

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	消化器内視鏡先端医療支援講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 395-400
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1218
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2021-12-04T11:05:38Z

松下 隆. イリザロフ法を用いた骨折治療. 福島整形外科新人講習会 2018 in 飯坂; 20180407; 福島.

松下 隆. 骨粗鬆症による四肢骨折の治療戦略と骨折連鎖の予防. 第 31 回日本臨床整形外科学会学術集会; 20180715; 鹿児島.

松下 隆. 脆弱性骨折の治療と二次骨折予防. 長崎足の外科 (イリザロフ法) 研究会; 20181222; 佐世保.

消化器内視鏡先端医療支援講座

論 文

〔原 著〕

Nakamura J, Hikichi T, Inoue H, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Per-oral endoscopic myotomy for esophageal achalasia in a case of Allgrove syndrome. *Clinical Journal of Gastroenterology*. 201801; 11(4):273-277.

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Waragai Y, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Obara K, Ohira H. Efficacy and safety of sedation during endoscopic submucosal dissection of gastric cancers using a comparative trial of propofol versus midazolam. *Endoscopy International Open*. 201801; 6(1):E51-E57.

Watanabe K, Hikichi T, Takagi T, Suzuki R, Nakamura J, Sugimoto M, Kikuchi H, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Hashimoto M, Irie H, Obara K, Ohira H. Propofol is a more effective and safer sedative agent than midazolam in endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in patients with liver cirrhosis: a randomized controlled trial. *Fukushima Journal of Medical Science*. 201812; 64(3):133-141.

Kojima S, Watanabe N, Koizumi J, Kokubu S, Murashima N, Matsutani S, Obara K. Current status of portal vein thrombosis in Japan: Results of a questionnaire survey by the Japan Society for Portal Hypertension. *Hepatology Research*. 201803; 48(4):244-254.

Hikichi T, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Ejiri Y, Ishihata R, Irisawa A, Takahashi Y, Saito H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Ohira H, Obara K. Peptic Ulcers in Fukushima Prefecture Related to the Great East Japan Earthquake, Tsunami and Nuclear Accident. *Internal Medicine*. 201804; 57(7):915-921.

〔総説等〕

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 橋本 陽, 大平弘正, 小原勝敏. 表在型食道癌に対する内視鏡的

粘膜下層剝離術後の狭窄予防法の現状と今後の展望. *Gastroenterological Endoscopy*. 2018; 60(10):2259-2274.

小原勝敏. 食道表在癌の診断と内視鏡治療. *消化器内視鏡*. 201802; 30(2):126-128.

小原勝敏. 高度肝障害・肝癌合併患者に対する内視鏡的食道・胃静脈瘤治療の注意点と対策. *消化器内視鏡*. 201807; 30(7):868-875.

小原勝敏. 内視鏡診療における鎮静に関するガイドライン. *消化器内視鏡*. 201809; 30(9):1141-1147.

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 小原勝敏. 抗血栓薬服用者の食道癌・胃癌に対する EMR/ESD の考え方. *消化器内視鏡*. 201810; 30(10):1418-1425.

高木忠之, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管静脈瘤. *消化器内視鏡*. 201810; 30(増刊):166-167.

小原勝敏. 慢性呼吸器疾患の患者に対する内視鏡時の sedation で注意すべきこと. *日本医事新報*. 201801; (4891):54-55.

小原勝敏. 理事長メッセージ 2017 Message from the President. *日本門脈圧亢進症学会雑誌*. 201803; 24(1):4-9.

小原勝敏. 内視鏡の鎮静と医療事故. *日本臨床麻酔学会誌*. 201811; 38(7):849-855.

著 書・訳 書

小原勝敏. 食道・胃静脈瘤の内視鏡治療. In: 坂井田功 編. 肝硬変 (最新医学 別冊 診断と治療の ABC 131). 大阪: 最新医学社; 2018. p.164-174.

小原勝敏. 胃食道逆流賞(GERD)の診断と治療指針. In: 岡元和文 編著. 救急・集中治療最新ガイドライン 2018-19. 東京: 総合医学社; 2018. p.363-368.

小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811.

