

口演プログラム

8:00-8:50 モーニングセミナー

詳細は8ページ参照

9:00-9:28 主題Ⅱ-1 低侵襲手術(腹腔鏡手術・ロボット手術)の現況と今後の課題

座長：山口 茂樹 (東京女子医科大学 下部消化管外科)

- 02-1 当院の腹腔鏡下大腸切除術は大腸癌治療成績を向上させたか?30
小澤 平太 他 (栃木県立がんセンター 他)
- 02-2 大腸癌に対するReduced port surgeryの有効性・安全性に関する研究の短期成績30
藤井 正一 他 (横浜総合病院消化器センター 他)
- 02-3 肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性を評価する後ろ向き試験(腹腔鏡大腸切除研究会プロジェクト研究)31
中嶋 健太郎 他 (NTT東日本関東病院 他)
- 02-4 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術の意義:5年長期予後の比較と再発パターンの解析31
西崎 大輔 他 (京都大学消化管外科 他)

9:28-9:56 主題Ⅱ-2 低侵襲手術(腹腔鏡手術・ロボット手術)の現況と今後の課題

座長：絹笠 祐介 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)

- 02-5 当科におけるロボット支援下手術の初期成績32
市川 伸樹 他 (北海道大学消化器外科I)
- 02-6 腹腔鏡手術とロボット支援下手術における直腸癌術後排尿障害の比較検討32
三浦 亮 他 (札幌医科大学)
- 02-7 当院におけるロボット支援下直腸切除術の短期成績33
石橋 直弥 他 (東京医科歯科大学 消化管外科学)
- 02-8 鏡視下に肛門温存手術を施行した下部進行直腸癌の治療成績33
永井 雄三 他 (東京大学 腫瘍外科)

9:56-10:24 主題Ⅱ-3 低侵襲手術(腹腔鏡手術・ロボット手術)の現況と今後の課題

座長：伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院大腸外科)

- 02-9 予防的人工肛門造設に頼らない縫合不全ゼロを目指したロボット支援下直腸癌手術34
稲本 将 他 (大阪赤十字病院)
- 02-10 直腸癌手術における最適なアプローチ法34
愛洲 尚哉 他 (福岡山王病院消化器外科 他)
- 02-11 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTMEの短期成績の検討35
諏訪 雄亮 他 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 他)
- 02-12 直腸癌手術におけるtaTMEの短期成績と課題35
寺村 紘一 他 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)

10:24-10:52 主題Ⅱ-4 低侵襲手術(腹腔鏡手術・ロボット手術)の現況と今後の課題

座長：内藤 剛 (北里大学 医学部 外科 下部消化管外科学)

- 02-13 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術に対する周術期短期成績の検討36
松永 史穂 他 (東京医科歯科大学 消化管外科学分野)
- 02-14 当院における高齢者に対するロボット手術の検討36
夏目 壮一郎 他 (がん感染症センター都立駒込病院大腸外科 他)
- 02-15 他臓器合併切除を伴うロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の短期成績37
高橋 広城 他 (名古屋市立大学 消化器外科)
- 02-16 Cumulative sum法を用いたロボット支援下直腸手術におけるlearning curveの検討37
杉下 哲夫 他 (国立がん研究センター中央病院 大腸外科)

11:00-11:50 ランチョンセミナー

詳細は8ページ参照

12:00-12:50 アフタヌーンセミナー

詳細は9ページ参照

12:00-13:30 施設代表者会議**13:35-13:55** ガイドライン公聴会**14:00-14:28** 主題Ⅰ-1 早期大腸癌の診断・治療の現況と今後の課題座長：藤谷 幹浩 (旭川医科大学内科学講座 病態代謝・消化器・血液腫瘍制御 内科学分野
(消化器・内視鏡学部門))

