

ワークショップ 1 第 1 日目 第 2 会場 13:20~15:50

「胆膵内視鏡の教育法」

司会 千葉大学医学部 消化器内科 露口 利夫
埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科 良沢 昭銘

W1-01 . 当科におけるERCPおよび関連手技のトレーニングの実際

東邦大学医療センター大森病院 消化器内科¹⁾ 岡野 直樹¹⁾, 馬越 智子¹⁾, 原 精一¹⁾
地域医療機能推進機構東京蒲田医療センター²⁾ 宅間 健介¹⁾, 岸本 有為¹⁾, 三村 享彦²⁾
労働者健康福祉機構東京労災病院³⁾ 伊藤 謙³⁾, 五十嵐良典¹⁾

W1-02 . 「安全性を確保した症例経験」を意識した指導

群馬大学 消化器内科¹⁾ 水出 雅文¹⁾, 松井 綾子¹⁾, 加藤恵理子^{1,3)}
群馬大学医学部附属病院 光学医療診療部²⁾ 星 恒輝¹⁾, 平野 裕子¹⁾, 小畑 力¹⁾
済生会前橋病院 消化器内科³⁾ 佐藤 洋子¹⁾, 山田 俊哉¹⁾, 安岡 秀敏¹⁾
利根中央病院 内科⁴⁾ 石田 克敏^{1,4)}, 伊島 正志¹⁾, 田中 良樹^{1,3)}
上牧温泉病院 内科⁵⁾ 吉田佐知子^{1,3)}, 丸山 秀樹^{1,5)}, 吉永 輝夫^{1,3)}
草野 元康²⁾, 樋口 次男³⁾

W1-03 . 東海大学胆膵チームにおける胆膵内視鏡の教育法

東海大学 消化器内科 1 川口 義明, Lin Jung-Chun, 出来田牧子,
川嵐 洋平, 小川 真実, 峯 徹哉

W1-04 . 胆膵内視鏡の教育法～指導医の立場から

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

W1-05 . ERCPの教育を安全に行うために - strategyとsimulatorの有用性 -

千葉大学医学部附属病院 消化器腎臓内科 杉山 晴俊, 露口 利夫, 横須賀 収

W1-06 . 当科における胆膵内視鏡検査の現状と教育体制

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,
松本光太郎, 山田はな恵, 綱島 弘道
小澤 範高, 梶山 祐介, 菊池健太郎

W1-07 . 当院における胆膵内視鏡診療の教育状況ならびに研修風景

埼玉医科大学国際医療センター 谷坂 優樹, 岩野 博俊, 田場久美子
佐藤 洋子, 須藤 晃佑, 新井 晋
真下 由美, 良沢 昭銘

W1-08 . 当院における胆膵内視鏡研修の実際

北里大学東病院 消化器内科 山内 浩史, 木田 光広, 小泉和三郎

W1-09 . 当院における胆膵内視鏡初学者に対する教育法

東京医科大学病院 消化器内科¹⁾ 藤田 充¹⁾, 糸井 隆夫¹⁾, 祖父尼 淳¹⁾
立正佼成会病院 消化器内科²⁾ 糸川 文英²⁾, 土屋 貴愛¹⁾, 石井健太郎¹⁾
東京医科大学八王子医療センター 消化器内科³⁾ 辻 修二郎³⁾, 池内 信人¹⁾, 鎌田健太郎¹⁾
梅田 純子¹⁾, 田中 麗奈¹⁾, 殿塚 亮祐¹⁾
本定 三季¹⁾, 向井俊太郎¹⁾, 森安 史典¹⁾

W1-10 . 当院における胆膵内視鏡関連手技の研修体制

東京大学医学部附属病院 消化器内科 白田龍之介, 伊佐山浩通, 高原 楠昊
山本 夏代, 石垣 和祥, 武田 剛志
秋山 大, 高木 馨, 内野 里枝
濱田 毅, 宮林 弘至, 毛利 大
木暮 宏史, 中井 陽介, 多田 稔
小池 和彦

ワークショップ 2 第 2 日目 第 1 会場 9:20~11:50

「IBDの内視鏡診断・治療のコツ」

司会 慶應義塾大学医学部 内視鏡センター 緒方 晴彦
東京慈恵会医科大学 消化器・肝臓内科 猿田 雅之

W2-01 . 潰瘍性大腸炎の寛解維持と粘膜治癒との関係

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, 前田 隆宏, 高田 勇登
熊谷純一郎, 大島 忠, 笹島 圭太
甲嶋 洋平

