

第11回EMR/ESD研究会 タイムテーブル 2011年7月17日(日)

09:50～	開会挨拶 代表世話人 工藤進英(昭和大学横浜市北部病院) 当番世話人 斎藤 豊(国立がん研究センター中央病院)
10:00～10:32	セッション1 咽頭・食道EMR/ESD 司会 小山恒男(佐久総合病院) 島田英雄(東海大学医学部附属大磯病院) 病理コメンテーター 大倉康男(杏林大学医学部)
10:32～11:04	セッション2-1 胃・十二指腸EMR/ESD 司会 榊 信廣(東京都立府中療育センター) 道田知樹(大阪厚生年金病院) 病理コメンテーター 味岡洋一(新潟大学大学院医歯学総合研究科)
11:04～11:20	レクチャー1 マスターズテクニック-EMR; EMR後の動脈性出血とその対策 司会 吉田茂昭(青森県立中央病院) 演者 藤井隆広(藤井隆広クリニック)
11:20～11:52	セッション2-2 胃・十二指腸EMR/ESD 司会 上堂文也(大阪府立成人病センター) 炭山和毅(東京慈恵会医科大学) 病理コメンテーター 味岡洋一(新潟大学大学院医歯学総合研究科)
	休憩
12:05～12:55	ランチョンセミナー ESD の標準化に向けて — 小型高周波ナイフの食道・大腸ESD における有用性 司会 田尻久雄(東京慈恵会医科大学) 演者 小野裕之(静岡県立静岡がんセンター) 山口裕一郎(静岡県立静岡がんセンター)
	休憩
13:05～13:45	セッション3-1 大腸EMR/ESD 司会 豊永高史(神戸大学医学部附属病院) 池松弘朗(国立がん研究センター東病院) 病理コメンテーター 藤盛孝博(獨協医科大学)
13:45～14:25	セッション3-2 大腸EMR/ESD 司会 傳 光義(順天堂大学医学部附属練馬病院) 浦岡俊夫(慶應義塾大学病院) 病理コメンテーター 藤盛孝博(獨協医科大学)
14:25～15:05	セッション3-3 大腸EMR/ESD 司会 堀田欣一(静岡県立静岡がんセンター) 本間清明(日本海総合病院) 病理コメンテーター 藤盛孝博(獨協医科大学)
15:05～15:21	レクチャー2 マスターズテクニック-ESD; SAFEKnifeを用いた安全かつ迅速なESDのコツ 司会 田中信治(広島大学病院) 演者 山本博徳(自治医科大学)
	休憩
15:30～16:02	セッション4-1 トレーニングシステムおよび新規デバイスの開発 司会 峯 徹哉(東海大学) 大圃 研(NTT東日本関東病院)
16:02～16:34	セッション4-2 トレーニングシステムおよび新規デバイスの開発 司会 井上晴洋(昭和大学横浜市北部病院) 吉田直久(京都府立医科大学附属病院)
16:34～	統括発言 青森県立中央病院 吉田茂昭

ご参加の皆様へ

参加受付は9:00より、4階ホール前にて開始いたします。当日受付も可能です。

4階ラウンジにて医療機器展示、ドリンクサービスを設置いたしますので、お立ち寄りください。

ご来場の際はなるべく公共交通機関をご利用いただきますようお願い申し上げます。(駐車券の発行はございません。)

ご発表者の皆様へ(ご講演規定)

ご発表セッション開始時刻の30分前までに、4階ホール前のデータ受付にて試写を行っていただきますようお願い申し上げます。

<ご講演の素材規定>

会場でのトラブルを防ぐため本会では下記のように決めさせていただきます。

●プレゼンテーションはWindows 系のパソコンとPowerPoint で作成し、PC またはデータをご持参下さい。(別途お送りする、「第11回EMR/ESD研究会ご発表機材確認書」をご参照の上、必要事項を記入して事前にE-mail またはファクシミリにてご提出ください。)

●Macintosh をご使用されている場合には、ご自身のPC持参のみの受付とさせていただきます。プロジェクターの接続はD-sub15 ピン3 段 RGB コネクタですので、それ以外の仕様の場合は変換ケーブルをご持参ください。

Mac のスリープモードは解除してください。

<ご講演の時間規定>

各演題のご発表時間は以下の通りです。

会の円滑な運営のため、ご発表のお時間は厳守いただきますようお願いいたします。

●レクチャー： 16分(質疑応答時間含む)

