ビデオワークショップ1 5/30(土) 第2会場 9:00~11:30

「内視鏡止血術ー工夫と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 田邉 聡 埼玉医科大学 消化管内科 今枝 博之

VW1-01. 消化管出血における再把持可能なクリップを用いた内視鏡的止血術の使用経験

東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 〇堀内 英華, 土橋 昭, 大谷 友彦 玉井 尚人, 炭山 和毅

VW1-02. 出血性胃潰瘍に対するover-the-scope clip (OTSC) systemの使用経験

北里大学医学部 救命救急医学 $^{1)}$ 〇久保田 陽 $^{1)}$, 山内 浩史 $^{1)}$, 中谷 研 $^{1)}$ 北里大学医学部 新世紀医療開発センタ $^{-2}$ 田邉 \mathbb{R}^{2}

VW1-03. 十二指腸潰瘍治療困難例に対しOver the scope clip(OTSC)が有効であった2症例 大森赤十字病院 消化器内科 〇岡田 直也 千葉 秀幸 後藤 亨

VW1-04. 【演題取り下げ】

VW1-05. Gel Immersion Endoscopyを用いた内視鏡的止血術

自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 〇宮原 晶子, 矢野 智則, 竹澤 敬人 坂本 博次, 山本 博徳

VW1-06. 出血源同定が困難な大腸憩室出血に対するGel immersion法の有用性

聖路加国際病院 消化器内科 〇山本 和輝,白鳥 安利,池谷 敬福田 勝之

VW1-07. 大腸憩室出血に対する留置スネア法の現状と結紮法困難例についての検討

東京都立墨東病院 消化器内科 〇大倉 幸和, 小林 克誠, 野坂 崇仁 松本 太一, 古本 洋平

VW1-08. 孤立性胃静脈瘤破裂に対する治療体系

埼玉医科大学病院 消化器内科·肝臓内科 ○中澤 学, 今井 幸紀, 持田 智

VW1-09. 内視鏡治療が困難と考えられた巨大直腸静脈瘤の1例

慶應義塾大学医学部 消化器内科 $^{1)}$ 〇林 由紀恵 $^{1)}$, 高林 * 馨 $^{2)}$, 細江 直樹 $^{2)}$ 同 内視鏡センタ $^{-2)}$ 緒方 晴彦 $^{2)}$, 金井 隆 $^{1)}$

VW1-10. 当院における放射線性腸炎の病態別分類と対処方法および長期成績に関する検討

がん研有明病院 消化器内科 〇鈴木 桂悟, 千野 晶子, 井出 大資 斎藤 彰一, 五十嵐正広

ビデオワークショップ2 5/31(日) 第1会場B 9:00~11:50

「胆膵内視鏡治療ー工夫とトラブルシューティング」

司会 千葉県立佐原病院 露口 利夫 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘

VW2-01. EUS検査時の十二指腸穿孔に対してクリッピングおよびポリグリコール酸シートとフィブリン糊を用いた被覆術が有効であった1例

東京都立墨東病院 消化器内科 〇小林 克誠, 松岡 愛菜, 大倉 幸和 渡部 太郎, 古本 洋平

VW2-02. ERCPに関連した消化管・後腹膜穿孔の対応について -穿孔症例に対する実際の外科的トラブルシューティング-

日本医科大学 消化器外科 〇清水 哲也, 吉岡 正人, 松下 晃 金谷 洋平, 吉田 寛

VW2-03. 【演題取り下げ】

VW2-04. ERCPのスコープ挿入における当院の工夫

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○野口 達矢, 水出 雅文, 小川 智也 谷坂 優樹、良沢 昭銘

VW2-05. 憩室内開口乳頭に対する牽引クリップを用いた胆管挿入法の工夫

順天堂大学医学部附属順天堂医院 消化器内科 〇落合 一成,藤澤 聡郎,石井 重登 坂本 直人,伊佐山浩通

VW2-06. 下方分岐胆嚢管に対するBalloon occlusion methodを用いた内視鏡的経乳頭胆嚢 ドレナージ術

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

VW2-07. ランデブー法による副乳頭からの膵管アプローチ 亀田総合病院 消化器内科 ○白鳥 俊康, 吉村 茂修, 中路 聡

VW2-08. **膵石内視鏡治療中のバスケット嵌頓症例に対するトラブルシューティング** 東京大学 消化器内科 ○齋藤 友隆,中井 陽介,水野 卓 木暮 宏史,小池 和彦

