

第1会場 (1F フィルハーモニアホール)

8:00-8:50 モーニングセミナー

11 ページ参照

8:55-9:00 開会式

9:00-9:35 口演 I-1 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

座長：斎藤 豊 (国立がん研究センター中央病院 内視鏡科)

- 01-01** 内視鏡治療後pT1大腸癌を対象としたリンパ節転移予測ノモグラムの診断能に関する単施設後方視的検討 34
魚住 健志 他 (国立がん研究センター中央病院内視鏡科 他)
- 01-02** 大腸T1癌における内視鏡切除後非治療切除基準の検討:多機関後ろ向き研究 34
田中 寛人 他 (群馬大学大学院 消化器・肝臓内科学 他)
- 01-03** 大腸ESD困難症例に対するLECS-CRおよびLesion lifting LECSの有用性の検討 35
伊藤 はるか 他 (がん研有明病院下部消化管内科 他)
- 01-04** 大腸ESDにおける高度線維化と切除困難因子の検討 35
海老澤 佑 他 (大森赤十字病院 消化器内科 他)
- 01-05** 当科における直腸癌に対する経肛門的局所切除の検討 36
佐藤 圭佑 他 (山形県立中央病院 外科)

9:35-10:10 口演 I-2 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

座長：伊藤 雅昭 (国立がん研究センター東病院)

- 01-06** 当院におけるロボット支援結腸癌手術の短期・中期成績 36
笠井 俊輔 他 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 01-07** 大腸癌に対するロボット支援下手術は低侵襲手術なのか? 37
石山 泰寛 他 (埼玉医科大学国際医療センター)
- 01-08** ロボット支援直腸癌手術における習熟度の影響:短期および長期成績の検討 37
高見澤 康之 他 (国立がん研究センター中央病院 大腸外科)
- 01-09** ロボット支援大腸切除術の臨床評価 -傾向スコアでみる結腸癌短期成績/直腸癌に対する短期・長期成績 - 38
真崎 純一 他 (東京医科大学 消化器・小児外科学分野)
- 01-10** 大規模データベースに基づく直腸癌に対するロボット支援下手術の短期・長期成績の検討 38
花岡 まりえ 他 (東京科学大学 消化管外科学分野 他)

| | | |
|--------------------|---|----|
| 10:10-10:45 | 口演 I-3 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：山口 茂樹（東京女子医科大学 消化器・一般外科） | |
| 01-11 | 80歳以上の高齢者における内視鏡非治療切除pT1大腸癌の治療成績と予後 ～内視鏡切除vs. 外科手術～ | 39 |
| | 岸田 圭弘 他（広島大学病院 消化器内科） | |
| 01-12 | 85歳以上の超高齢大腸癌患者に対するMinimally Invasive Surgery (MIS)の成績 | 39 |
| | 渡部 美弥 他（愛媛県立中央病院） | |
| 01-13 | 高齢者大腸癌における縮小郭清手術の意義 | 40 |
| | 久田 かほり 他（久留米大学外科学講座） | |
| 01-14 | 大分県における高齢者大腸癌に対する外科治療の安全性に関する評価～大分県多施設共同研究～ | 40 |
| | 上田 貴威 他（大分大学医学部 総合外科・地域連携学講座 他） | |
| 01-15 | 高齢直腸癌症例に対するロボット支援下手術の短期成績の検討(非高齢症例との比較から) | 41 |
| | 下國 達志 他（市立函館病院 消化器外科） | |
| 10:45-11:20 | 口演 III-1 大腸癌切除標本の取扱いの現状とこれから | |
| | 座長：河内 洋（がん研究会 有明病院 病理部） | |
| 03-01 | sT4bの診断で隣接臓器を合併切除しpT3と診断された症例の長期予後に関する検討 | 49 |
| | 田代 真優 他（防衛医科大学校病院 外科学講座 他） | |
| 03-02 | 新たな局所進行直腸癌切除検体におけるCircumferential resection margin (CRM)測定工夫 | 49 |
| | 中村 隆俊 他（獨協医科大学下部消化管外科 他） | |
| 03-03 | Elastic Lamina Invasion (ELI) からみた大腸癌の漿膜浸潤の検討 －臨床・病理診断の乖離、ELIの予後、切り出し方法について－ | 50 |
| | 白水 和雄 他（JCHO久留米総合病院 他） | |
| 03-04 | Desmoplastic rection(DR)と臨床病理学的因子・予後の検討 | 50 |
| | 赤森 洋太 他（東北大学大学院消化器外科学 他） | |
| 03-05 | 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の実体顕微鏡観察 | 51 |
| | 小松 更一 他（東京大学腫瘍外科） | |
| 11:30-12:20 | ランチョンセミナー | |
| | 12ページ参照 | |
| 12:30-14:00 | 施設代表者会議 | |
| 14:05-14:20 | 炎症性腸疾患関連腫瘍ガイドライン 公聴会 | |
| 14:20-14:30 | 炎症性腸疾患合併消化管癌のデータベース作成と臨床病理学的研究 終了報告 | |
| 14:30-14:40 | 右側結腸癌のリンパ節郭清に関する研究 終了報告 | |

