

ワークショップ 1 12/19 (土) 第 1 会場 12:50~15:10

「ピロリ陰性時代の上部消化管疾患の内視鏡診療」

司会	がん研究会有明病院 消化器センター	藤崎 順子
	東海大学医学部 内科学系消化器内科	鈴木 秀和
コメンテーター	順天堂大学医学部 消化器内科	永原 章仁
	東京女子医科大学 消化器内視鏡科	岸野真衣子

W1-01. 上部消化管内視鏡後の悪心に対する危険因子の検討

国際医療福祉大学成田病院 消化器内科¹⁾ ○西澤 俊宏^{1, 2)}, 鈴木 秀和³⁾, 片岡 陽佑^{2, 4)}
とよしま内視鏡クリニック²⁾ 深川 一史^{2, 5)}, 豊島 治^{2, 5)}
東海大学医学部 消化器内科³⁾
三楽病院 消化器内科⁴⁾
東京大学医学部 消化器内科⁵⁾

W1-02. 食道胃接合部ポリープの臨床的検討

日本医科大学付属病院 消化器肝臓内科 ○恩田 毅, 貝瀬 満, 後藤 修
岩切 勝彦

W1-03. Barret腺癌の内視鏡治療適応についての検討

NTT東日本関東病院 消化管内科 ○紅林真理絵, 瀧田麻衣子, 港 洋平
村元 喬, 大圃 研

W1-04. 当院での表在型バレット食道腺癌の内視鏡治療

東京医科大学病院 臨床医学系消化器内科学分野 ○内藤咲貴子, 福澤 誠克, 糸井 隆夫

W1-05. *H. pylori* 感染・未感染の早期未分化型早期胃癌におけるwhole-exome sequencingを用いた遺伝子解析の比較検討

がん研究会有明病院 消化器内科 上部消化管内科¹⁾ ○並河 健¹⁾, 森 誠一²⁾, 藤崎 順子¹⁾
がんプレジジョン医療研究センター 次世代がん研究シーズ育成プロジェクト²⁾

W1-06. ピロリ菌感染状態に応じた早期胃癌発見のためのサーベイランス・スクリーニング間隔の検討

小金井つるかめクリニック 内視鏡センター¹⁾ ○石橋 史明^{1, 2)}, 川上 智寛¹⁾, 小林小の実¹⁾
東京医科歯科大学 消化器内科²⁾ 福島 啓太^{1, 2)}

- W1-07. *H.pylori* 未感染の高齢者におけるLinked Color Imaging (LCI) 観察による体部全周性発赤と腹部症状との関連
順天堂大学附属順天堂医院 消化器内科¹⁾ ○竹田 努¹⁾, 浅岡 大介²⁾, 永原 章仁¹⁾
順天堂大学附属順天堂東京江東高齢者医療センター 消化器内科²⁾
- W1-08. 当院における *Helicobacter pylori* 未感染早期胃癌の内視鏡的・臨床病理学的特徴
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座¹⁾ ○小泉 彰郎¹⁾, 土橋 昭¹⁾, 古橋 広人¹⁾
同 病理学講座²⁾ 会澤 大介²⁾, 炭山 和毅¹⁾
- W1-09. 除菌後胃癌ESD症例における組織型別非治癒因子の検討
がん研有明病院 上部消化管内科 ○東 佑香, 並河 健, 藤崎 順子
- W1-10. 自己免疫性胃炎の内視鏡・病理組織・臨床像の検討
東京女子医科大学 消化器内視鏡科¹⁾ ○藤井 悠子¹⁾, 岸野真衣子¹⁾, 中村 真一²⁾
同 消化器内科²⁾ 野中 康一¹⁾

ワークショップ2 12/19 (土) 第2会場 12:50~15:10

「胆膵内視鏡治療の工夫とリスクマネージメント」

司会 順天堂大学大学院医学研究科 消化器内科学 伊佐山浩通
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘
コメンテーター 東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 岡野 直樹
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 中原 一有

W2-01. 完全内臓逆位の総胆管結石性胆管炎の内視鏡的逆行性胆管膵管造影 (ERCP) において回転式パピロトームが有用であった1例

群馬大学医学部附属病院 消化器・肝臓内科 ○善如寺 暖, 若城 忠武, 阿部 貴紘
清水 雄大, 浦岡 俊夫

W2-02. ERCP、EUSでの胆管アクセス困難例に対するEUS下膵管ガイドワイヤー留置ランデブータクニック併用ダブルガイドワイヤー法での対応

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○福田麟太郎¹⁾, 齋藤 友隆¹⁾, 中井 陽介^{1, 2)}
同 光学医療診療部²⁾ 木暮 宏史¹⁾, 小池 和彦¹⁾

W2-03. 胆膵内視鏡処置に伴う偶発症とトラブルシューティング

埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 ○鈴木 雅博, 谷坂 優樹, 藤田 曜
水出 雅文, 良沢 昭銘