高木忠之, 小原勝敏, 大平弘正. 食道静脈瘤. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.60-61.

鈴木 玲, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋腫. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.72-73.

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 食道神経内分泌細胞癌 (小細胞型). In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.108-109.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋肉腫. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 201811. p.116-117.

渡辺 晃, 小原勝敏, 大平弘正. 食道原発悪性黒色腫. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.122-123.

引地拓人, 渡辺 晃, 小原勝敏. 食道粘膜剥離 (水疱性類天疱瘡に合併) . In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.162-163.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 表在型食道扁平上皮がん (0-IIc). In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.170-171.

渡辺 晃, 小原勝敏, 大平弘正. 内視鏡的硬化療法後食道潰瘍. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.186-187.

中村 純, 引地拓人, 小原勝敏. ESD 後食道狭窄. In: 小原勝敏, 星原芳雄, 有馬美和子, 藤盛孝博, 幕内博康 編. 食道病変内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.232-233.

引地拓人, 渡辺 晃, 小原勝敏. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法. In: 水沼仁孝, 古川 顕 編. 腹部救急疾患と画像診断とインターベンション. 東京: メジカルビュー社; 2018. p.380-381.

研究発表等

〔研究発表〕

Hashimoto M, Hikichi T, Nakamura J, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Clinical features and prognosis of intramucosal gastric cancers with lymphovascular invasion resected by endoscopic submucosal dissection. DDW2018; 20180602; Washington, DC, USA.

Nakamura J, Hikichi T, Watanabe K, Kikuchi H, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Usefulness and safety of sodium carboxymethylcellulose and sodium hyaluronate as submucosal injectants for gastric endoscopic submucosal dissection: a prospective randomized comparative trial. DDW2018; 20180602; Washington, DC, USA.

菊地 眸, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 消化管粘膜下病変の EUS-FNA における穿刺針内生理食塩水充填法 (Wet 法) と従来法の比較. 第 160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台.

高畑陽介, 紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管金属ステント留置後に生じた管内結石に対し電気水圧碎石術で完全切石しえた 1 例. 第 160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202; 仙台.

高畑陽介, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 化学療法とステロイド投与が奏功した IGF-II 産生進行胃癌による非ラ氏島細胞腫瘍由

来低血糖の1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京.

綿引 優, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 経時的に形態変化を観察しえた胃炎炎症性繊維状ポリープの1例. 第14回日本消化管学会総会学術集会; 20180210; 東京.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃癌に対するESDの検討. 第90回日本胃癌学会総会; 20180309; 横浜.

紺野直紀, 引地拓人, 高木忠之, 渡辺 晃, 杉本 充, 鈴木 玲, 中村 純, 佐藤雄紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃静脈瘤出血に対するcyanoacrylate系接着剤を用いた内視鏡治療～N-butyl-2-cyanoacrylate vs α -cyanoacrylate monomer～. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 20180309; 横浜.

菊地 眸, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道癌ESDの現状と課題. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510; 東京.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 診断から6か月以降にESDを施行された早期胃癌症例の検討. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 20180511; 東京.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後再発食道癌に対して光線力学療法(PDT)を施行した1例. 第161回消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

佐藤雄紀, 紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 膵癌による十二指腸狭窄に対し十二指腸ステント留置後に再度胆管金属ステントを留置しえた1例. 第161回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

橋本 陽, 高木忠之, 渡辺 晃, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 小原勝敏, 大平弘正. 食道静脈瘤治療後の肝外門脈閉塞症に胆管静脈瘤を発症した一例. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪.

高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 杉本 充, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 今村秀道, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管空腸吻合部静脈瘤5例の臨床的特徴. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道静脈瘤に対して内視鏡的硬化療法を施行した乳児の2例. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. ESDを施行された脈管侵襲陽性粘膜内胃癌の臨床的特徴と予後. JDDW2018; 20181101; 神戸.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 悪性消化管狭窄に対する十二指腸ステント留置についての検討. JDDW2018; 20181103; 神戸.

〔シンポジウム〕

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 胃静脈瘤に対する内視鏡治療-HA/EO 併用法-. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920; 大阪.