●ランチョンセミナー： 50分(質疑応答時間含む)

●一般演題ご発表時間： 発表6分、質疑応答2分

第11回EMR/ESD研究会 プログラム

9:50～ 開会挨拶

代表世話人 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 工藤進英
当番世話人 国立がん研究センター中央病院 齋藤 豊

10:00～10:32 セッション1 咽頭・食道EMR/ESD

司会 佐久総合病院 胃腸科 小山恒男
東海大学医学部附属大磯病院 外科 島田英雄
病理コメンテーター 杏林大学医学部 病理学教室 大倉康男

1-1 頭頸部表在癌に対する全身麻酔下内視鏡的切除術 ―一般病院における導入―

NTT 東日本関東病院 消化器内科¹, 外科², 耳鼻咽喉科³

○大圃 研¹, 大野亜希子¹, 伊藤高章¹,
千葉秀幸¹, 辻 陽介¹, 辺見英之¹,
松橋信行¹, 奈良智之², 中尾一成³

1-2 左壁～後壁病変に対する右側臥位ESDの有用性

新潟大学医歯学総合病院 光学医療診療部,
新潟大学医歯学総合病院 第三内科²

○橋本 哲¹, 竹内 学², 水野研一²,
小林正明¹, 成澤林太郎¹

1-3 中下咽頭表在癌に対する内視鏡的切除の中期成績

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科¹, 頭頸部外科²

○今井健一郎¹, 田中雅樹¹, 角嶋直美¹,
滝沢耕平¹, 小野裕之¹, 鬼塚哲郎²

1-4 食道および噴門部の SMT に対する新しい低侵襲治療 SET (Submucosal Endoscopic Tumorectomy)

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○豊嶋直也, 井上晴洋, 鬼丸 学, 池田晴夫,
細谷寿久, 鈴木道隆, 小鷹紀子, 里舘 均,
伊藤寛晃, 工藤進英

10:32～11:04 セッション2-1 胃・十二指腸EMR/ESD

司会

東京都立府中療育センター 榊 信廣

大阪厚生年金病院 内視鏡センター 道田知樹

病理コメンテーター 新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子・診断病理学分野 味岡洋一

2-1 ヒト胃固有筋層穿通血管の分布に関する解剖学的検討

東京慈恵会医科大学附属柏病院 消化器肝臓内科¹,
同大学附属柏病院 内視鏡部², 同大学 消化器肝臓内科/内視鏡科³,
同大学 解剖学講座⁴, 札幌医科大学 解剖学第二講座⁵

○荒川廣志¹, 角谷 宏², 大草敏史¹, 田尻久雄³,
河合良訓⁴, 藤宮峯子⁵

2-2 早期胃癌ESDの標準化における後出血の要因とその対策

がん研有明病院 消化器内科

○菅沼孝紀, 山本頼正, 藤崎順子

2-3 胃 ESD における second look 内視鏡検査後出血の危険因子 – third look 内視鏡検査は必要か?

広島大学病院 内視鏡診療科¹, 同 消化器・代謝内科²

○東山 真¹, 岡 志郎¹, 田中信治¹,
佐野村洋次², 金尾浩幸¹, 茶山一彰²

2-4 胃内視鏡切除後の遺残再発病変に対する ESD の治療成績

静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科

○川田 登, 滝沢耕平, 田中雅樹, 角嶋直美,
小野裕之

11:04～11:20 レクチャー1

マスターステック－EMR; EMR後の動脈性出血とその対策

司会

青森県立中央病院 吉田茂昭

演者

医療法人隆風会 藤井隆広クリニック 藤井隆広

メモ

11:20~11:52 セッション2-2 胃・十二指腸EMR/ESD

司会 大阪府立病院機構 大阪府立成人病センター 消化器内科 上堂文也
東京慈恵会医科大学 内視鏡科 炭山和毅
病理コメントーター 新潟大学大学院医歯学総合研究科 分子・診断病理学分野 味岡洋一