W2-02 . 当科でのIBDにおける内視鏡の役割

埼玉医科大学病院 総合診療内科¹⁾ 山岡 稔¹⁾, 大庫 秀樹¹⁾, 芦谷 啓吾¹⁾
慶應義塾大学 内視鏡センター²⁾ 草野 武¹⁾, 野口 哲¹⁾, 菅野 龍¹⁾
同 消化器内科³⁾ 小林 威仁¹⁾, 木下 俊介¹⁾, 井上 清彰¹⁾
北里研究所病院 炎症性疾患先進治療センター⁴⁾ 飯田慎一郎¹⁾, 長沼 誠²⁾, 久松 理一³⁾
宮川 義隆¹⁾, 山本 啓二¹⁾, 緒方 晴彦²⁾
日比 紀文⁴⁾, 金井 隆典³⁾, 中元 秀友¹⁾
今枝 博之¹⁾

W2-03 . 潰瘍性大腸炎における粘膜治癒を確認する時期の検討

ジャパンメディカルアライアンス海老名総合病院 内視鏡センター 天神 尊範, 古川佳代子, 武市 康敬
稲瀬 誠実, 金成 雄平, 中島 貴之
星岡 賢英, 鄭 義弘

W2-04 . Ulcerative Colitis Endoscopic Index of Severity (UCEIS) スコアによる

タクロリムス治療効果判定の有用性

慶應義塾大学医学部 消化器内科¹⁾ 杉本 真也¹⁾, 松岡 克善¹⁾, 長沼 誠²⁾
同 内視鏡センター²⁾ 新井 万里¹⁾, 清原 裕貴¹⁾, 森 清人¹⁾
同 予防医療センター³⁾ 南木 康作¹⁾, 竹下 梢¹⁾, 武下 達矢¹⁾
三枝慶一郎¹⁾, 中里 圭宏¹⁾, 佐藤 俊朗¹⁾
細江 直樹²⁾, 柏木 和弘²⁾, 矢島 知治¹⁾
久松 理一¹⁾, 井上 詠³⁾, 岩男 泰³⁾
緒方 晴彦²⁾, 金井 隆典¹⁾

W2-05 . タクロリムスを使用した難治性潰瘍性大腸炎の内視鏡的検討

東京医科歯科大学 消化器内科¹⁾ 齊藤 詠子¹⁾, 大塚 和朗²⁾, 竹中 健人¹⁾
同 光学医療診療部²⁾ 藤井 俊光¹⁾, 永石 宇司¹⁾, 長堀 正和¹⁾
渡辺 守¹⁾

W2-06 . Infiximabの潰瘍性大腸炎に対する治療効果とその適応

虎の門病院 消化器内科 松井 啓, 小川 修, 貝瀬 満

W2-07 . 病型別にみた潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブの治療効果の検討

聖路加国際病院 福田 勝之, 江郷 茉衣, 島村 勇人
中野 薫, 池谷 敬, 高木 浩一
中村 健二, 石井 直樹, 藤田 善幸

W2-08 . 潰瘍性大腸炎の長期経過例における腫瘍性病変の検出に対する、
ALAを用いた蛍光内視鏡の有用性の検討

東京慈恵会医科大学医学部 内視鏡科¹⁾ 加藤 智弘¹⁾, 澤田 亮一²⁾, 西條 広起²⁾
同 消化器・肝臓内科²⁾ 岩崎 哲良²⁾, 井出 大資²⁾, 菰池 信彦²⁾
光永 真人²⁾, 猿田 雅之²⁾, 松岡 美佳²⁾
有廣 誠二²⁾, 田尻 久雄^{1, 2)}

