全医学. 202205; 18(1-2):55-62.