

ワークショップ1 6/11 (土) 第2会場 9:20~11:30

「食道表在癌の内視鏡診断と治療の現況と展望」

司会 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター 井上 晴洋
国家公務員共済組合連合会虎の門病院 消化器内科 飯塚 敏郎

W1-01. 早期食道癌拾い上げにヨード染色・生検は必要か

亀田総合病院 消化器内科 ○森主 達夫, 神田 圭輔, 鈴木 健一
中路 聡, 平田 信人

W1-02. BLI/LCI経鼻内視鏡で発見した食道表在癌の検討

東京医科歯科大学 消化管外科学 ○川田 研郎, 河野 辰幸, 中島 康晃
東海林 裕, 岡田 卓也

W1-03. 食道扁平上皮表在癌に対するNBI拡大内視鏡を用いた簡略化診断の有用性

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 ○土橋 昭, 郷田 憲一, 原 裕子
炭山 和毅

W1-04. 当院における食道EMRと食道ESDの治療成績の比較検討

国立国際医療研究センター 消化器内科 ○大久保栄高, 横井 千寿, 秋山 純一
渡辺 一弘

W1-05. 食道表在癌に対する内視鏡的吸引粘膜切除術(EAM)と 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)に関する検討

北里大学病院 消化器内科 ○古江 康明, 堅田 親利, 和田 拓也
石戸 謙次, 田邊 聡

W1-06. 食道ESDにおける局注機能付き新規デバイスDN-D2718Bの有用性と安全性の検討

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

W1-07. IT knife nanoと糸付きクリップ(ZEOCLIP)法を併用した食道ESDの有用性

千葉県がんセンター 内視鏡科¹⁾ ○北川 善康¹⁾, 鈴木 拓人¹⁾, 原 太郎¹⁾
同 消化器内科²⁾ 山口 武人²⁾

W1-08. 食道ESDにおけるカウンタートラクションの工夫 (Adjustable counter-traction technique)

昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○角 一弥, 池田 晴夫, 井上 晴洋

W1-09. 食道ESD後の狭窄予防におけるステロイド治療の現状

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○桑原 洋紀, 野中 哲, 小田 一郎
斎藤 豊

W1-10. 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 上部消化管内科¹⁾ ○石山晃世志¹⁾, 土田 知宏²⁾, 陳 勁松²⁾
同 消化器内科²⁾ 渡邊 雅之³⁾, 山本智理子⁴⁾
同 消化器外科³⁾
同 病理部⁴⁾

W1-11. 当院における食道扁平上皮癌に対するESDの長期成績

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○本部 卓也, 矢野 友規, 加藤 知爾
大野 康寛, 金子 和弘

ワークショップ2 6/11 (土) 第2会場 13:20~15:50

「小腸・大腸非腫瘍疾患における内視鏡の活用」

司会 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 緒方 晴彦
東京医科歯科大学 光学医療診療部 大塚 和朗

W2-01. クロウン病におけるバルーン内視鏡所見と患者予後との関係に関する検討

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ ○竹中 健人^{1, 2)}, 大塚 和朗²⁾, 北詰 良雄³⁾
同 光学医療診療部²⁾ 松岡 克善¹⁾, 渡辺 守¹⁾
同 放射線診断科³⁾

W2-02. 炎症性腸疾患診療における新型ダブルバルーン内視鏡とWater-aided法、 キャストフードの有用性

自治医科大学内科学講座 消化器内科学部門 ○小柳 亮太, 林 芳和, 矢野 智則
砂田圭二郎, 山本 博徳

W2-03. クロウン病遠位回腸病変の検索における細径大腸内視鏡PCF-PQ260Lの有用性の検討

北里大学北里研究所病院 炎症性腸疾患先進治療センター¹⁾ ○梅田 智子¹⁾, 中野 雅¹⁾, 小林 拓¹⁾
慶應義塾大学医学部 消化器内科²⁾ 中里 圭宏²⁾, 日比 紀文¹⁾