2-5 胃癌に対するESDにおいて遅発性穿孔を発症した6例

大阪厚生年金病院 内科

○北 久晃, 道田知樹, 岩橋 潔, 武田梨里,
貫野知代, 中田悠紀, 前田晃作, 内藤雅文,
伊藤敏文

2-6 十二指腸ESD後の遅発性偶発症予防

佐久総合病院 胃腸科

○岸埜高明, 小山恒男

2-7 ESDにおけるリドカイン局注法

市立四日市病院 消化器科¹, 日本海総合病院 治療内視鏡科²

○小林 真¹, 本間清明²

2-8 経鼻内視鏡を用いたESD困難例に対する手技の工夫

甲賀病院 内視鏡センター¹, 大阪大学 消化器内科²

○永田 健¹, 甲賀啓介^{1,2}, 辻井正彦²

12:05～12:55 ランチオンセミナー

ESD の標準化に向けて

— 小型高周波ナイフの食道・大腸ESD における有用性

司会	東京慈恵会医科大学 内科学講座消化器・肝臓内科	田尻久雄
演者	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	小野裕之
	静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科	山口裕一郎

メモ

13:05～13:45 セッション3-1 大腸EMR/ESD

司会 神戸大学医学部附属病院 光学医療診療部 豊永高史
国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 池松弘朗
病理コメンテーター 獨協医科大学 病理学(人体分子) 藤盛孝博

3-1 EMRで大腸全層切除された直腸LST-NGの1例

順天堂練馬病院 内視鏡科

○小沼宏徳, 傅 光義, 尾崎郁美, 立之英明,
吉村美保, 川邊正人, 宮崎招久

3-2 大腸ESDの標準化に向けて 穿孔例の検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター

○前田康晴, 工藤進英, 林 武雅, 矢川祐介,
須藤晃佑, 池原伸直, 大塚和朗

3-3 SB ナイフ Jr タイプを用いた大腸 ESD

日本海総合病院 治療内視鏡科

○本間清明, 大滝雄造, 菅原真樹

3-4 大腸 ESD における SB ナイフ Jr.の有用性と位置付け

広島大学 内視鏡診療科¹, 同 消化器代謝内科²

○小澤俊一郎¹, 田中信治¹, 中山奈那²,
寺崎元美², 中土井鋼一², 高田さやか²,
金尾浩幸¹, 岡 志郎¹, 茶山一彰²

3-5 上部用スコープ、フレックスナイフを用いた大腸 ESD

NTT東日本関東病院 消化器内科

○伊藤高章, 大野亜希子, 千葉秀幸,
辻 陽介, 辺見英之, 大圃 研

13:45～14:25 セッション3-2 大腸EMR/ESD

司会 順天堂大学医学部附属練馬病院 消化器内科 傅 光義
慶應義塾大学病院 腫瘍センター 浦岡俊夫
病理コメンテーター 獨協医科大学 病理学(人体分子) 藤盛孝博

3-6 大腸ESDを施行した大腸SM癌の臨床病理学的解析

京都府立医科大学大学院 消化器内科¹, 同 人体病理学²

○吉田直久¹, 柳澤昭夫², 八木信明,
稲田 裕¹, 久貝宗弘¹, 内藤裕二¹

3-7 2cm以上の大腸腫瘍に対するEPMR後の遺残再発に関する検討

国立がん研究センター東病院 消化管腫瘍科

○大野康寛, 池松弘朗, 依田雄介,
村元 喬, 宮本英明, 金子和弘

3-8 大腸ESDの経験が少ない施設における治療の工夫

独立行政法人国立病院機構 四国がんセンター 内視鏡科

○堀伸一郎, 壺内栄治, 西出憲史

3-9 大腸ESDにおける当センターでの取り組み～標準化をめざして～

手稲溪仁会病院 消化器病センター

○村上佳世, 三井慎也, 野村昌史,
田沼徳真, 青木敬則, 金子昌史,
友成暁子, 山崎 大, 永井一正

3-10 大腸ESDの標準化にむけて

松田病院 内視鏡センター

○浅野道雄, 田中荘一, 野中雅彦,
木村浩三, 矢野義明, 矢野孝明,
石井正嗣, 尾田典隆, 松田保秀

14:25～15:05 セッション3-3 大腸 EMR/ESD

司会 静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科 堀田欣一
日本海総合病院 治療内視鏡科 本間清明
病理コメンテーター 獨協医科大学 病理学(人体分子) 藤盛孝博

