

ワークショップ1 12/17 (土) 第2会場 13:30~15:30

## 「膵胆道結石症に対する内視鏡治療のトラブルシューティング」

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

### W1-1. 胆管結石嵌頓に対する内視鏡的治療

千葉大大学院 消化器・腎臓内科学 ○熊谷純一郎, 露口 利夫, 杉山 晴俊  
中村 昌人, 酒井 裕司

### W1-2. EPLBDによる結石除去術中のバスケット嵌頓に対する救済措置

帝京大学溝口病院 消化器内科 ○馬淵 正敏, 安田 一朗, 土井 晋平  
辻川 尊之, 関根 一智

### W1-3. バスケット嵌頓に対して鉗子操作で解除に成功した一例

国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院 消化器内科 ○桑島 拓史, 岡崎 博, 岡 裕之  
金子 卓, 福島 泰斗

### W1-4. EST/EPST後出血および内視鏡的膵石治療時におけるバスケット嵌頓に対する治療戦略

東邦大学医療センター大森病院 ○原 精一, 吉本 憲介, 宅間 健介  
伊藤 謙, 岡野 直樹

### W1-5. 透析症例におけるEST後出血に対する検討

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

### W1-6. 胃切除後Roux-en-Y法再建患者に対するシングルバルーン式小腸鏡を用いた胆管結石処置困難例への工夫

北里大学医学部 消化器内科学 ○山内 浩史, 木田 光広, 小泉和二郎

### W1-7. 術後再建腸管症例における胆管結石治療のトラブルシューティング

東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 ○佐藤 達也, 木暮 宏史, 山田 篤生  
伊佐山浩通, 小池 和彦

### W1-8. 当院での術後再建腸管に対するダブルバルーン内視鏡下胆管結石治療

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター内科<sup>1)</sup> ○三浦 雄輝<sup>1)</sup>, 杉森 一哉<sup>1)</sup>, 三箇 克幸<sup>1)</sup>  
横浜市立大学附属病院 消化器内科学<sup>2)</sup> 三輪 治生<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>2)</sup>

**W1-9. 術後再建腸管に対するERCPで後腹膜穿孔を生じENBD留置で保存的に治療し得た1例**

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

**W1-10. EUS-HGS施行後に瘻孔形成を待って順行性に結石除去を行う2-step法の有用性**

東京大学医学部 消化器内科 ○水野 卓, 中井 陽介, 松原 三郎  
伊佐山浩通, 小池 和彦

**W1-11. 内視鏡的排石困難な胆道結石例に対する経皮的治療によるトラブルシューティング**

湘南鎌倉総合病院 消化器病センター ○増田 作栄, 小泉 一也, 成 志弦  
賀古 眞

**W1-12. 胆嚢管結石嵌頓胆嚢炎にERGBDおよび手術が困難の症例への対応 -経皮的アプローチで内瘻化胆嚢ドレナージをし得た1例-**

東海大学医学部附属大磯病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○荒瀬 吉孝<sup>1)</sup>, 出来田牧子<sup>1)</sup>, 出口 隆造<sup>1)</sup>  
東海大学医学部 消化器内科学<sup>2)</sup> 白石 光一<sup>1)</sup>, 峯 徹哉<sup>2)</sup>

ワークショップ2 12/18 (日) 第2会場 9:00~11:30

## 「膵胆道疾患に対する内視鏡的ドレナージの最前線」

司会 昭和大学藤が丘病院 消化器内科 長濱 正亞  
北里大学病院 内視鏡センター 木田 光広

### W2-1. 慢性膵炎胆道狭窄に対する内視鏡的プラスチックステントの成績

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

### W2-2. Pancreatic fluid collectionに対する新型HANAROs tentを用いた超音波内視鏡下ドレナージの経験

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

### W2-3. 膵癌に対する術前内視鏡的胆管ステント留置術の現状

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  
吉田 仁

### W2-4. 遠位悪性胆道狭窄に対する術前胆道ドレナージ

東邦大学医療センター大橋病院 消化器内科 ○権 勉成, 齋藤 倫寛, 前谷 容

### W2-5. 非切除遠位悪性胆道狭窄に対するレーザーカットカバードステントX-Suit NIRの使用経験

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, 原田 舞子  
小畑 力, 岩野 博俊

### W2-6. 中下部悪性胆道狭窄に対するバレット型金属ステントの有用性

帝京大学医学部溝口病院 消化器内科 ○土井 晋平, 安田 一朗, 馬淵 正敏  
辻川 尊之, 関根 一智

### W2-7. 非切除中下部悪性胆道閉塞に対するantireflux metal stentのfeasibility study

東京大学大学院医学系研究科 消化器内科 ○齋藤 圭, 濱田 毅, 中井 陽介  
伊佐山浩通, 小池 和彦

### W2-8. 悪性肝門部胆管閉塞に対する術前胆管内ステント (Inside stent: IS)の有用性についての検討

かん研有明病院 肝胆膵内科<sup>1)</sup> ○石垣 和祥<sup>1)</sup>, 佐々木 隆<sup>1)</sup>, 高橋 祐<sup>2)</sup>  
同 肝胆膵外科<sup>2)</sup> 齋浦 明夫<sup>2)</sup>, 笹平 直樹<sup>1)</sup>

