

ビデオワークショップ1 12/9(土) 第1会場 12:50~15:10

「上部ESD—治療法の工夫・トラブルシューティング—」

司会 北里大学医学部 新世紀医療開発センター 田邊 聡
がん研有明病院 消化器内科 藤崎 順子

VW1-01. 先端系デバイスを用いた食道ESDにおける工夫

湘南藤沢徳洲会病院 肝胆膵消化器病センター ○永田 充

VW1-02. 食道ESDにおける滑車式糸付きクリップ牽引法の有効性

千葉県がんセンター 消化器内科¹⁾ ○高城 秀幸¹⁾, 鈴木 拓人²⁾, 南金山理乃¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 北川 善康²⁾, 山口 武人¹⁾

VW1-03. 表層性食道腫瘍に対する二点固定ESD治療の安全性と有用性

神奈川県立がんセンター ○林 公博, 本橋 修, 西村 賢
中山 昇典, 井口 靖弘

VW1-04. 食道癌ESD後狭窄予防に対するステロイド投与の有用性および限界の検討

がん研有明病院 消化器内科 ○城間 翔, 石山晃世志, 由雄 敏之
土田 知宏, 藤崎 順子

VW1-05. 食道癌化学放射線療法(CRT)後の遺残再発病変に対するサルベージESDにおける 当院の工夫

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○古江 康明, 依田 雄介, 堀 圭介
大野 康寛, 矢野 友規

VW1-06. 内視鏡的治療困難な化学放射線療法後の異時性再発食道癌に対して光線力学療法で 加療し得た1例

聖マリアンナ医科大学病院 消化器・肝臓内科 ○清川 博史, 松尾 康正, 山本 博幸
安田 宏, 伊東 文生

VW1-07. 穿孔の併発なしにESDにて治癒切除された限局性筋層欠損を伴った早期食道癌

湘南鎌倉総合病院 消化器病センター¹⁾ ○江頭 秀人¹⁾, 佐々木亜希子¹⁾, 所 晋之助¹⁾
同 外科²⁾ 市田 親正¹⁾, 河内 順²⁾

VW1-08. 早期胃癌に対するEMRの有用性と安全性—ESD全盛時代における治療戦略の再考—

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○石戸 謙次¹⁾, 田邊 聡²⁾, 矢野 貴史¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 和田 拓也¹⁾, 東 瑞智¹⁾

VW1-09. 胃巨大腫瘍ESDに対する組織収納サック E・Zパースの有用性

東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科¹⁾ ○木村 隆輔^{1, 2)}, 大塚 隆文²⁾, 大嶋 陽幸³⁾
東邦大学医療センター 大森病院 消化器内科²⁾ 五十嵐良典²⁾, 前谷 容¹⁾
同 消化器外科³⁾

VW1-10. ハサミ型ナイフとデンタルフロスクリップ牽引法を用いた安全・確実なESD

日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 ○鈴木 翔, 後藤田卓志, 草野 央
池原 久朝, 森山 光彦

VW1-11. 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療後の粘膜縫縮

慶應義塾大学医学部腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 ○中山 敦史, 後藤 修, 加藤 元彦
落合 康利, 矢作 直久

ビデオワークショップ2 12/9 (土) 第2会場 9:00~11:30

「下部ESD—治療法の工夫・トラブルシューティング—」

司会 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター低侵襲療法研究開発部門 矢作 直久
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 池松 弘朗

VW2-01. 当院における大腸ESD

自治医科大学附属さいたま医療センター ○上原 健志, 松本 吏弘, 宮谷 博幸
真嶋 浩聡

VW2-02. 回盲部病変に対する大腸ESDのアプローチ

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○上原なつみ, 黒木優一郎, 阿曾沼邦央
山本 頼正, 長浜 正亞

VW2-03. 回盲弁病変に対する粘膜フラップ作成と解剖学的構造を意識したESD

JCHO群馬中央病院 消化器内科 ○岸 遂忠

VW2-04. 早期小腸癌に対し浸水下ESDを施行した1例

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○漆原 史彦, 工藤 進英, 林 武雅
小形 典之, 石垣 智之

VW2-05. 家族性大腸腺腫症の大腸全摘後回腸嚢に発生した上皮性腫瘍に対するESD

慶應義塾大学医学部腫瘍センター 低侵襲療法研究開発部門 ○鮑本 哲兵, 前畑 忠輝, 藤本 愛
後藤 修, 矢作 直久

VW2-06. 油断できない大腸ESD

国立病院機構東京医療センター ○西澤 俊宏, 伴野 繁雄, 砂田由紀恵
木下 聡, 浦岡 俊夫

VW2-07. 盲腸病変のESD中断症例に対し、ESD施行後ループスネアによる縫縮を施行した1例

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○日原 大輔, 高丸 博之, 田中 優作
阿部清一郎, 斎藤 豊