W2-04. 総胆管結石に対するERCPにおけるバルーン嵌頓の一例

聖路加国際病院 消化器内科 ○岡本 武士, 山本 和輝, 福田 勝之

W2-05. Billroth II再建後腸管における治療困難結石に対して直接的経口胆道鏡下EHLが有効であった1例

君津中央病院 消化器内科 ○川上 寛人, 熊谷純一郎, 飯野陽太郎
大部 誠道, 吉田 有

W2-06. 総胆管結石治療における内視鏡的乳頭バルーン拡張術(EPBD)後の胆道ドレナージによる膵炎予防の試み

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

W2-07. 胆膵内視鏡治療におけるナイチノール製8線スパイラルバスケットを応用したトラブルシューティング

北里大学医学部 消化器内科学 ○黒須 貴浩, 木田 光広, 奥脇 興介
岩井 知久, 小泉和二郎

W2-08. 胆管ステント迷入に対する内視鏡的除去術の工夫

慶應義塾大学医学部 内科学（消化器）¹⁾ ○茅島 敦人¹⁾, 福原誠一郎²⁾, 岩崎 栄典¹⁾
同 内視鏡センター²⁾ 金井 隆典¹⁾

W2-09. 安全、確実な胆道ステント、経鼻ドレナージチューブ交換の工夫

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

W2-10. 一人法によるダブルバルーン内視鏡挿入法を用いた術後再建腸管に対するERCPの導入経験

東京都立墨東病院 消化器内科¹⁾ ○野坂 崇仁¹⁾, 小林 克誠¹⁾, 松岡 愛菜¹⁾
虎の門病院 健康管理センター²⁾ 古本 洋平¹⁾, 荒木 昭博²⁾

W2-11. Interventional EUSにおけるシースを用いた生検鉗子挿入法

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

W2-12. 肝門部悪性胆道閉塞症例に対する3Dナビゲーションマップ併用胆道ドレナージ術の有用性についての検討

杏林大学医学部 消化器内科学 ○神林 孔明, 土岐 真朗, 権藤 興一
渡邊 俊介, 久松 理一

W2-13. 遠位胆道悪性狭窄(Distal malignant biliary obstruction(DMBO))における6mm径 Self-expandable metallic stent (SEMS) の有用性

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科¹⁾ ○原井 正太¹⁾, 脇岡 範¹⁾, 丸木 雄太¹⁾
同 内視鏡科²⁾ 斎藤 豊²⁾, 奥坂 拓志¹⁾

W2-14. 生体肝移植後胆管吻合部狭窄に対する内視鏡治療後のトラブルシューティング

東京医科大学八王子医療センター 消化器内科 ○永井 一正, 北村 勝哉

W2-15. Hot AXIOSの抜去に関する工夫とトラブル・シューティング

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⁾ ○三輪 治生¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 戸塚雄一期¹⁾
横浜市立大学医学部 消化器内科学²⁾ 金子 卓¹⁾, 前田 慎¹⁾

W2-16. 超音波内視鏡ガイド下胆管胃吻合術 (EUS-HGS) におけるステント逸脱と末梢側胆管炎予防のための工夫

がん研有明病院 肝胆膵内科 ○山田 悠人, 武田 剛志, 松山 真人
佐々木 隆, 笹平 直樹

W2-17. EUS-guided Hepaticogastrostomy (EUS-HGS)におけるSpring Stopper Stentの初期成績

順天堂大学医学部 消化器内科 ○石井 重登, 藤澤 聡郎, 富嶋 亨
落合 一成, 伊佐山浩通

ワークショップ3 12/20 (日) 第1会場B 9:00~11:20

「大腸腫瘍に対する内視鏡治療の工夫とリスクマネジメント」

司会 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 矢作 直久
群馬大学大学院医学系研究科 内科学講座 消化器・肝臓内科学分野 浦岡 俊夫
コメンテーター がん研有明病院 下部消化管内科 斎藤 彰一
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器内科 平澤 欣吾

W3-01. Cold snare polypectomyにおける後出血割合一傾向スコアマッチによる検討一

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 ○高丸 博之, 水口水康彦, 山田 真善
坂本 琢, 斎藤 豊

W3-02. 大腸内視鏡治療後の10mm以下の局所再発病変に対する内視鏡治療の成績

国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科 ○三井 智広, 新村 健介, 村野 竜朗
池松 弘朗, 矢野 友規

W3-03. 当院における非虫垂切除症例の虫垂開口部近傍及び同部位に進展する盲腸病変への治療選択

群馬大学大学院医学系研究科 消化器・肝臓内科 ○關谷 真志, 佐藤 圭吾, 田中 寛人
栗林 志行, 浦岡 俊夫

W3-04. 大腸Isp病変に対するESD

日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科 ○大森 順, 後藤 修, 樋口 和寿
貝瀬 満, 岩切 勝彦

