

ワークショップ1 12/12 (土) 第1会場 9:20~11:50

「胆道ステントの進歩」

司会 北里大学医学部 消化器内科 木田 光広
新百合ヶ丘総合病院 消化器内科 牧山 裕顕

- W1-01. 膵癌に対する10Fr plastic stentによる術前内視鏡的胆管ステント留置術の検討**
昭和大学医学部内科学講座 消化器内科学部門 ○石井 優, 北村 勝哉, 山宮 知
野本 朋宏, 本間 直, 吉田 仁
- W1-02. シングルバルーン内視鏡を併用した内視鏡的金属ステント治療の実際**
横浜市大附属病院 肝胆膵消化器病学 ○細野 邦広, 岩崎 暁人, 佐藤 高光
藤田 祐司, 中島 淳, 窪田 賢輔
- W1-03. 非膵癌における非切除中下部悪性胆道狭窄に対する内視鏡的金属ステント留置術の検討**
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター ○佐久間 大, 佐藤 雅, 野村 憲弘
佃 玄紀, 榎並 延太, 江口 潤一
伊藤 敬義, 出口 義雄, 松川 正明
井上 晴洋
- W1-04. 中下部胆道悪性狭窄に対するcovered metallic stentの先端coverの長さ別での比較**
済生会横浜市南部病院 消化器内科¹⁾ ○渡邊誠太郎¹⁾, 山田 英司¹⁾, 細野 邦広²⁾
横浜市立大学 肝胆膵消化器病学²⁾ 窪田 賢輔²⁾, 中島 淳²⁾
- W1-05. 原因疾患で分けた中下部悪性胆道狭窄に対するCMS・UMSの比較**
亀田総合病院 消化器内科 ○白鳥 俊康, 中路 聡, 平田 信人
小林 正佳
- W1-06. 非切除中下部悪性胆道狭窄に対するBONA stentの治療成績**
東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 ○権 勉成, 大牟田繁文, 成木良瑛子
齋藤 倫寛, 前谷 容
- W1-07. 非切除中下部悪性胆道閉塞に対する12mm径のcovered self-expandable metal stent (cSEMS)の有用性の検討**
東京大学大学院医学系研究科 消化器内科¹⁾ ○石垣 和祥¹⁾, 伊佐山浩通¹⁾, 山本 夏代¹⁾
東京警察病院 消化器内科²⁾ 濱田 毅¹⁾, 梅舟 仰胤¹⁾, 秋山 大¹⁾
日本赤十字社医療センター 消化器内科³⁾ 高木 馨¹⁾, 渡邊 健雄¹⁾, 高原 楠昊¹⁾
岸川 孝弘¹⁾, 高橋 良太¹⁾, 毛利 大¹⁾
水野 卓¹⁾, 木暮 宏史¹⁾, 松原 三郎^{1, 2)}
伊藤由紀子³⁾, 中井 陽介¹⁾, 多田 稔¹⁾
小池 和彦¹⁾

W1-08. 切除不能悪性肝門部胆道狭窄に対する内視鏡的胆管ステント留置術及び閉塞時の対応

埼玉医科大学総合医療センター 消化器・肝臓内科¹⁾ ○知念 克哉¹⁾, 山本 龍一¹⁾, 高橋 正朋¹⁾
上尾中央総合病院 消化器内科²⁾ 長船 靖代¹⁾, 加藤 真吾¹⁾, 名越 澄子¹⁾
岡 政志¹⁾, 西川 稿²⁾, 屋嘉比康治¹⁾

W1-09. 切除不能悪性肝門部狭窄に対する内視鏡的ドレナージの検討

千葉県がんセンター 消化器内科 ○高城 秀幸, 中村 和貴, 南金山理乃
稲垣 千晶, 今関 洋, 新井 裕之
喜多絵美里, 北川 善康, 辻本 彰子
鈴木 拓人, 須藤研太郎, 三梨 桂子
廣中 秀一, 原 太郎, 傳田 忠道
山口 武人

W1-10. 当院での切除不能肝門部悪性胆道狭窄に対するplastic stent胆管内留置の検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター¹⁾ ○石井 寛裕¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 杉森 慎¹⁾
横浜市立大学附属病院 消化器内科²⁾ 合田 賢弘¹⁾, 入江 邦泰¹⁾, 沼田 和司¹⁾
横浜南共済病院³⁾ 田中 克明¹⁾, 三輪 治生²⁾, 亀田 英里²⁾
前田 慎²⁾, 金子 卓³⁾