W2-09 . 当院におけるクローン病小腸狭窄の評価とバルーン拡張術現況

大船中央病院 消化器肝臓病センター 遠藤 豊, 吉田 篤史, 玉置 道生
白井真如紀, 上野 文昭

W2-10 . Cross-sectional imagingによるクローン病の予後予測に関する検討

東邦大学医療センター佐倉病院 内科¹⁾ 山田 哲弘¹⁾, 竹内 健¹⁾, 新井 典岳¹⁾
同 放射線科²⁾ 岩佐 亮太¹⁾, 笠井ルミ子²⁾, 鈴木 康夫¹⁾

W2-11 . 内視鏡検査によるクローン病術後のモニタリング

昭和大学医学部内科学講座 消化器内科部門 竹内 義明, 山口 明香, 矢野雄一郎
新井 勝人, 吉田 仁

W2-12 . クローン病大腸病変における内視鏡所見とMRenterocolonographyの比較

防衛医科大学校病院 第二内科¹⁾ 好川 謙一¹⁾, 佐藤 宏和¹⁾, 和田 晃典¹⁾
同 光学診療部²⁾ 塙 芳典¹⁾, 杉原 奈央¹⁾, 安江 千尋¹⁾
堀内 和樹¹⁾, 吉松亜希子¹⁾, 丸田 紘史¹⁾
安武 優一¹⁾, 栗原 千枝¹⁾, 岡田 義清¹⁾
渡辺知佳子¹⁾, 高本 俊介²⁾, 富田 謙吾¹⁾
永尾 重昭²⁾, 三浦総一郎¹⁾, 穂苅 量太¹⁾

W2-13 . クローン病遠位回腸検索における受動湾曲高伝達挿入部搭載細径大腸内視鏡
PCF-PQ260Lの有用性の検討

北里大学北里研究所病院 消化器内科¹⁾ 中野 雅^{1, 2)}, 小林 拓^{1, 2)}, 梅田 智子¹⁾
同 炎症性腸疾患先進治療センター²⁾ 樋口 肇¹⁾, 清水 清香¹⁾, 常松 怜¹⁾
慶應義塾大学医学部 消化器内科³⁾ 芹澤 宏^{1, 2)}, 渡辺 憲明^{1, 2)}, 土本 寛二¹⁾
日比 紀文^{1, 2)}, 中里 圭宏³⁾

ワークショップ 3 第 2 日目 第 2 会場 9:20~11:50

「消化管内視鏡治療のトレーニング
- 効率的かつ安全に行うには -」

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
自治医科大学附属病院 消化器センター 山本 博徳

W3-01 . Virtual Reality内視鏡シミュレータを用いた一般公募型内視鏡初等教育プログラムの実践

千葉大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ 井上 雅仁^{1, 2)}, 松村 倫明³⁾, 杉山 晴俊¹⁾
NPO法人千葉医師研修支援ネットワーク²⁾ 露口 利夫¹⁾, 田邊 政裕²⁾, 横須賀 収³⁾
千葉大学医学部附属病院 消化器内科³⁾

W3-02 . 大腸内視鏡治療のトレーニング -効率的かつ安全に行うには-

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 内視鏡部¹⁾ 川原 洋輔¹⁾, 加藤 正之¹⁾, 松田 浩二^{1, 2)}
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器内科²⁾

W3-03 . 聖路加国際病院における消化管内視鏡治療のトレーニング法

聖路加国際病院 消化器内科 中村 健二, 石井 直樹, 江郷 茉依
島村 勇人, 中野 薫, 池谷 敬
高木 浩一, 福田 勝之, 藤田 善幸

W3-04 . 当院における新規内視鏡学習者のトレーニングの現状

帝京大学医学部 内科 江波戸直久, 阿部浩一郎, 島田 憲
岡村 喬之, 川島 悠, 青柳 仁
木村 聡, 磯野 朱里, 山本 貴嗣
喜多 宏人, 久山 泰

W3-05 . 大学病院における内視鏡トレーニング ~初期教育からESDまで~

北里大学東病院 消化器内科 河西奈津子, 佐々木 徹, 田邊 聡

W3-06 . 当院におけるESDトレーニング

東京医科歯科大学医学部附属病院 光学医療診療部¹⁾ 福田 将義¹⁾, 和田 祥城¹⁾, 岡田英理子²⁾
同 総合診療部²⁾ 松沢 優¹⁾, 秋山慎太郎³⁾, 井上 恵美³⁾
同 消化器内科³⁾ 勝倉 暢洋³⁾, 木村麻衣子³⁾, 清水 寛路³⁾
村川美也子³⁾, 荒木 昭博³⁾, 大塚 和朗¹⁾
渡辺 守³⁾

W3-07 . ハイボリュームセンターではない当院での胃ESDトレーニングの実際

東海大学医学部付属八王子病院 消化器内科¹⁾ 市川 仁志¹⁾, 水上 創¹⁾, 伊藤 裕幸¹⁾
 埼玉医科大学病院 総合診療内科²⁾ 永田 順子¹⁾, 小嶋清一郎¹⁾, 高清水眞二¹⁾
 白井 孝之¹⁾, 今枝 博之²⁾, 渡辺 勲史¹⁾

