

ビデオシンポジウム 6/12 (日) 第1会場 9:00~11:50

**「安全で確実なESDを目指して
—動画で見るESD手技・デバイス・トレーニング・
トラブルシューティングの工夫—」**

司会 自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 山本 博徳
国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 齋藤 豊

V1-01. 初学者による食道癌のESDにおける糸付きクリップの使用経験

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○門田 智裕, 矢野 友規, 野口 正朗
大野 康寛, 金子 和弘

V1-02. 食道表在癌に対するEEMR-tube併用Double-channel ESD法の有効性と治療成績

東海大学付属東京病院 外科¹⁾ ○千野 修¹⁾, 島田 英雄²⁾, 西 隆之²⁾
東海大学付属大磯病院 外科²⁾ 小澤 壯治³⁾, 幕内 博康¹⁾
東海大学 消化器外科³⁾

V1-03. 当院における胃ESDトレーニングの現状評価

防衛医科大学校病院 内科学²⁾ ○古橋 廣崇¹⁾, 高城 健¹⁾, 丸田 紘史¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 永尾 重昭²⁾

**V1-04. learning curveの変化からみた胃から食道・大腸への効率的な
stepwise ESDトレーニングに関する検討**

国際医療福祉大学病院 消化器内科 ○安藤 勝祥, 田邊 裕貴, 佐藤 貴一
大竹 孝明, 高後 裕

V1-05. ESDにおける遅発穿孔の予防処置とその適応

独立行政法人国立病院機構東京医療センター 消化器科 ○高取 祐作, 加藤 元彦, 木下 聡
高林 馨, 浦岡 俊夫

V1-06. 胃ESD初学者における糸付きクリップの有用性 ～ZEOCLIP[®]を用いた検討～

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⁾, 北川 善康²⁾
同 内視鏡科²⁾ 原 太郎²⁾, 山口 武人¹⁾

V1-07. 地域基幹病院での胃ESDにおけるトレーニング法および治療成績の実際

東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 ○松江 右武, 福澤 誠克, 今井 康晴

V1-08. 二人法とポケット法(PCM)で始める安全・確実な大腸ESDトレーニング

自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 ○岡田 昌浩, 高橋 治夫, 林 芳和
三浦 義正, 砂田圭二郎

V1-09. SBナイフJrは大腸ESDの導入に当たって、安全かつ有用なデバイスである

国保旭中央病院 消化器内科 ○宮川 明祐, 中村 朗, 糸林 詠
紫村 治久, 志村 謙次

**V1-10. 有茎性、広基性腫瘍に対するハサミ型鉗子、トラクションデバイス使用による
内視鏡的粘膜下層剥離術**

独立行政法人労働者健康福祉機構 東京労災病院¹⁾ ○平野 直樹^{1, 2)}, 伊藤 謙^{1, 2)}, 大場 信之¹⁾
東邦大学医療センター大森病院 消化器内科²⁾ 西中川秀太¹⁾, 児島 辰也¹⁾

V1-11. 安全で確実なESD

真木病院 内視鏡内科¹⁾ ○和田 正浩¹⁾, 三浦 義正²⁾, 尾形 敏郎³⁾
自治医科大学附属病院内科学講座 消化器内科学部門²⁾ 真木 武志³⁾
真木病院 外科³⁾

V1-12. 大腸ESDにおける穿孔のマネジメントー当施設での穿孔縫縮の実際ー

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○居軒 和也, 高丸 博之, 坂本 琢
中島 健, 斎藤 豊

**V1-13. 繊維化によるESD困難症例におけるpocket creation methodの有用性
～当院での経験から～**

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○木村 隆輔, 乾山 光子, 小野 真史
大塚 隆文, 五十嵐良典

V1-14. 初学者の大腸粘膜下層剥離術導入における新規デバイスの有用性

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○辻 陽介¹⁾, 藤城 光弘^{1, 2)}, 小池 和彦¹⁾
同 光学医療診療部²⁾

V1-15. 低侵襲で安全な大腸ESDの工夫

JCHO 群馬中央病院 外科¹⁾ ○桐山 真典¹⁾, 内藤 浩¹⁾, 深澤 孝晴¹⁾
同 消化器科²⁾ 岸 遂忠²⁾, 桑野 博行³⁾
群馬大学大学院 病態総合外科学³⁾

V1-16. 大腸ESDにおける結節を有する線維化病変の対応について

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

V1-17. 当院におけるESDトレーニングの現状 - traineeの立場から -

NTT東日本関東病院 消化器内科 ○松山 恭士, 大圃 研, 田島 知明
野中 康一, 松橋 信行

V1-18. 安全な大腸ESDを目指した当科の取り組み

順天堂大学 医学部 ○立之 英明, 坂本 直人, 渡辺 純夫