W3-05. 100mm以上の巨大病変に対するトンネル法併用大腸ESDの治療成績

大森赤十字病院 消化器内科 ○立川 準, 千葉 秀幸, 中岡 宙子
後藤 亨

W3-06. 大腸遺残再発病変に対す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 消化器内科¹⁾ ○屋嘉比聖一^{1, 2)}, 井出 大資²⁾, 千野 晶子²⁾
同 下部消化管内科²⁾ 五十嵐正広²⁾, 斎藤 彰一²⁾

W3-07. 大腸Endoscopic submucosal dissectionにおけるESD with double clip and rubber band traction(DCT-ESD)の有用性

聖路加国際病院 消化器内科 ○吉本 隆晃, 池谷 敬, 白鳥 安利
福田 勝之

W3-08. 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)}, 高取 祐作¹⁾
慶應義塾大学医学部 消化器内科²⁾ 中山 敦史¹⁾, 矢作 直久¹⁾

W3-09. Non-expertにおける大腸内視鏡の粘膜下層剥離術でのUnder water法の有用性

獨協医科大学 内科学 (消化器) 講座¹⁾ ○金森 瑛¹⁾, 阿部圭一朗¹⁾, 鈴木 統裕^{1, 2)}
足利赤十字病院 内科²⁾ 郷田 憲一¹⁾, 入澤 篤志¹⁾

W3-10. 癒痕合併大腸上皮性腫瘍に対するUnderwater ESDの有用性の検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター¹⁾ ○尾関雄一郎¹⁾, 平澤 欣吾¹⁾, 池田 良輔¹⁾
横浜市立大学大学院 消化器内科学教室²⁾ 佐藤 知子¹⁾, 前田 慎²⁾

W3-11. 当院における大腸ESD後のOver-the-scope clip (OTSC)の使用経験

NTT東日本関東病院 消化管内科¹⁾ ○鈴木雄一郎¹⁾, 港 洋平¹⁾, 村元 喬¹⁾
同 消化器内科²⁾ 大圃 研¹⁾, 松橋 信行²⁾

ワークショップ4 12/20 (日) 第1会場B 13:10~15:30

「上部消化管疾患に対する内視鏡治療の工夫と リスクマネジメント」

司会 虎の門病院 消化器内科 布袋屋 修
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅
コメンテーター 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 山本 頼正
東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 辻 陽介

- W4-01. 経鼻内視鏡下に食道ステント留置施行した悪性食道狭窄の2例
君津中央病院 消化器内科 ○熊谷純一郎, 藤森 基次, 川上 寛人
吉田 有, 駒 嘉宏
- W4-02. 医工連携により目指すESDの効率化 ―蛇腹型オーバーチューブとマルチループ
トラクションデバイスの開発―
東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 ○樺 俊介, 炭山 和毅
- W4-03. 食道ESD術後狭窄に対する定期ステロイド局注の有用性
東京大学医学部附属病院 消化器内科 ○佐藤 淳一, 坂口 賀基, 辻 陽介
小池 和彦
- W4-04. 幽門輪にかかる胃腫瘍に対するESDにはPocket-Creation Method (PCM) が
R0 resectionの達成に有用である
自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門¹⁾ ○北村 昌史¹⁾, 三浦 義正¹⁾, 篠崎 聡²⁾
篠崎内科クリニック²⁾ 山本 博徳¹⁾
- W4-05. 高齢者ハイリスク患者に対する無鎮静下経鼻内視鏡治療の試み
NTT東日本関東病院 消化管内科¹⁾ ○根岸 良充¹⁾, 村元 喬¹⁾, 港 洋平¹⁾
同 消化器内科²⁾ 大圃 研¹⁾, 松橋 信行²⁾
- W4-06. 当院での高齢者に対する胃ESDのDexmedetomidineとMidazolamの前向きランダム化
比較試験の検討
東海大学医学部付属病院 内科学 消化器内科¹⁾ ○水上 創¹⁾, 鈴木 孝良²⁾, 松嶋 成志¹⁾
東海大学医学部付属八王子病院 内科学 消化器内科²⁾ 鈴木 武志³⁾, 鈴木 秀和¹⁾
東海大学医学部付属病院 外科学 麻酔科³⁾

W4-07. 残胃癌に対する内視鏡治療の治療戦略

昭和大学藤が丘病院 消化器内科 ○五味 邦代, 山本 頼正, 吉田詠里加
長濱 正亞

W4-08. 留置スネアによる阻血治療で出血なく治療しえたWindsock型十二指腸膜様狭窄の1例

自治医科大学 内科学講座 消化器内科学部門 ○野田 尚吾, 矢野 智則, 小黒 邦彦
砂田圭二郎, 山本 博徳

W4-09. 上部消化管内視鏡の感染対策における新たなSTEP (Shielding method for the endoscopic procedure: STEP)

虎の門病院 消化器内科 ○菊池 大輔, 鈴木 悠悟, 野村 浩介
早坂淳之介, 布袋屋 修