**W2-9. 肝門部悪性胆道狭窄例におけるside by side stentingの成績**

北里大学 消化器内科学 ○金子 亨, 木田 光広, 今泉 弘  
小泉和二郎

**W2-10. 悪性肝門部胆管狭窄side by side症例におけるre-interventionについて**

群馬大学 消化器・肝臓内科<sup>1)</sup> ○善如寺 暖<sup>1)</sup>, 水出 雅文<sup>1)</sup>, 山田 俊哉<sup>1, 2)</sup>  
前橋赤十字病院 消化器内科<sup>2)</sup> 星野 崇<sup>1, 3)</sup>, 草野 元康<sup>1)</sup>  
高崎総合医療センター 消化器内科<sup>3)</sup>

**W2-11. 肝門部悪性胆道狭窄に対する両葉ドレナージ後の再治療の検討**

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

**W2-12. 十二指腸狭窄例における内視鏡的胆道ドレナージに関する検討**

千葉県がんセンター 消化器内科 ○喜多絵美里, 辻本 彰子, 須藤研太郎  
中村 和貴, 山口 武人

**W2-13. EUS-BD施行例におけるステント機能不全とre-interventionの検討**

横浜市大附属市民総合医療センター 消化器病センター内科<sup>1)</sup> ○合田 賢弘<sup>1)</sup>, 杉森 一哉<sup>1)</sup>, 入江 邦泰<sup>1)</sup>  
横浜市立大学附属病院 消化器内科学<sup>2)</sup> 三輪 治生<sup>1)</sup>, 前田 慎<sup>2)</sup>

ワークショップ3 12/18(日) 第2会場 13:50~16:20

## 「外科と内科のコラボレーションによる低侵襲治療の新展開」

司会 慶應義塾大学病院 腫瘍センター 矢作 直久  
がん研有明病院 消化器外科 比企 直樹

### W3-1. 胃粘膜下腫瘍に対するLECSにおける内視鏡手技のコツ

がん研有明病院消化器センター 上部消化管内科<sup>1)</sup> ○山本 頼正<sup>1)</sup>, 比企 直樹<sup>2)</sup>, 平澤 俊明<sup>1)</sup>  
同 胃外科<sup>2)</sup> 布部 創也<sup>2)</sup>, 藤崎 順子<sup>1)</sup>

### W3-2. 当院における腹腔鏡内視鏡合同手術について

東海大学医学部 消化器外科学<sup>1)</sup> ○鍋島 一仁<sup>1)</sup>, 富奥 美藤<sup>1)</sup>, 中村 健司<sup>1)</sup>  
同 消化器内科学<sup>2)</sup> 小澤 壯治<sup>1)</sup>, 鈴木 孝良<sup>2)</sup>

### W3-3. 胃SMTに対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術(NEWS)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<sup>1)</sup> ○飽本 哲兵<sup>1)</sup>, 後藤 修<sup>1)</sup>, 竹内 裕也<sup>2)</sup>  
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科<sup>2)</sup> 北川 雄光<sup>2)</sup>, 矢作 直久<sup>1)</sup>

### W3-4. 胃腫瘍に対する非穿孔式内視鏡的胃壁内反切除術

(Non-exposed Endoscopic Wall-inversion Surgery; NEWS)

東京大学医学部附属病院 検診部<sup>1)</sup> ○新美 恵子<sup>1, 2)</sup>, 三ツ井崇司<sup>3)</sup>, 藤城 光弘<sup>2, 4)</sup>  
同 消化器内科<sup>2)</sup> 瀬戸 泰之<sup>3)</sup>, 小池 和彦<sup>2)</sup>  
同 胃食道外科<sup>3)</sup>  
同 光学医療診療部<sup>4)</sup>

### W3-5. 食道胃接合部粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術

がん研有明病院 消化器センター外科 ○庄司 佳晃, 比企 直樹, 熊谷 厚志  
布部 創也, 大橋 学

### W3-6. 十二指腸病変に対するLECSの現状評価

防衛医科大学校 内科学2講座<sup>1)</sup> ○溝口 明範<sup>1)</sup>, 古橋 廣崇<sup>1)</sup>, 平木 修一<sup>2)</sup>  
同 外科学講座<sup>2)</sup> 辻本 広紀<sup>2)</sup>, 永尾 重昭<sup>3)</sup>  
防衛医科大学校病院 光学医療診療部<sup>3)</sup>

### W3-7. 当院における外科と内科のコラボレーション治療の試み

虎の門病院 消化器内科<sup>1)</sup> ○栗林 泰隆<sup>1)</sup>, 布袋屋 修<sup>1)</sup>, 飯塚 敏郎<sup>1)</sup>  
同 消化器外科<sup>2)</sup> 貝瀬 満<sup>1)</sup>, 宇田川晴司<sup>2)</sup>