VW2-08. 大腸腫瘍に対するunderwater ESDの意義と活用法

湘南藤沢徳洲会病院 肝胆膵消化器病センター ○永田 充

VW2-09. 大腸腫瘍に対するunderwater pocket-creation methodの検討

新東京病院 消化器科¹⁾ ○原田 英明¹⁾, 天野 祐二²⁾, 末廣 聡士¹⁾
国際医療福祉大学市川病院 消化器内科²⁾ 村上 大輔¹⁾, 山田 英夫³⁾
新東京病院 内視鏡外科³⁾

VW2-10. 大腸ESDにおけるtraction deviceの有用性

がん研有明病院 下部消化管内科 ○安江 千尋, 井出 大資, 斎藤 彰一
千野 晶子, 五十嵐正広

VW2-11. 横行結腸中部IIa病変に対するESDにおいてトラクション法が有用であった一例

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○瀧田麻衣子, 大圃 研, 松橋 信行

VW2-12. 大腸憩室併存LST病変に対して滑車式糸付きクリップが有用であった1例

東京医科大学八王子医療センター 消化器内科¹⁾ ○山口 隼¹⁾, 福澤 誠克¹⁾, 中村 郁夫¹⁾
東京医科大学病院 消化器内科²⁾ 糸井 隆夫²⁾

VW2-13. 大腸ESDにおける滑車式dental floss clip法の使用経験

日本大学医学部 内科学系消化器肝臓内科学分野 ○池原 久朝, 鈴木 翔, 草野 央
後藤田卓志, 森山 光彦

VW2-14. 当院における大腸ESDの工夫-traction deviceの有用性-

国立がん研究センター東病院 ○新村 健介, 大野 康寛, 池松 弘朗
矢野 友規

VW2-15. 当院における安全な大腸ESDを目指した工夫

順天堂大学 消化器内科 ○村上 敬, 立之 英明, 上山 浩也
坂本 直人, 長田 太郎

ビデオワークショップ3 12/9 (土) 第2会場 12:50~15:10

「胆膵内視鏡—治療法の工夫・トラブルシューティング—」

司会 帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 安田 一朗
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 水出 雅文

VW3-01. 胆膵内視鏡挿入時の工夫 ~挿入困難例への対応~

群馬大学 消化器・肝臓内科¹⁾ ○中野 佑哉¹⁾, 星 恒輝¹⁾, 山田 俊哉¹⁾
群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 水出 雅文¹⁾, 草野 元康^{1, 2)}

VW3-02. ERCP関連処置に伴うショートガイドワイヤーの有効性

川崎市立多摩病院 消化器・肝臓内科¹⁾ ○末谷 敬吾¹⁾, 中原 一有²⁾, 奥瀬 千晃¹⁾
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・肝臓内科²⁾ 鈴木 通博¹⁾, 伊東 文生²⁾

VW3-03. 拡張時間2分の内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術 (EPLBD)の安全性と有用性

聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 ○路川 陽介, 中原 一有, 伊東 文生

VW3-04. ERCP手技に関連した出血、穿孔への当院の対応

横浜南共済病院 ○中野間 紘, 金子 卓, 岡崎 博

VW3-05. 内科的治療に成功したbasket嵌頓の3例

東京大学大学院 医学系研究科消化器内科 ○白田龍之介, 中井 陽介, 木暮 宏史
多田 稔, 小池 和彦

VW3-06. 当院における悪性中下部胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージ後の逆行性胆管炎の現状と内視鏡治療の工夫

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 ○鈴木 裕子, 橋本 裕輔, 池田 公史

VW3-07. 胆管内ラージバルーン留置法が有効であった経乳頭的採石術と超音波内視鏡下経胃経肝的胆道ドレナージ術の2例

北里大学医学部 消化器内科学 ○蓼原 将良, 山内 浩史, 奥脇 興介
木田 光広, 小泉和二郎

VW3-08. 超音波内視鏡ガイド下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) におけるUneven Double Lumenカテーテルを用いたガイドワイヤレスキューテック

新百合ヶ丘総合病院 消化器内科・内視鏡内科¹⁾ ○牧山 裕顕¹⁾, 佐藤 晋二¹⁾, 久保田良政²⁾
宮崎大学医学部医学科 消化器内科学講座²⁾ 河上 洋²⁾, 國分 茂博¹⁾

VW3-09. Walled-off necrosis内視鏡治療時に遭遇する出血に対するのトラブルシューティング

東京医科大学 臨床医学系消化器内科学分野 ○黒澤 貴志, 殿塚 亮祐, 向井俊太郎
土屋 貴愛, 糸井 隆夫