14:45-15:20 口演Ⅱ-1 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：川合 一茂（東京都立駒込病院 大腸外科）

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 02-01 | 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の効果と限界 | 41 |
| | 津久井 秀則 他（自治医科大学消化器一般移植外科） | |
| 02-02 | 直腸癌における術前治療症例と手術先行症例との比較検討 | 42 |
| | 佐伯 泰愼 他（大腸肛門病センター高野病院 消化器外科） | |
| 02-03 | 進行下部直腸癌に対する当院の治療成績 | 42 |
| | 野口 竜剛 他（がん研究会有明病院 大腸外科 他） | |
| 02-04 | 進行直腸癌に対する術前の集学的治療成績 | 43 |
| | 小林 壽範 他（関西医科大学 下部消化管外科学講座 他） | |
| 02-05 | 当院におけるcT4b直腸癌に対する術前化学療法の短期および長期成績の検討 | 43 |
| | 堀田 健太 他（大阪赤十字病院） | |

15:20-15:55 口演Ⅱ-2 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：秋吉 高志（がん研究会有明病院 大腸外科）

| | | |
|-------|-------------------------------------|----|
| 02-06 | 多臓器合併切除を必要としたpT3大腸癌の長期予後の検討と治療戦略の考察 | 44 |
| | 今岡 洸輝 他（広島臨床腫瘍外科研究グループ） | |
| 02-07 | 当院における直腸癌術後局所再発に対する集学的治療 | 44 |
| | 深瀬 正彦 他（山形県立中央病院 外科） | |
| 02-08 | 直腸癌局所再発に対する有望な術前治療 | 45 |
| | 塚田 祐一郎 他（国立がん研究センター東病院 大腸外科） | |
| 02-09 | 大腸がんStageⅢ術後再発症例の治療成績 | 45 |
| | 長田 俊一 他（大船中央病院消化器外科） | |
| 02-10 | 再発大腸癌に対する集学的治療と局所治療の位置づけ | 46 |
| | 永田 洋士 他（国立がん研究センター中央病院 大腸外科） | |

15:55-16:30 口演Ⅱ-3 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：山崎 健太郎（静岡県立静岡がんセンター）

| | | |
|-------|--|----|
| 02-11 | 局所進行直腸癌におけるRAS遺伝子変異と術前治療効果および予後との関連性の検討 | 46 |
| | 徳山 信嗣 他（国立病院機構 大阪医療センター） | |
| 02-12 | 臓器volume評価からみた化学療法有害事象管理 | 47 |
| | 岩井 拓磨 他（日本医科大学 消化器外科） | |
| 02-13 | ステージⅣ大腸癌に対するR0切除後の術後合併症が予後に与える影響について | 47 |
| | 大平 学 他（千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科） | |
| 02-14 | 右側進行結腸癌の遺伝子情報は再発形式と治療方針を決定する | 48 |
| | 矢野 修也 他（川崎医科大学 消化器外科学） | |
| 02-15 | DNAメチル化をターゲットとした局所進行直腸癌術前治療における組織学的効果および長期予後予測の可能性 | 48 |
| | 幸地 彩貴 他（順天堂大学医学部 下部消化管外科） | |