W2-04. プローブ型共焦点レーザー内視鏡、拡大シングルバルーン小腸内視鏡の小腸疾患に対する 有用性の検討

慶應義塾大学医学部 内視鏡センター¹⁾ ○細江 直樹¹⁾, 宮永 亮一²⁾, 長沼 誠²⁾
同 消化器内科²⁾ 金井 隆典²⁾, 緒方 晴彦¹⁾

W2-05. 狭窄型クローン病におけるバルーン拡張術：メタ解析

大船中央病院 消化器・IBDセンター ○吉田 篤史, 森實 敏夫, 上野 文昭
遠藤 豊

W2-06. バルーン内視鏡と細径内視鏡を用いた狭窄克服

虎の門病院 消化器内科 ○菊池 大輔, 栗林 泰隆, 貝瀬 満

W2-07. 潰瘍性大腸炎の内視鏡観察における拡大NBI所見とEndocytology-NBIの検討

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○林 靖子¹⁾, 工藤 進英¹⁾, 大塚 和朗^{1, 2)}
東京医科歯科大学 光学診療部²⁾ 小形 典之¹⁾, 石田 文生¹⁾

W2-08. 臨床的寛解を達成した潰瘍性大腸炎患者における粘膜治癒の達成率とその予測因子

昭和大学内科学講座 消化器内科部門¹⁾ ○田代 知映¹⁾, 福田 勝之²⁾, 黒木優一郎³⁾
聖路加国際病院²⁾ 猿田 雅之⁴⁾
昭和大学藤が丘病院³⁾
東京慈恵会医科大学 消化器肝臓内科⁴⁾

W2-09. 潰瘍性大腸炎の寛解導入療法前後の内視鏡スコアと予後との相関

さいたま赤十字病院 消化器内科 ○鎮西 亮, 大津威一郎, 土井 浩達
高橋 正憲, 笹島 圭太

W2-10. 潰瘍性大腸炎と鑑別を要する内視鏡像を呈したMEFV変異の2例

杏林大学医学部 第三内科学 ○三浦 みき, 齋藤 大祐, 櫻庭 彰人
林田 真理, 久松 理一

W2-11. Collagenous Colitis診断における内視鏡所見の検討

町田市民病院 消化器内科¹⁾ ○加藤 由理¹⁾, 和泉 元喜¹⁾, 益井 芳文¹⁾
同 病理診断科²⁾ 谷田恵美子¹⁾, 阿部 光文²⁾

W2-12. 慢性下痢の鑑別疾患としての腸管スピロヘータ症の内視鏡診断

防衛医科大学校病院 内科学2 ○古橋 廣崇, 東山 正明, 穂苅 量太

ワークショップ3 6/12 (日) 第2会場 9:00~10:30

「消化器内視鏡治療における外科と内科のコラボレーション」

司会 がん研究会有明病院 消化器センター 比企 直樹
国家公務員共済組合連合会虎の門病院 消化器内科 布袋屋 修

- W3-01. 当院における胃粘膜下腫瘍に対するLECS（腹腔鏡・内視鏡合同手術）の現状**
虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○栗林 泰隆¹⁾, 布袋屋 修¹⁾, 貝瀬 満¹⁾
同 消化器外科²⁾ 春田周宇介²⁾, 宇田川晴司²⁾
- W3-02. 胃・十二指腸病変に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術の現状評価**
防衛医科大学校 内科学2¹⁾ ○和田 晃典¹⁾, 古橋 廣崇¹⁾, 丸田 紘史¹⁾
同 外科学1²⁾ 辻本 広紀²⁾, 永尾 重昭³⁾
防衛医科大学校病院 光学医療診療部³⁾
- W3-03. 胃粘膜下腫瘍に対するInverted LECS with Crown Methodsの有用性**
がん研有明病院 消化器内科¹⁾ ○山本 頼正¹⁾, 比企 直樹²⁾, 平澤 俊明¹⁾
同 消化器外科²⁾ 布部 創也²⁾, 藤崎 順子¹⁾
- W3-04. 当院における十二指腸非乳頭部上皮性腫瘍に対する内視鏡治療の現状と問題点**
横浜市立大学医学部 肝胆膵消化器病学¹⁾ ○野中 敬¹⁾, 稲森 正彦²⁾, 遠藤 宏樹¹⁾
横浜市立大学附属病院 臨床研修センター²⁾ 利野 靖³⁾, 中島 淳¹⁾
横浜市立大学医学部 外科治療学³⁾
- W3-05. 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対するEALFTRの検討**
NTT東日本関東病院 消化器内科¹⁾ ○村元 喬¹⁾, 大圃 研¹⁾, 港 洋平¹⁾
同 外科²⁾ 里館 均²⁾, 村上 雅彦³⁾
昭和大学病院 消化器・一般外科³⁾
- W3-06. 腹腔鏡内視鏡合同手術で摘出し得た巨大毛髪胃石の1例**
北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○黒須 貴浩¹⁾, 田辺 聡²⁾, 長谷川力也³⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 石戸 謙次¹⁾, 森谷 宏光⁴⁾
北里大学メディカルセンター 消化器内科³⁾
北里大学医学部 外科学⁴⁾
- W3-07. 胃癌高位病変に対する内視鏡焼灼マーキングによる切離ライン設定の工夫**
がん研有明病院 消化器外科 ○神谷 諭, 大橋 学, 熊谷 厚志
布部 創也, 比企 直樹
- W3-08. 胃粘膜下腫瘍に対するLECS, NEWS, CLEAN-NETの比較検討**
慶應義塾大学医学部 外科学教室 一般・消化器外科¹⁾ ○庄司 佳晃¹⁾, 竹内 裕也¹⁾, 後藤 修²⁾
慶應義塾大学 腫瘍センター²⁾ 川久保博文¹⁾, 北川 雄光¹⁾