3-11 内視鏡搭載前方送水機能は大腸ESD中の出血時間を短縮するか？

大阪府立成人病センター 消化管内科

○竹内洋司, 辻井芳樹, 花房正雄, 鼻岡 昇,
神崎洋光, 長井健悟, 松井芙美, 東野晃治,
石原 立, 飯石浩康, 上堂文也

3-12 大腸腫瘍に対するバイポーラスネアによる3点粘膜切開EMRの試み

大阪市立大学医学部附属病院 消化器内科

○福永周生, 町田浩久, 永見康明, 富永和作,
荒川哲男

3-13 大腸ESDの標準化に向けてヘムコゼクトームの可能性

石川県立中央病院 消化器内科

○山田真也, 土山寿志

3-14 大腸ESDにおけるShort type ST hood(Small caliber-tip transparent hood)の有用性

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○中村文彦, 栗林志行, 玉井尚人, 坂本 琢,
大竹陽介, 中島 健, 松田尚久, 斎藤 豊

3-15 大腸ESDの導入前における胃ESDの必要性

慶應義塾大学¹, 岡山大学病院², 国立がん研究センター中央病院³,
静岡県立がんセンター⁴, 佐久総合病院⁵, 順天堂大学⁶,
国立がん研究センター東病院⁷, 東京医科大学⁸,
栃木県立がんセンター⁹, 四国がんセンター¹⁰, 大阪厚生年金病院¹¹,
青森県立中央病院¹², Colorectal ESD Multicenter Study Group

○浦岡俊夫^{1,2}, 斎藤 豊³, 山口裕一郎⁴,
堀田欣一^{4,5}, 坂本直人⁶, 池松弘朗⁷, 福澤誠克⁸,
小林 望⁹, 那須淳一郎¹⁰, 道田知樹¹,
池原久朝¹, 大竹陽介³, 中島 健³, 松田尚久³,
矢作直久¹, 吉田茂昭²

15:05～15:21 レクチャー2

マスターズテクニック－ESD；SAFEKnifeを用いた安全かつ迅速なESDのコツ

司会

広島大学病院 内視鏡診療科 田中信治

演者

自治医科大学 光学医療センター 山本博徳

メモ

15:30～16:02 セッション4-1 トレーニングシステムおよび新規デバイスの開発

司会

東海大学 消化器内科 峯 徹哉
NTT東日本関東病院 消化器内科 大圃 研

4-1 Capnostream20 と Integrated Pulmonary Index (IPI)による胃ESD時呼吸監視の有用性

東京慈恵会医科大学附属柏病院消化器肝臓内科,
同大学 内視鏡科², 同大学 消化器肝臓内科/内視鏡科³

○荒川廣志¹, 豊泉博史², 炭山和毅², 大草敏史¹,
田尻久雄³

4-2 当院における新規デバイスの開発

市立四日市病院 消化器科

○小林 真

4-3 胃ESDにおける新規traction deviceの開発

順天堂大学 消化器内科

○松本健史, 永原章仁, 坂本直人, 上山浩也,
鈴木 祐, 森永真紀, 中川裕太, 小沼宏徳,
村上 敬, 竹田 努, 森本 崇, 佐々木 仁,
澁谷智義, 長田太郎, 吉澤孝史, 荻原達雄,
渡辺純夫

4-4 内視鏡近接困難部位の早期胃癌に対する内視鏡装着バルーンを用いたESD治療の報告

仙台市立病院 消化器内科

○川村昌司, 関根 仁, 菊地達也

16:02～16:34 セッション4-2 トレーニングシステムおよび新規デバイスの開発

司会 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 井上晴洋
京都府立医科大学附属病院 消化器内科 吉田直久

4-5 出張ESDを通じた標準化への試み

手稲溪仁会病院 消化器病センター

○田沼徳真, 永井一正, 山崎 大, 友成暁子,
村上佳世, 金子昌史, 青木敬則, 三井慎也,
野村昌史

4-6 当院における胃ESD教育について

NTT東日本関東病院 消化器内科

○大野亜希子, 伊藤高章, 千葉秀幸, 辻 陽介,
辺見英之, 大圃 研

4-7 大腸ESD習得についての検討

国立がん研究センター中央病院 消化管内視鏡科

○栗林志行, 坂本 琢, 中村文彦, 玉井尚人,
佐藤知子, 大竹陽介, 中島 健, 松田尚久,
斎藤 豊

4-8 大腸ESD標準化に向けたトレーニング法

東京医科大学病院 消化器内科

○福澤誠克, 山本 圭, 片岡幹統, 森安史典

統括発言 16:34～

青森県立中央病院 吉田茂昭