小原勝敏. どのような鎮静が必要か? -その教育と管理体制-. 日本臨床麻酔学会第 38 回大会; 20181101; 北九州.

小原勝敏. 消化器内視鏡の鎮静をめぐる諸問題. JDDW2018; 20181103; 神戸.

渡辺 晃, 引地拓人, 小原勝敏. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. JDDW2018; 20181103; 神戸.

〔特別講演〕

小原勝敏. 消化管静脈瘤の病態と血行動態からみた治療戦略. 消化管静脈瘤の病態と血行動態からみた治療戦略; 20180208; 岡山.

小原勝敏. C型肝硬変合併消化管静脈瘤の病態と内視鏡治療. 第 3 回東京・神奈川肝疾患研究会; 20180703; 東京.

小原勝敏. 消化管静脈瘤の病態と内視鏡治療. 第 9 回東葛消化器病研究会; 20180704; 柏.

〔招待講演〕

小原勝敏. EBM に基づいたボノプラザンの臨床的有用性の検証. タケキャブ錠発売 3 周年記念講演会; 20180206; 福島.

小原勝敏. 胃がんの最近の話題～ピロリ菌、内視鏡検査～. 平成 30 年度健康を守る婦人連盟理事会; 20180626; 福島.

〔その他〕

小原勝敏. 消化管静脈瘤の診断と治療 (特別発言). 第 54 回日本腹部救急医学会総会; 20180308; 東京.

小原勝敏. 上部消化管出血に対する内視鏡治療の基本と課題 (特別発言). 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180510; 東京.

小原勝敏, 河原祥朗. 最前線の消化器内視鏡 拾い上げと精査～ここまできた画像強調観察の現状とその可能性 上部消化管 レーザー内視鏡を用いた画像強調観察の有用性と課題. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 福

島; 20180407; 福島.

小原勝敏, 田中信治. 内視鏡 匠の技. 第95回日本消化器内視鏡学会総会; 20180511; 東京.

小原勝敏. 消化器内視鏡医教育の現状と課題 (総括発言). 第161回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

小原勝敏. 胃がんの最近の話題. 福島県保健衛生協会; 20180725; 福島.

小原勝敏. 内視鏡関連法令. 日本臨床工学技士会講習会; 20180804; 東京.

小原勝敏. 理事長講演「理事長メッセージ2018」. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180921; 東京.

小原勝敏. 内視鏡治療. JDDW2018; 20181102; 神戸.

スポーツ医学講座

論 文

[原 著]

Otoshi K, Kikuchi S, Sasaki N, Sekiguchi M, Otani K, Kamitani T, Fukuma S, Fukuhara S, Konno S. The Associated Risk Factors for Entrapment Neuropathy in the Upper Extremity: The Locomotive Syndrome and Health Outcome in Aizu Cohort Study(LOHAS). Health. 201806; 10(6):823-837.

Otoshi K, Kikuchi S, Kato K, Sato R, Igari T, Kaga T, Konno S. The prevalence of scapular malalignment in elementally school aged baseball player and its association to shoulder disorder. Journal of Orthopaedic Science. 201811; 23(6):942-947.

Kaneuchi Y, Otoshi K, Hakozaiki M, Sekiguchi M, Watanabe K, Igari T, Konno S. Bony Maturity of the Tibial Tuberosity With Regard to Age and Sex and Its Relationship to Pathogenesis of Osgood-Schlatter Disease: An Ultrasonographic Study. Orthopaedic Journal of Sports Medicine. 201801; 6(1):2325967117749180.

小平俊介, 吉田勝浩, 小林秀男, 紺野慎一, 沼崎広法. 外側円板状半月板切除術後に発症した外側型変形性膝関節症に対して遠位大腿骨内反骨切りを施行した1例. 東北膝関節研究会誌. 201807; 27:45-49.

大歳憲一, 猪狩貴弘, 加賀孝弘, 加藤欽志, 紺野慎一. 高校野球選手の手関節痛 有病割合と特徴. 日本整形外科学スポーツ医学会雑誌. 201803; 38(1):70-73.

大歳憲一, 猪狩貴弘, 四家卓也. 肩後方タイトネスがテイクバック期の肩外転角度に与える影響. 日本臨床スポ