

第4会場

ワークショップ9

9:00~11:30 消化管における鏡視下・ロボット手術の最前線

司 会 土岐祐一郎（大阪大学消化器外科）
奥田 準二（大阪医科大学附属病院がん医療総合センター先端医療開発部門（消化器外科/大腸がん））

- WS9-1 腹腔鏡下大腸癌手術 DST 吻合症例での術中内視鏡の有用性と術中対応の検討
杏林大学医学部附属病院 吉敷 智和
- WS9-2 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法施行例におけるロボット支援下手術の有用性
東京大学腫瘍外科 佐々木和人
- WS9-3 直腸癌に対する手術アプローチの現状と問題点
近畿大学外科 川村純一郎
- WS9-4 超低位直腸癌に対するロボット支援下手術—肛門管内 DST による安易不要な ISR の回避—予防的人工肛門ゼロかつ縫合不全ゼロのコツ—
大阪赤十字病院消化器外科 野村 明成
- WS9-5 直腸癌に対する経肛門アプローチ併用ロボット手術
札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館 敏彦
- WS9-6 脚間アプローチを意識したロボット支援下胃切除術
大阪医科大学一般・消化器外科 李 相雄
- WS9-7 当院におけるロボット胃切除 128 例の検討
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 西塔 拓郎

第4会場

ワークショップ 11

13:20~15:50 胃内視鏡検診をふまえた経鼻内視鏡の新展開

司会 河合 隆 (東京医科大学消化器内視鏡学講座)
間部 克裕 (淳風会健康管理センター倉敷)

- 基調講演 1 対策型胃内視鏡検診における経鼻内視鏡への期待
宮城県対がん協会がん検診センター 加藤 勝章
- 基調講演 2 胃内視鏡検診をふまえた経鼻内視鏡の新展開—胃癌のスペクトラム
博愛会人間ドックセンターウェルネス 吉村 理江
- WS11-1 山形市における対策型胃内視鏡検診導入までの取組みと経鼻内視鏡の有用性
山形県立中央病院、山形市医師会消化器検診委員会 名木野 匡
- WS11-2 検診における経鼻内視鏡の受容性、画像強調検査の有用性に関する検討
静岡赤十字病院経鼻内視鏡センター 川田 和昭
- WS11-3 コロナ流行期における上部消化管内視鏡検査のニューノーマル：経鼻内視鏡とマスクを用いた簡便な感染予防策
大阪市立大学大学院医学研究科消化器内科学 東森 啓
- WS11-4 経鼻内視鏡挿入ルートは右側が有利か？
医療法人沖繩徳洲会出雲徳洲会病院 結城 美佳
- WS11-5 経鼻内視鏡の進化に伴い内視鏡診断能の変化
東京医科大学消化器内視鏡学分野 柳澤 京介
- WS11-6 経鼻内視鏡における高細精画質と通常画質の胃癌診断能の比較
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 鈴木 翔
- 特別発言 淳風会健康管理センター 井上 和彦

第4会場

一般演題 16

15:50~16:30 胃十二指腸：粘膜下腫瘍

司会 森田 圭紀（神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター消化器内科）
根引 浩子（大阪市立総合医療センター消化器内科）

- O16-1 当院における胃粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA の診断能と問題点
大阪回生病院 増田 大介
- O16-2 十二指腸 carcinoid に対して腹腔鏡・内視鏡合同手術（LECS）を行った1症例
福岡山王病院外科 山本 学
- O16-3 隣接する胃多発 GIST に対して LECS を施行した一例
和歌山県立医科大学内科学第2講座 和田 梓
- O16-4 GIST における再発予測因子マーカーとしての FBXW7 発現の意義
熊本大学大学院消化器外科学 岩槻 政晃

一般演題 17

16:30~17:00 胃：治療・手技

司会 新田 敏勝（春秋会城山病院消化器・乳腺センター外科）

- O17-1 内視鏡的線維化剥離法による消化管狭窄拡張術
市立四日市病院消化器内科 加藤 宏紀
- O17-2 胃十二指腸における単孔式腹腔鏡下局所切除術
医療法人医誠会医誠会病院消化器外科 石川 彰
- O17-3 安全で精緻な腹腔鏡下胃切除術への取り組み
佐世保中央病院 國崎 真己