W3-08 . 胃ESDトレーニング～traineeの観点から～

東京大学医学部附属病院 消化器内科 坂口 賀基, 辻 陽介, 片岡 陽佑
 齋藤 格, 七條 智聖, 皆月ちひろ
 浅田 慈子, 新美 恵子, 小野 敏嗣
 小田島慎也, 山道 信毅, 藤城 光弘
 小池 和彦

W3-09 . 内視鏡的粘膜下層剥離術の指導におけるデンタルフロス付きクリップによる牽引法の有効性について

東京医科大学 消化器内科学分野¹⁾ 鈴木 翔¹⁾, 後藤田卓志¹⁾, 阿部 正和¹⁾
 東京医科大学病院 内視鏡センター²⁾ 河野 真¹⁾, 植松 淳一¹⁾, 佐藤 丈征¹⁾
 八木 直子¹⁾, 草野 央¹⁾, 福澤 誠克²⁾
 河合 隆²⁾, 森安 史典¹⁾

W3-10 . 二人法トレーニングは大腸ESDポケット法の効率的習得を可能にする

自治医科大学附属病院 消化器センター 根本 大樹, 林 芳和, 小野 公平
 宮田 康史, 横山 健介, 村山 梢
 永山 学, 竹澤 敬人, 井野 裕治
 三浦 義正, 新畑 博英, 佐藤 博之
 坂本 博次, 矢野 智則, 砂田圭二郎
 大澤 博之, 山本 博徳

W3-11 . 当院における食道ESDトレーニングの現状

国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 池澤 伸明, 吉永 繁孝, 阿部清一郎
 関口 正子, 森 源喜, 野中 哲
 鈴木 晴久, 小田 一郎, 斎藤 豊

W3-12 . 食道・胃ESD経験がない初学者に対する大腸ESD教育法～traineeの立場から～

NTT東日本関東病院 消化器内科 田島 知明, 大圃 研, 松橋 信行

W3-13 . 咽喉頭領域内視鏡治療トレーニングの検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 中村理恵子, 大森 泰, 川久保博文
 北川 雄光

W3-14 . 偶発症から見たERCP施行時のスコープ挿入の教育法

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

W3-15 . 当院におけるERCP手技のトレーニングの実際

帝京大学医学部附属溝口病院 消化器内科 土井 晋平, 安田 一朗, 馬淵 正敏
松本光太郎, 山田はな恵, 綱島 弘道
小澤 範高, 梶山 祐介, 菊池健太郎

W3-16 . プタ切除胃を用いた非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術 (NEWS) トレーニング

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⁾ 前畑 忠輝¹⁾, 後藤 修¹⁾, 佐藤 義典²⁾
聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科²⁾ 松尾 康正²⁾, 飽本 哲兵¹⁾, 木下 聡¹⁾
相良 誠二¹⁾, 佐々木 基¹⁾, 西澤 俊宏¹⁾
藤本 愛¹⁾, 落合 康利¹⁾, 浦岡 俊夫¹⁾
伊東 文生²⁾, 矢作 直久¹⁾

ワークショップ4 第2日目 第2会場 13:20~15:50

「適切な膵・胆管ステントの選択と留置法」

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
 東京大学医学部 消化器内科 伊佐山 浩通

W4-01. 膵・胆道癌による中下部悪性胆管狭窄に対する術前内視鏡的胆道ドレナージ

東邦大学医療センター大橋病院 権 勉成, 成木良瑛子, 徳久 順也
 大牟田繁文, 新後閑弘章, 前谷 容

W4-02. 膵・胆道癌に対する術前胆道ドレナージの現状と術後合併症の検討

日本赤十字社医療センター 消化器内科 伊藤由紀子, 梅舟 仰胤, 辻野 武
 中田 良

W4-03. 悪性中下部胆管閉塞に対する術前内視鏡的胆道ドレナージの成績

～ 関東地区多施設共同研究 ～

埼玉医科大学総合医療センター 消化器内科¹⁾ 山本 龍一^{1,10)}, 笹平 直樹^{2,10)}, 外川 修^{3,10)}
 がん研有明病院 消化器内科²⁾ 岩井 知久^{4,10)}, 玉田 喜一^{5,10)}, 川口 義明^{6,10)}
 関東中央病院 消化器内科³⁾ 志村 謙次^{7,10)}, 小池 健郎^{8,10)}, 濱田 毅^{9,10)}
 北里大学東病院⁴⁾ 伊佐山浩通^{9,10)}
 自治医科大学⁵⁾
 東海大学⁶⁾
 国保旭中央病院⁷⁾
 足利赤十字病院⁸⁾
 東京大学⁹⁾
 E-POD study group¹⁰⁾