ワークショップ4 6/12 (日) 第2会場 13:45~16:30

「膵胆道内視鏡 —安全で確実な治療法の工夫—」

司会 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 五十嵐良典
東京医科大学 消化器内科 糸井 隆夫

W4-01. ERCP時鎮痙薬としてのI-メントールの評価

帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 ○馬淵 正敏, 安田 一朗, 土井 晋平
辻川 尊之, 小澤 範高

W4-02. 膵管内乳頭粘液性腫瘍症例における安全確実なERCPをめざして

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ ○南 一洋¹⁾, 岩崎 栄典¹⁾, 松下美紗子¹⁾
同 内視鏡センター²⁾ 緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾

W4-03. 抗血栓薬服用者における急性胆道炎に対する緊急内視鏡的胆管ドレナージの 安全性と有用性の検討

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 ○山宮 知, 北村 勝哉, 石井 優
吉田 仁

W4-04. 90歳以上の超高齢者総胆管結石症患者における内視鏡治療の検討

東邦大学医療センター大森病院 消化器センター内科 ○岩崎 将, 原 精一, 宅間 健介
岡野 直樹, 五十嵐良典

W4-05. 内視鏡的截石術施行時におけるバスケット吸引法の有用性の検討

杏林大学医学部 第三内科 ○土岐 真朗, 両角 克朗, 倉田 勇
高橋 信一, 久松 理一

W4-06. 傍乳頭憩室による胆管挿管困難例に対する膵管ステント留置の有用性

おおたかの森病院 消化器肝臓内科 ○安達 哲史, 島田 紀朋

W4-07. Vater乳頭部嵌頓結石に対する内視鏡治療の工夫

昭和大学藤が丘病院内科学講座 消化器内科部門 ○高野 祐一, 長浜 正亞, 山村 詠一
丸岡 直隆, 高橋 寛

W4-08. 急性胆嚢炎に対するENGBDの治療成績

太田記念病院 ○伊島 正志, 栗原 英心, 川上 知孝
大竹 陽介

W4-09. 内視鏡的乳頭切除術後出血における内視鏡的マネジメント

東京医科大学 消化器内科学分野 ○本定 三季, 糸井 隆夫, 祖父尼 淳
辻 修二郎, 土屋 貴愛

W4-10. 膵炎予防を目的とした膵管ガイドワイヤー留置下内視鏡的乳頭切除術の検討

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○谷坂 優樹, 良沢 昭銘, 岩野 博俊
田場久美子, 原田 舞子

W4-11. Inside pancreatic stenting papillectomyによる確実な膵管ステント留置

亀田総合病院 消化器内科 ○小林 正佳, 中路 聡, 平田 信人
白鳥 俊康

W4-12. 当院における超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の経験

横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 ○岩崎 暁人, 佐藤 高光, 細野 邦広
中島 淳, 窪田 賢輔

W4-13. EUS下胆管十二指腸吻合(EUS-CDS)における当院での工夫

北里大学病院 消化器内科 ○金子 亨, 木田 光広, 今泉 弘