16:40-17:00 主題Ⅰまとめ 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

司会：絹笠 祐介（東京科学大学 消化管外科学分野）

金光 幸秀（国立がん研究センター中央病院 大腸外科）

17:00-17:20 主題Ⅱまとめ 大腸癌に対する集学的治療戦略

司会：橋口 陽二郎（大森赤十字病院 外科）

谷口 浩也（愛知県がんセンター 薬物療法部）

17:20-17:40 主題Ⅲまとめ 大腸癌切除標本の取扱いの現状とこれから

司会：上野 秀樹（防衛医科大学校 外科学講座）

石原 聡一郎（東京大学 腫瘍外科）

17:40-18:00 表彰式・閉会の辞

示説会場（1F エントランスホール）

14:45-15:09 示説 I-1 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

座長：藤田 文彦（久留米大学医学部外科学講座）

| | | |
|-------|--|----|
| P1-01 | 側方リンパ節郭清におけるロボット手術の有用性..... | 52 |
| | 小野 智之 他（東北大学大学院 消化器外科学） | |
| P1-02 | 右側結腸癌に対するhinotoriの導入とその短期成績..... | 52 |
| | 藤井 善章 他（名古屋市立大学 消化器外科 他） | |
| P1-03 | 当院におけるhinotoriを用いたロボット支援下手術の短期成績についての検討..... | 53 |
| | 門野 政義 他（慶應義塾大学医学部外科学教室） | |
| P1-04 | 当教室におけるロボット支援下直腸手術の手術成績および安全性..... | 53 |
| | 梅本 岳宏 他（昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科） | |

15:20-15:44 示説 I-2 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

座長：塩見 明生（静岡県立静岡がんセンター 大腸外科）

| | | |
|-------|---------------------------------------|----|
| P1-05 | 高齢者に対するロボット支援下直腸手術の治療成績..... | 54 |
| | 寺石 文則 他（岡山大学病院 消化管外科） | |
| P1-06 | 当院におけるロボット支援下結腸切除術の短期成績..... | 54 |
| | 柴田 賢吾 他（北海道大学 消化器外科I） | |
| P1-07 | 肝癌併存大腸癌同時切除における腹腔鏡アプローチの有用性..... | 55 |
| | 渡辺 雄一郎 他（埼玉医科大学国際医療センター消化器外科） | |
| P1-08 | 大腸癌に対するロボット支援手術の皮下気腫に主眼をおいた低侵襲評価..... | 55 |
| | 隈本 力 他（藤田医科大学 総合消化器外科 他） | |