W4-04. Fully-covered self-expandable metallic stentを用いた膵頭部癌に対する術前胆道ドレナージの成績

公立学校共済組合関東中央病院 消化器内科¹⁾ 外川 修^{1,2)}, 伊佐山浩通³⁾, 河上 洋⁴⁾
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器内科²⁾
 東京大学 消化器内科学³⁾
 北海道大学大学院 消化器内科学⁴⁾

W4-05. Silicone製 fully-covered self-expandable biliary metallic stent (SUPREMO)の使用成績

東京大学 消化器内科¹⁾ 石垣 和祥¹⁾, 山本 夏代¹⁾, 伊佐山浩通¹⁾
 日本赤十字社医療センター²⁾ 伊藤由紀子²⁾, 高原 楠昊³⁾, 有住 俊彦⁴⁾
 関東中央病院³⁾ 濱田 毅¹⁾, 毛利 大¹⁾, 木暮 宏史¹⁾
 三井記念病院⁴⁾ 松原 三郎¹⁾, 中井 陽介¹⁾, 多田 稔¹⁾
 小池 和彦¹⁾

W4-06．**膵管狭窄を伴う悪性下部胆管狭窄に対するcovered metallic stent留置におけるESTの必要性**
 聖マリアンナ医科大学 消化器・肝臓内科 中原 一有, 末谷 敬吾, 伊東 文生

W4-07．**胆道癌および転移性癌による非切除中下部悪性胆道閉塞に対する
 内視鏡的ドレナージについての検討**

昭和大学医学部内科学消化器内科学部門 昭和大学藤が丘病院 消化器内科¹⁾ 高野 祐一¹⁾, 長浜 正亞¹⁾, 山村 詠一¹⁾
 小田原市立病院 消化器内科²⁾ 丸岡 直隆²⁾, 高橋 寛¹⁾

W4-08．**中下部悪性胆道狭窄に対する逆流防止機能付き金属ステント初回留置の有用性**

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科¹⁾ 森田 慎一¹⁾, 荒井 保明¹⁾, 坂本 康成²⁾
 同 肝胆膵内科²⁾ 近藤 俊輔²⁾, 森実 千種²⁾, 上野 秀樹²⁾
 同 内視鏡科³⁾ 奥坂 拓志²⁾, 吉永 繁高³⁾, 斉藤 豊³⁾

W4-09．**胆管・消化管閉塞合併例に対する内視鏡的ダブルステントの成績**

亀田総合病院 消化器内科 白鳥 俊康, 中路 聡, 平田 信人

W4-10．**良性胆管狭窄に対するcovered metallic stent留置の検討**

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⁾ 石井 寛裕¹⁾, 杉森 一哉¹⁾, 久保 敦義¹⁾
 横浜市立大学附属病院 消化器内科²⁾ 石井ゆにば¹⁾, 金子 卓¹⁾, 粉川 敦史¹⁾
 沼田 和司¹⁾, 田中 克明¹⁾, 三輪 治生²⁾
 亀田 英里²⁾, 前田 慎²⁾

W4-11．**当科における悪性肝門部胆管狭窄における内視鏡的減黄術**

埼玉医科大学 国際医療センター 岩野 博俊, 良沢 昭銘, 田場久美子

W4-12．**肝門部悪性胆管狭窄に対する肝両葉uncovered MS挿入法の検討**

- partially stent in stentかside by sideか -

北里大学東病院 消化器内科 宮澤 志朗, 木田 光広, 金子 亨
 徳永 周子, 山内 浩志, 奥脇 興介
 岩井 知久, 菊地 秀彦, 竹澤三代子
 渡辺 摩也, 今泉 弘, 小泉和二郎

W4-13．**Precut後膵炎予防のための膵管ステント留置の有用性**

千葉大学医学部附属病院 消化器内科 佐々木玲奈, 酒井 裕司, 露口 利夫
 坂本 大, 中村 昌人, 渡邊 悠人
 杉山 晴俊, 安井 伸, 三方林太郎
 横須賀 収

W4-14．**慢性膵炎による難治性膵管狭窄に対するcovered metallic stentの有用性**

東京大学 消化器内科¹⁾ 松原 三郎¹⁾, 笹平 直樹²⁾, 小池 和彦¹⁾
 がん研有明病院²⁾