W1-11. 切除不能悪性肝門部閉塞に対する新規有効長金属ステントを用いたSide by Side法による内視鏡胆道ドレナージ

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科¹⁾ ○橋本 裕輔¹⁾, 池田 公史¹⁾, 大野 泉¹⁾
国立病院機構 災害医療センター 消化器内科²⁾ 高橋 秀明¹⁾, 光永 修一¹⁾, 中村 弘¹⁾
日本郵政株式会社 東京通信病院 消化器内科³⁾ 佐々木善浩²⁾, 加藤 知爾³⁾, 金子 和弘⁴⁾
国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科⁴⁾

W1-12. 肝門部悪性胆道狭窄に対するSide by side stenting法の有用性

北里大学医学部 消化器内科¹⁾ ○川口 佑輔¹⁾, 木田 光広¹⁾, 奥脇 興介¹⁾
北里大学メディカルセンター²⁾ 金子 亨²⁾, 山内 浩史¹⁾, 宮澤 志朗¹⁾
岩井 知久¹⁾, 渡辺 摩也¹⁾, 今泉 弘¹⁾
小泉和二郎¹⁾

ワークショップ2 12/12 (土) 第2会場 13:25~15:55

「食道病変に対するNBI診断の有用性と限界」

司会 がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科 門馬久美子
東京都がん検診センター 消化器内科 小田 丈二

基調講演. 食道腫瘍性病変におけるNBI観察の有用性

がん・感染症センター都立駒込病院 内視鏡科 ○藤原 純子, 門馬久美子

W2-01. 食道癌ESD後の経過観察におけるNBI拡大観察とヨード染色の有用性と限界

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⁾ ○飽本 哲兵¹⁾, 後藤 修¹⁾, 相良 誠二¹⁾
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科²⁾ 藤本 愛¹⁾, 落合 康利¹⁾, 前畑 忠耀¹⁾
慶應義塾大学病院 内視鏡センター³⁾ 中村理恵子¹⁾, 西澤 俊宏¹⁾, 細江 直樹³⁾
川久保博文²⁾, 浦岡 俊夫¹⁾, 緒方 晴彦³⁾
矢作 直久¹⁾

W2-02. NBI拡大内視鏡による食道早期癌拾い上げ診断～低濃度ヨードとの比較

東京医科歯科大学 食道外科 ○川田 研郎, 岡田 卓也, 河野 辰幸

W2-03. 通常観察/NBI見落とし・色素散布発見表在型食道癌の特徴

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科¹⁾ ○由良 昌大¹⁾, 中村理恵子¹⁾, 高橋 常浩¹⁾
同 病理診断部²⁾ 和田 則仁¹⁾, 川久保博文¹⁾, 竹内 裕也¹⁾
川崎市立井田病院 内視鏡センター³⁾ 亀山 香織²⁾, 大森 泰³⁾, 北川 雄光¹⁾

W2-04. 食道表在癌に対するNBI診断の弱点を考える

東京都がん検診センター 消化器科¹⁾ ○富野 泰弘¹⁾, 小田 丈二¹⁾, 入口 陽介¹⁾
同 検査科²⁾ 水谷 勝¹⁾, 高柳 聡¹⁾, 山里 哲郎¹⁾
藤田 直哉¹⁾, 岸 大輔¹⁾, 板橋 浩一¹⁾
大村 秀俊¹⁾, 清水 孝悦¹⁾, 神谷 綾子¹⁾
橋本真紀子¹⁾, 山村 彰彦²⁾

W2-05. 当院にて内視鏡切除を行った食道腫瘍のNBI診断の実際

東京大学医学部附属病院 消化器内科¹⁾ ○小田島慎也¹⁾, 小野 敏嗣¹⁾, 新美 恵子^{1, 2)}
同 検診部²⁾ 辻 陽介¹⁾, 坂口 賀基¹⁾, 七條 智聖¹⁾
同 光学医療診療部³⁾ 山道 信毅¹⁾, 藤城 光弘^{1, 3)}, 小池 和彦¹⁾

W2-06. 表在食道癌の血管密度の内視鏡的および病理学的検討

虎の門病院 消化器内科¹⁾ ○菊池 大輔¹⁾, 飯塚 敏郎¹⁾, 井下 尚子²⁾
同 病理部²⁾ 貝瀬 満¹⁾

W2-07. 食道扁平上皮表在癌に対するNBI拡大内視鏡診断の簡素化の試み

東京慈恵会医科大学 内視鏡科 ○土橋 昭, 郷田 憲一, 炭山 和毅

W2-08. 食道学会分類を用いた食道癌深達度診断の現状

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科¹⁾ ○吉永 繁高¹⁾, 蓑田 洋介¹⁾, 阿部清一郎¹⁾
同 病理科²⁾ 野中 哲¹⁾, 鈴木 晴久¹⁾, 小田 一郎¹⁾
谷口 浩和²⁾, 関根 茂樹²⁾, 斎藤 豊¹⁾