VW2-09. 経口膵胆道鏡を用いた異物除去

東京医科大学臨床医学系 消化器内科学分野 〇黒澤 貴志,祖父尼 淳,石井健太郎 七屋 貴愛,糸井 隆夫

VW2-10. 内視鏡的乳頭部腫瘍切除術に対するシュアクリップの有用性

慶應義塾大学医学部 内科学教室 (消化器) ¹) ○岩崎 栄典¹), 野田まりん¹), 南 一洋¹) 同 内視鏡センター²) 福原誠一郎²), 金井 降典¹)

VW2-11. 十二指陽插入困難例における胆道ドレナージの工夫

東京歯科大学市川総合病院 消化器内科 〇片山 正,中村 健二,尾城 啓輔 岸川 浩,西田 次郎

VW2-12. 経乳頭的胆道ドレナージ不成功のため当院に搬送された症例の検討

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 〇高野 祐一, 長浜 正亞, 浅見 哲史 新谷 文崇, 小林 孝弘

VW2-13. 【演題取り下げ】

VW2-14. 原発性硬化性胆管炎の重度かつ不整な胆管狭窄のドレナージにランデブー法が 有効だった一例

千葉大学医学部附属病院 消化器内科 〇長島 有輝, 杉山 晴俊, 三方林太郎 大野 泉. 加藤 直也

VW2-15. 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 Catheter の有効性

国立国際医療研究センター国府台病院 消化器・肝臓内科 ○関根 一智,八木 豊一,渡邉 亮 矢田 智之,上村 直実

VW2-16. 超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術にてプラスチックステントを留置した際に トラブルシューティングを要した一例

がん研有明病院 肝胆膵内科 〇三重 尭文, 武田 剛志, 金田 遼 佐々木 降, 笹平 直樹

VW2-17. 術後胆管空腸吻合部狭窄に対する経消化管的ドレナージ困難症例に対する 直視コンベックスを用いたレスキューEUS-BDの有用性

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○吉成 元宏¹⁾, 肱岡 範¹⁾, 奥坂 拓志¹⁾ 同 内視鏡科²⁾ 斎藤 豊²⁾

VW2-18. EUS-HGS revisionにおける工夫とトラブルシューティング

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科 ○大塚 武史, 松原 三郎, 須田健太郎 名越 澄子

VW2-19. Endoscopic ultrasonography-guided hepaticogastrostomy後のRe-intervention

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター¹⁾ ○戸塚雄一朗¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 金子 卓¹⁾ 横浜市立大学附属病院 消化器内科学²⁾ 沼田 和司¹⁾, 前田 愼^{1,2)}

VW2-20. Walled-off necrosisに対する内視鏡的ネクロセクトミーの治療成績および偶発症の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○渡辺 浩二,原 精一,山田 悠人 伊藤 謙,五十嵐良典

ビデオワークショップ3 5/31(日) 第2会場 9:00~11:30

「下部消化管腫瘍に対する内視鏡治療 -工夫と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 矢作 直久 がん研究会有明病院 下部消化管内科 斎藤 彰一

VW3-01. 【演題取り下げ】

VW3-02. 【演題取り下げ】

VW3-03. 大腸ESDにおけるBridge formation methodの手技及び治療成績

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター ○阿部 正洋, 工藤 進英, 林 武雅 石垣 智之, 桜井 達也

VW3-04. 大腸ESDにおける留置スネアを用いた牽引法

NTT東日本関東病院 消化管内科 $^{1)}$ \bigcirc 瀧田麻衣子 $^{1)}$, 大圃 $^{1)}$, 村元 6 $^{1)}$ 同 消化器内科 $^{2)}$ 松橋 信行 2