- 01-1 白色光非拡大内視鏡画像による大腸T1b癌のコンピュータ自動診断システムの開発:1枚の内視鏡画像から可能か?26
宮倉 安幸 他 (自治医科大学さいたま医療センター外科 他)
- 01-2 早期大腸癌に対する専用機を用いた超音波内視鏡診断の有用性26
高雄 暁成 他 (都立駒込病院 消化器内科 他)
- 01-3 早期大腸癌の深達度診断における超拡大内視鏡の有効性と課題27
中尾 栄祐 他 (がん研有明病院 消化器内科)
- 01-4 Automated tumour budding quantification in HE slides and correlation to lymph node metastasis in T1 colorectal carcinoma27
ニアクー イネス 他 (防衛医科大学校外科学講座)

14:28-14:56 主題Ⅰ-2 早期大腸癌の診断・治療の現況と今後の課題

座長：斎藤 豊 (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科)

- 01-5 pT1大腸癌におけるリンパ節転移と再発のリスク28
石川 慎太郎 他 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)
- 01-6 ESD後大腸T1b癌における深部断端陽性リスク因子の検討28
山下 賢 他 (広島大学病院 内視鏡診療科 他)
- 01-7 内視鏡切除後追加外科切除を施行した大腸高リスクT1癌における内視鏡分割切除と再発の検討29
高丸 博之 他 (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科 他)
- 01-8 大腸ESD後の局所再発と異時性多発癌—多施設共同前向き研究(CREATE-J)より—29
村上 敬 他 (順天堂大学 消化器内科 他)

14:56-15:17 主題Ⅲ-1 高齢者(70歳以上)に対する大腸癌化学療法の現況と今後の課題

座長：室 圭 (愛知県がんセンター薬物療法部)

- 03-1 当院における70歳以上の高齢者に対するpStageⅢ大腸癌術後補助化学療法の現状38
安留 道也 他 (山梨県立中央病院外科)
- 03-2 高齢大腸癌患者における補助化学療法の実態と成績38
岡本 憲明 他 (東京大学 腫瘍外科)
- 03-3 高齢大腸癌患者に対する術後補助化学療法の現況39
西居 孝文 他 (大阪市立総合医療センター消化器外科 他)

15:17-15:38 主題Ⅲ-2 高齢者(70歳以上)に対する大腸癌化学療法の現況と今後の課題

座長：吉野 孝之 (国立がん研究センター東病院 消化管内科)

- 03-4 高齢者の大腸癌補助化学療法症例における術前・補助療法導入時・再発時のPNI値推移の臨床的意義39
木内 純 他 (京都府立医科大学 消化器外科 他)
- 03-5 超高齢者の大腸癌術後補助化学療法の実施に社会背景が及ぼす影響-80歳以上のStage Ⅲ大腸癌214症例の前向き観察研究より-40
河内 雅年 他 (東広島医療センター、安佐市民、尾道総合 他)
- 03-6 高齢者に対するオキサリプラチン併用術後補助化学療法の有効性と安全性に関する検討 :CCOG-1302試験結果から40
梅田 晋一 他 (名古屋大学医学部附属病院消化器外科)

15:38-15:59 主題Ⅲ-3 高齢者(70歳以上)に対する大腸癌化学療法の現況と今後の課題

座長：高島 淳生 (国立がん研究センター中央病院)

- 03-7 大腸がん患者における初回化学療法時のKhoranaスコアは死亡予測に有用である41
柴田 啓佑 他 (鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学 他)
- 03-8 非高齢者と比較した70歳以上の高齢者における進行再発大腸癌に対する化学療法の現状41
斎藤 健一郎 他 (福井県済生会病院 外科)
- 03-9 高齢者の切除不能進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI療法の安全性と有効性42
中守 咲子 他 (都立駒込病院 大腸外科 他)

16:00-16:10 主題Ⅰ 主題のまとめ 早期大腸癌の診断・治療の現況と今後の課題

田中 信治 (広島大学大学院医系科学研究科 内視鏡医学)

16:10-16:20 主題Ⅲ 主題のまとめ 高齢者(70歳以上)に対する大腸癌化学療法の現況と今後の課題

島田 安博 (高知医療センター 腫瘍内科)

16:20-16:40 主題Ⅱ 主題のまとめ 低侵襲手術(腹腔鏡手術・ロボット手術)の現況と今後の課題

竹政 伊知朗 (札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座)
橋口 陽二郎 (帝京大学 医学部 外科学講座)

16:40- 表彰式・閉会式