15:55-16:19 示説 I-3 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価

座長：山口 智弘（がん研究会有明病院 大腸外科）

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| P1-09 | 当科におけるロボット支援下回盲部切除術の検討..... | 56 |
| | 吉川 幸宏 他（大阪ろうさい病院 外科・消化器外科） | |
| P1-10 | 当院におけるロボット支援腹腔鏡科直腸切除術の短期成績..... | 56 |
| | 今泉 潤 他（群馬県立がんセンター消化器外科） | |
| P1-11 | 右側結腸癌に対するロボット支援手術の有用性と低侵襲性..... | 57 |
| | 加藤 龍太郎 他（刈谷豊田総合病院） | |
| P1-12 | 当院のロボット支援結腸癌手術の術後短期成績の検討..... | 57 |
| | 末田 聖倫 他（大阪国際がんセンター） | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----|
| 14:45-15:09 | 示説 I-4 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：植村 守 (大阪大学消化器外科) | |
| P1-13 | 低侵襲治療を意識した直腸癌に対するロボット支援手術の手技の工夫 | 58 |
| | 谷田 司 他 (市立東大阪医療センター 消化器外科) | |
| P1-14 | 岬角部角度に注目した直腸癌に対する腹腔鏡手術とロボット手術の術後短期成績 | 58 |
| | 中林 雄大 他 (京都府立医科大学 消化器外科) | |
| P1-15 | 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 | 59 |
| | 横溝 肇 他 (東京女子医科大学足立医療センター 外科) | |
| P1-16 | 直腸腫瘍に対するロボット支援手術の短期治療成績 | 59 |
| | 近藤 彰宏 他 (香川大学医学部 消化器外科 他) | |
| 15:20-15:44 | 示説 I-5 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：山本 聖一郎 (東海大学医学部 消化器外科) | |
| P1-17 | 直腸癌に対する手術アプローチ別の短期成績 | 60 |
| | 高島 順平 他 (帝京大学溝口病院) | |
| P1-18 | 当科での直腸癌に対するロボット支援手術後排尿障害のリスク因子に関する検討 | 60 |
| | 朝野 紗稀子 他 (東京科学大学 消化管外科学分野) | |
| P1-19 | 進行直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の比較 | 61 |
| | 中野 大輔 他 (がん感染症センター都立駒込病院大腸外科) | |
| P1-20 | 当院におけるロボット支援下大腸癌手術の短期成績と安全性についての検討 | 61 |
| | 沢田 堯史 他 (札幌厚生病院 外科) | |
| 15:55-16:25 | 示説 I-6 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：渡邊 純 (関西医科大学 下部消化管外科学講座) | |
| P1-21 | NACRT後直腸癌に対するTaTMEの手術成績 | 62 |
| | 音羽 泰則 他 (神戸大学食道胃腸外科 他) | |
| P1-22 | 直腸低位前方切除術後の肛門機能に着目した手術アプローチ別の検討 | 62 |
| | 田口 祐輔 他 (東京大学 腫瘍外科) | |
| P1-23 | Gelpoint pathを用いたTAMISによる直腸腫瘍切除 | 63 |
| | 杉山 雅彦 他 (国立病院機構九州がんセンター 消化管外科 他) | |
| P1-24 | 当院における経肛門的切除の臨床病理学的検討 | 63 |
| | 武田 和 他 (箕面市立病院 外科) | |
| P1-25 | 下部直腸癌に対するtaTMEの短期・中期成績 | 64 |
| | 諏訪 雄亮 他 (横浜市立大学附属市民総合医療センター 他) | |

| | | |
|--------------------|---|----|
| 14:45-15:09 | 示説 I-7 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：問山 裕二（三重大学大学院医学系研究科 消化管・小児外科） | |
| P1-26 | 当院における90歳以上の超高齢者大腸癌に対する低侵襲手術の検討 | 64 |
| | 八幡 和憲 他（岐阜市民病院 外科） | |
| P1-27 | 後期高齢者に対する内視鏡治療後追加腸切除の適応に関する検討 | 65 |
| | 東條 峰之 他（自治医科大学消化器一般移植外科 他） | |
| P1-28 | 当院での90歳以上の超高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の短期治療成績 | 65 |
| | 峯田 修明 他（川崎医科大学 消化器外科） | |
| P1-29 | 当院における90歳以上の高齢者大腸癌患者に対する手術の検討 | 66 |
| | 内藤 覚 他（山形県立中央病院 外科） | |
| 15:20-15:50 | 示説 I-8 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：大塚 幸喜（藤田医科大学 先端口ボット・内視鏡手術学） | |
| P1-30 | StagII/III大腸癌高齢患者に対する“郭清の手控え”による予後への影響 | 66 |
| | 横尾 貴史 他（健生会 奈良大腸肛門病センター） | |
| P1-31 | 腹壁癒痕ヘルニアの減少を目指した大腸癌手術への取り組み | 67 |
| | 大塚 英男 他（多摩総合医療センター 消化器・一般外科） | |
| P1-32 | 性別の相違による癒痕ヘルニア発生リスク因子の検討 | 67 |
| | 吉敷 智和 他（杏林大学医学部付属病院 下部消化管外科） | |
| P1-33 | 直腸癌側方郭清に対する低侵襲手術 | 68 |
| | 高橋 宏光 他（順天堂大学医学部 下部消化管外科） | |
| P1-34 | 下部進行直腸癌に対する両側側方郭清と片側側方郭清の短期、長期成績の比較 | 68 |
| | 藤田 覇留久 他（京都大学医学部附属病院 消化管外科 他） | |
| 15:55-16:25 | 示説 I-9 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：福長 洋介（関西医科大学総合医療センター） | |
| P1-35 | T4大腸癌に対する低侵襲治療の評価 | 69 |
| | 米村 圭介 他（大腸肛門病センター高野病院 消化器外科） | |
| P1-36 | 右側大腸癌に対する体腔内吻合の臨床成績 | 69 |
| | 手嶋 真里乃 他（国立病院機構東広島医療センター） | |
| P1-37 | 低侵襲右側結腸切除術における体腔内吻合の手術短期成績 | 70 |
| | 岡田 晃一郎 他（千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科） | |
| P1-38 | 肛門操作先行ロボット支援下ISR+pull-through 法の経験 | 70 |
| | 三城 弥範 他（関西医科大学総合医療センター 他） | |
| P1-39 | 肥満患者に対する腹腔鏡下直腸切除術における手技の工夫と短期成績 | 71 |
| | 北原 拓哉 他（愛知県がんセンター 消化器外科部） | |