VW3-05. 大腸ESDにおけるトラクションデバイスを使用したpocket-creation methodの有用性について

がん研有明病院 下部消化管内科 ○屋嘉比聖一, 井出 大資, 千野 晶子 五十嵐正広, 斎藤 彰一

VW3-06. Single-clip tractionを併用した効率的なPocket-creation methodによる大腸ESD

自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 〇林 芳和, 野村 達磨, 竹澤 敬人 岡田 昌浩, 山本 博徳

VW3-07. Water pressure methodを用いた大腸ESDの治療成績

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¹⁾ ○木口 賀之¹⁾, 加藤 元彦^{1,2)}, 堤 康志郎¹⁾ 慶應義塾大学医学部 消化器内科²⁾ 前畑 忠輝¹⁾, 矢作 直入¹⁾

VW3-08. 当院における大腸ESD穿孔例の臨床経過の検討

虎の門病院 消化器内科 ○山下 聡,松井 啓,菊池 大輔 布袋屋 修 ビデオワークショップ4 5/31(日) 第1会場B 13:50~16:20

「上部消化管腫瘍に対する内視鏡治療 -工夫とトラブルシューティング

司会 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 小田 一郎

VW4-01. 咽頭ESDにおける経鼻内視鏡の有用性

虎の門病院 消化器内科 ○菊池 大輔, 田中 匡実, 布袋屋 修

VW4-02. 従来法と牽引法における食道ESD治療困難因子の検討

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○三井 智広, 門田 智裕, 中條恵一郎 新村 健介, 矢野 友規

VW4-03. 幽門輪病変に対するS-Oクリップ併用ESDの有用性に関する検討

東京慈恵会医科大学附属柏病院 内視鏡部¹⁾ 〇番 大和¹⁾, 小山 誠太¹⁾, 安達 世¹⁾ 東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座²⁾ 荒川 廣志¹⁾, 炭山 和毅²⁾

- VW4-04. 胃・十二指腸におけるtraction deviceを併用したpocket-creation methodによるESD 自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 ○三浦 義正, 野村 達磨, 野本 佳恵 高橋 治夫, 山本 博徳
- VW4-05. **胃体中・上部大彎病変に対するClutch Cutter、VIO3を用いた胃ESDの有効性** 日本大学医学部 消化器肝臓内科 ○草野 央, 池原 久朝, 市島 諒二 鈴木 翔. 後藤田卓志
- VW4-06. **胃穹窿部大弯の大型病変のESD(Endoscopic submucosal dissection)における工夫** 国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○江郷 茉衣, 阿部清一郎, 小田 一郎 吉永 繁高, 斎藤 豊

VW4-07. 【演題取り下げ】

VW4-08. 残胃ESD術中穿孔に対して糸付きクリップを使用し脂肪組織を充填・縫縮した 1 例 八王子消化器病院 消化器科¹) ○伴野 繁雄¹), 横井 千寿²), 森下 慶一¹) 国立国際医療研究センター 消化器内科²) 小池 伸定¹). 原田信比古¹)

VW4-09. 胃ESDに対する内視鏡的手縫い縫合法の有効性と縫合部の経時的変化の検討

日本医科大学 消化器内科学 〇樋口 和寿,後藤 修,飽本 哲兵 貝瀬 満,岩切 勝彦

VW4-10. 内視鏡的切除術により生じた食道穿孔に対するトラブルシューティングとしての PGAシート貼付

がん研有明病院 消化器内科 ○十倉 淳紀, 由雄 敏之, 藤崎 順子

VW4-11. ESD後遅発性穿孔に伴う腹腔内膿瘍に対し, EUS下経胃的膿瘍ドレナージが奏効した 1 例

NTT東日本関東病院 消化器内科 〇高柳 駿也,瀧田麻衣子,石井 研藤田 祐司,大圃 研

VW4-12. ドップラープローブ超音波を用いた探触検査による胃ESD後潰瘍出血の抑制効果に 関する研究

> 聖路加国際病院 消化器内科 ○白鳥 安利,池谷 敬,岡本 武士 高須 綾香,福田 勝之

VW4-13. 当院における胃ESDトレーニングの現状

東京大学医学部附属病院 消化器内科 〇趙 利奈, 坂口 賀基, 辻 陽介 山道 信毅, 小池 和彦