W2-09. 食道表在癌に対するNBI拡大観察による術前深達度診断の診断精度の検討

北里大学医学部 消化器内科学¹⁾ ○堅田 親利¹⁾, 和田 拓也¹⁾, 石戸 謙次¹⁾
同 新世紀医療開発センター²⁾ 矢野 貴史¹⁾, 東 瑞智¹⁾, 佐々木 徹¹⁾
小泉和三郎¹⁾, 田辺 聡²⁾

ワークショップ3 12/13 (日) 第2会場 10:00~11:30

「各施設の特徴を生かした消化管静脈瘤の診断と治療
～ヒストアクリル注入やB-RTOを含めて～」

司会 北里大学医学部 消化器内科 日高 央
順天堂大学医学部 消化器内科 山科 俊平

W3-01. 孤立性胃静脈瘤治療による肝脾硬度の変化

東京医科大学 消化器内科 ○古市 好宏, 佐野 隆友, 小島 真弓
小川 紗織, 杉本 勝俊, 竹内 啓人
笠井 美孝, 吉益 悠, 小林 功幸
中村 郁夫, 森安 史典

W3-02. 当院での孤立性胃静脈瘤に対する治療方針とその成績

さいたま赤十字病院 消化器内科 ○高橋 正憲, 天津威一郎, 高田 勇登
土井 浩達, 佐藤 平, 児島 隆太
渡辺 悠人, 鎮西 亮, 笹島 圭太
甲嶋 洋平

W3-03. 左側門脈圧亢進症の長期予後の検討

北里大学 消化器内科 ○窪田 幸介, 日高 央, 小泉和二郎

W3-04. 肝硬度測定による食道静脈瘤治療困難性の予測

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科 ○松清 靖, 松井 哲平, 高亀 道生
中野 茂, 五十嵐良典, 住野 泰清

W3-05. 当院における血友病患者の静脈瘤治療

荻窪病院 内科・消化器内科¹⁾ ○浅野 朗¹⁾, 中村 雄二¹⁾, 林 量司¹⁾
同 小児科・血液科²⁾ 池谷 仁美¹⁾, 大久保恒希¹⁾, 水野 達人¹⁾
花房 秀次²⁾, 小島 賢一²⁾

W3-06. 肝細胞癌門脈腫瘍栓を伴う食道静脈瘤へのアプローチ:

陽子線治療と内視鏡治療併用の検討

筑波大学附属病院 消化器内科¹⁾ ○長谷川直之¹⁾, 石毛 和紀¹⁾, 福田 邦明¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 安部井誠人¹⁾, 溝上 裕士²⁾, 兵頭一之介¹⁾

W3-07. 当院における異所性静脈瘤の治療戦略

埼玉医科大学病院 消化器内科肝臓内科 ○中澤 学, 今井 幸紀, 浅見真衣子
齊藤 陽一, 鷹野 雅史, 測上 彰
塩川 慶典, 藤井 庸平, 打矢 紘
平原 和紀, 近山 琢, 安藤さつき
菅原 通子, 中尾 将光, 本谷 大介
稲生 実枝, 中山 伸朗, 富谷 智明
持田 智

W3-08. 肝細胞癌を合併した食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療後の生存に寄与する因子

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター¹⁾ ○馬場 俊之¹⁾, 魚住祥二郎²⁾, 杉浦 育也²⁾
昭和大学病院 消化器内科²⁾ 工藤 孝毅¹⁾, 中村 大樹¹⁾, 矢川 裕介¹⁾
豊島 直也¹⁾, 松平 真悟¹⁾, 三澤 将史¹⁾
森 悠一¹⁾, 工藤 豊樹¹⁾, 小形 典之¹⁾
久行 友和¹⁾, 若村 邦彦¹⁾, 林 武雅¹⁾
宮地 英行¹⁾, 片桐 敦¹⁾, 吉田 仁²⁾
石田 文生¹⁾, 工藤 進英¹⁾

W3-09. 小児の食道胃静脈瘤に対する内視鏡治療の経験

順天堂大学 医学部 消化器内科 ○泉 健太郎, 山科 俊平, 三浦 匡央
伊藤 智康, 内山 明, 渡辺 純夫