

## ワークショップ5

8:30~10:30 消化管狭窄に対する治療の工夫

司会 岩切 勝彦（日本医科大学消化器内科学）  
梅垣 英次（川崎医科大学消化管内科学）

- WS5-1 食道ESD後狭窄に対するバルーン拡張術とステロイド局注併用療法の治療効果の検討  
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 久田 泉
- WS5-2 食道ESDにおけるステロイド適応拡大の可能性  
日本医科大学附属病院消化器肝臓内科 土生 亜実
- WS5-3 食道ESD後狭窄に対する減量ステロイド内服治療の成績  
富山大学附属病院光学医療診療部 藤浪 斗
- WS5-4 悪性食道狭窄に対する逸脱予防を考慮した金属ステント留置術  
福島県立医科大学付属病院内視鏡診療部、福島県立医科大学医学部消化器内科学講座 加藤 恒孝
- WS5-5 食道癌狭窄に対する姑息的治療としての食道バイパス及びステント～それぞれのメリット・デメリットとは～  
熊本大学病院消化器外科 馬場 祥史
- WS5-6 (化学)放射線療法または化学療法後に高度癌性狭窄が残存し、かつ根治切除が不可能である食道癌に対する食道ステントの適応  
食道癌診療ガイドライン作成グループ 濱田 健太
- WS5-7 胃幽門領域における内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄タイミングとバルーン拡張術の効果  
神戸大学医学部附属病院 高山 弘志
- WS5-8 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置術と全大腸内視鏡検査の治療成績  
がん・感染症センター都立駒込病院 清水口涼子
- WS5-9 大腸悪性狭窄に対する術前大腸ステント留置術症例の検討：栄養状態の評価から  
川崎医科大学消化管内科 村尾 高久
- WS5-10 長期予後の観点からみた閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術の妥当性と将来展望  
日本医科大学付属病院消化器外科 松田 明久
- WS5-11 StagIV閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後化学療法症例の長期成績の検討  
青森県立中央病院消化器内科 五十嵐昌平

## ワークショップ6

13:20~15:20 食道疾患に対する内視鏡治療の工夫

司会 引地 拓人（福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部）  
小原 英幹（香川大学医学部消化器・神経内科）

- WS6-1 細径内視鏡を用いた食道ESD  
虎の門病院・消化器内科 菊池 大輔
- WS6-2 クリスタルバイオレットを用いた食道粘膜下トンネルの遠位側終点同定法の有用性  
香川大学消化器・神経内科 千代 大翔
- WS6-3 食道表在癌に対する Gel Immersion ESD の治療成績に関する検討  
埼玉医科大学国際医療センター消化器内科 地主 龍平
- WS6-4 食道ESD後の狭窄予防に用いるステロイド療法の工夫  
大阪国際がんセンター 三宅 宗彰
- WS6-5 広範囲食道ESD後ステロイド嚥下療法の狭窄予防効果  
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学 安田 剛士
- WS6-6 食道アカラシアに対する POEM の長期成績  
福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部、福島県立医科大学医学部消化器内科 中村 純
- WS6-7 食道アカラシアに対する POEM における ICG+IRI 法  
鳥取大学医学部附属病院消化器内科 池淵雄一郎
- WS6-8 食道の強収縮に対する内視鏡治療の工夫  
群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 田中 寛人
- WS6-9 Zenker憩室に対する軟性内視鏡的憩室隔壁切開術の治療成績～先進医療開始後の成績も含め～  
独立行政法人国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター消化器内科 田丸 弓弦
- WS6-10 Zenker憩室に対する経口内視鏡的隔壁筋層切開術（Z-POEM）  
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学分野 中島 尚
- WS6-11 内視鏡・胸腔鏡合同手術で切除し食道運動機能を温存できた巨大食道平滑筋腫の2例  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 水流 大堯
- WS6-12 化学放射線療法、放射線療法後の局所遺残再発食道癌に対する PDT の治療成績  
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 山崎 嵩之
- WS6-13 逸脱した食道ステントの安全な回収方法について  
岩手県立胆沢病院消化器内科 萱場 尚一