

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 血液内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 521-522
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1857">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1857</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-19T21:52:58Z

## 会津医療センター 循環器内科学講座

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

鶴谷善夫. 循環器病対策により健康長寿地域を目指す. 第 10 回 JMU in TOHOKU; 20200222; 仙台.

鶴谷善夫. 心血管病発症と MR 関連高血圧についての検討. 会津の治療抵抗性高血圧を考える; 20200303; 会津若松.

鶴谷善夫, 虻川真澄, 玉川和亮, 星野弘尊, 渡邊孝一郎. 置換僧帽弁機能不全により重度の溶血性貧血をきたした症例. 第 221 回日本内科学会東北地方会; 20200905; 秋田.

鶴谷善夫. With Covid-19 環境下でのカテーテルアブレーション治療連携について. 会津 With Covid-19 Web Meeting; 20201118; 会津若松.

鶴谷善夫, 星野弘尊, 玉川和亮, 渡邊孝一郎. 発作性上室性頻拍治療時に通常型心房粗動を併発した 2 症例. 第 170 回日本循環器学会東北地方会; 20201205; 福島.

星野弘尊, 渡邊孝一郎, 玉川和亮, 鶴谷善夫. 高周波アブレーションによる肺静脈隔離術 3 時間後に発症した冠攣縮の 1 例. 第 170 回日本循環器学会東北地方会; 20201205; 福島.

#### 〔その他〕

鶴谷善夫. 2 型糖尿病治療の展望. 会津医学会 糖尿病学術講演会; 20201006; 会津若松.

## 会津医療センター 血液内科学講座

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

池田翔平, 鈴木学, 助川真純, 角田三郎, 北條洋, 大田雅嗣. アレムツズマブ併用化学療法で完全寛解を達成した超高齢 T-PLL (T 細胞性前リンパ球性白血病) の一例. 第 130 回日本血液学会東北地方会; 20200905; 秋田.

鈴木康平, 角田三郎, 池田翔平, 助川真澄, 大田雅嗣. Coombs 陽性自己免疫性溶血性貧血と骨髓異形成症候群が合併した 1 例. 第 130 回日本血液学会東北地方会; 20200905; 秋田.

## 会津医療センター 消化器内科学講座

### 論 文

#### 〔原 著〕

Maki T, Irisawa A, Notohara K, Shibukawa G, Sato A, Yamabe A, Yoshida Y, Yamamoto S, Soeta N, Saito T. Duodenal Stenosis Due to Carcinoma of the Lower Bile Duct: A Case Report. *Clinical Medicine Insights. Case Reports.* 2020; 13:1179547620919453.

Irisawa A, Shibukawa G, Hoshi K, Yamabe A, Sato A, Maki T, Yoshida Y, Yamamoto S, Obara K. Endoscopic ultrasound-guided coil deployment with sclerotherapy for isolated gastric varices: Case series of feasibility, safety, and long-term follow-up. *Digestive Endoscopy.* 2021; 32(7):1100-1104.

Nakajima Y, Zhu X, Nemoto D, Li Q, Guo Z, Katsuki S, Hayashi Y, Utano K, Aizawa M, Takezawa T, Sagara Y, Shibukawa G, Yamamoto H, Lefor AK, Togashi K. Diagnostic performance of artificial intelligence to identify deeply invasive colorectal cancer on non-magnified plain endoscopic images. *Endoscopy International Open.* 2021; 8(10):E1341-E1348.

### 研究発表等

#### 〔研究発表〕

Nakajima Y, Nemoto D, Zhu X, Guo, Li Q, Aizawa M, Utano K, Isohata N, Endo S, Shibukawa G, Katsuki S, Sagara Y, Takezawa T, Hayashi Y, Yamamoto H, Hewett GD, Togashi K. Which region does artificial intelligence look at to predict t1b colorectal cancer? analysis based on class activation mapping. DDW2020; 20200502; Web. *Gastrointestinal Endoscopy.* 91(6):AB258.

野口祐紀, 竹中一央, 山元勝悟, 舟窪彰, 吉田栄継, 牧匠, 中島勇貴, 澁川悟朗. 同一病変内で病理学的に悪性度に差異を認めた神経内分泌腫瘍の一例. 第 164 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20200200; 仙台.

#### 〔招待講演〕

澁川悟朗. スクリーニングスコープとしての新型極細径内視鏡. 第 99 回日本消化器内視鏡学会総会; 20200902; 京都. 抄録集. 62:125.