

ワークショップ9

9:00~11:00 大腸腫瘍内視鏡治療における工夫

司会 岡 志郎 (広島大学病院消化器・代謝内科)
吉田 直久 (京都府立医科大学消化器内科)

- WS9-1 大腸 ESD における新規高周波ナイフの使用経験と治療結果
国立がん研究センター中央病院・内視鏡科 河村玲央奈
- WS9-2 マルチループトラクションデバイスを用いた大腸内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)
がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科 高雄 暁成
- WS9-3 大腸 ESD 継続困難時におけるサルベージハイブリッド ESD の適応条件
広島大学病院内視鏡診療科 岡本 由貴
- WS9-4 20-30mm 大の大腸腫瘍に対する SOUTEN スナアでの Hybrid ESD と Conventional ESD の傾向スコアマッチングを用いた比較検討
NTT 東日本関東病院 木本 義明
- WS9-5 O-ring とナイロン糸を用いた粘膜筋層把持縫縮法の直腸 ESD 後創面に対する有効性の検討：Endoscopic ligation with O-ring closure
香川大学医学部附属病院消化器・神経内科 多田 尚矢
- WS9-6 大腸 ESD 後凝固症候群に対する周術期抗生剤投与の有効性の検討—PPAP trial—
昭和大学横浜市北部病院 林 武雅
- WS9-7 大腸巨大病変の内視鏡切除標本回収における工夫～改良した軟性内視鏡用回収バッグの使用経験～
大阪国際がんセンター消化管内科 谷 泰弘
- WS9-8 長径 10mm 以上の鋸歯状病変に対する piecemeal cold snare polypectomy の可能性
京都府立医科大学附属病院消化器内科 杉野 敏志
- WS9-9 Cold snare polypectomy を施行された癌病変の臨床病理学的特徴と再発率
京都府立医科大学消化器内科 吉田 直久

第4会場 本館 5F「コンコードC」

ワークショップ 10

13:20~15:30 消化管出血に対する診療の進歩

司 会 貝瀬 満 (日本医科大学消化器内科学)
菊池 大輔 (虎の門病院消化器内科)

- WS10-1 COVID-19 パンデミック時の非静脈瘤性上部消化管出血に対する緊急内視鏡の実態
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・肝臓内科 小松 拓実
- WS10-2 出血性消化性潰瘍に対する内視鏡的止血後の再出血リスク
京都桂病院消化器内科 田中 泰敬
- WS10-3 救命外来を受診をした上部消化管出血を疑う患者への緊急内視鏡検査を行うタイミングについて
国立病院機構南和歌山医療センター・消化器科 木下 幾晴
- WS10-4 Academic hospitals は急性発症の血便患者のアウトカムを改善しない
東京品川病院・消化器内科 濱田 潤
- WS10-5 下部消化管出血症例の院内死亡リスク評価の検討
秋田大学 福田 翔
- WS10-6 急性下部消化管出血の入院後 1 年以内死亡に関する検討～多施設共同研究 CODE-BLUE J Study～
佐賀県医療センター好生館消化器内科 富永 直之
- WS10-7 再出血を繰り返す大腸憩室出血症例に対する内視鏡的バリウム充填法の治療成績
国立病院機構南和歌山医療センター消化器科 木下真樹子
- WS10-8 大腸憩室出血に対する内視鏡的結紮術のための新規デバイス
虎の門病院・消化器内科 菊池 大輔
- WS10-9 大腸 angioectasia に対する CSP の有用性について
大森赤十字病院 有本 純
- WS10-10 難治性腫瘍出血に対するポリグリコール酸シート貼付の出血制御効果
香川大学消化器・神経内科 小林 伸也
- WS10-11 Gel immersion endoscopy に最適化した gel の流量と粘度に影響する因子
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 矢野 智則
- WS10-12 左心耳閉鎖術前後の抗血栓療法に伴う消化管出血に関する検討
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器・肝臓内科学 河野 吉泰
- WS10-13 重症消化管出血における大動脈遮断カテーテル (REBOA) の有用性
大分大学医学部附属病院高度救命救急センター、大分大学医学部附属病院消化器内科
松成 修

一般演題 9

16:00~16:35 その他 2

司 会 野村 幸世（東京大学大学院医学系研究科消化管外科学）

- O9-1 当院における大腸憩室出血に対する血管内治療の現況
東海大学附属八王子病院消化器内科 津田 真吾
- O9-2 難治性消化管狭窄に対する内視鏡的線維化剥離法による拡張術の検討
市立四日市病院 小林 真
- O9-3 新開発 Proximal Release-Type Colonic Stent の有効性及び安全性の検討
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 和田 薫
- O9-4 胸部食道癌による狭窄病変に対する食道バイパス手術のアウトカム
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- O9-5 当施設における閉塞性大腸癌に対する治療戦略
鳳胃腸病院外科 近藤 圭策