| | | |
|--------------------|---|----|
| 14:45-15:09 | 示説 I -10 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：五井 孝憲（福井大学 第一外科） | |
| P1-40 | 閉塞を伴う直腸癌に対する新規proximal release型大腸ステントの有用性..... | 71 |
| | 神馬 真里奈 他（東邦大学医療センター大橋病院） | |
| P1-41 | 閉塞性直腸癌に対する低侵襲治療としての大腸ステントの有用性..... | 72 |
| | 長尾 さやか 他（東邦大学医療センター大橋病院 外科） | |
| P1-42 | 閉塞性大腸癌に対する新規カバードステントを用いた低侵襲Bridge to Surgeryの臨床評価..... | 72 |
| | 平塚 孝宏 他（大分大学医学部 総合外科・地域連携学講座 他） | |
| P1-43 | 当院における閉塞性大腸癌に対する治療の検討..... | 73 |
| | 佐藤 雄太 他（中津市民病院） | |
| 15:20-15:44 | 示説 I -11 大腸癌に対する低侵襲治療の臨床評価 | |
| | 座長：前田 清（大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学） | |
| P1-44 | 高齢者での局所高度進行大腸癌Stage4に対する低侵襲治療の臨床評価..... | 73 |
| | 林 啓一 他（大曲厚生医療センター外科） | |
| P1-45 | 直腸癌低侵襲手術における技術認定医、大腸肛門病専門医関与の意義..... | 74 |
| | 藤井 正一 他（湘南鎌倉総合病院外科） | |
| P1-46 | 直腸GISTに対する低侵襲手術の治療成績..... | 74 |
| | 日吉 幸晴 他（熊本大学大学院 消化器外科学） | |
| P1-47 | 直腸癌に対するRPS腹腔鏡手術の長期成績..... | 75 |
| | 伊藤 諒 他（北里大学北里研究所病院 外科） | |
| 9:00-9:24 | 示説 II -1 大腸癌に対する集学的治療戦略 | |
| | 座長：賀川 義規（大阪国際がんセンター） | |
| P2-01 | 当科での進行直腸癌に対する術前治療の現状..... | 75 |
| | 大野 陽介 他（北海道大学病院 消化器外科1） | |
| P2-02 | 直腸癌に対する術前治療の短期成績と適応症例の検討: 当院におけるCRTおよびTNTの 後ろ向き評価..... | 76 |
| | 山田 和之介 他（宮崎大学医学部外科学講座） | |
| P2-03 | 当院における局所進行直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Therapyの経験..... | 76 |
| | 河野 眞吾 他（順天堂練馬病院 総合外科） | |
| P2-04 | 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法における、イリノテカン併用がもたらす 局所制御および予後延長効果の検討..... | 77 |
| | 江本 成伸 他（東京大学腫瘍外科） | |

9:30-9:54 示説Ⅱ-2 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：塚本 俊輔（国立がん研究センター中央病院大腸外科）

| | | |
|-------|---|----|
| P2-05 | 放射線治療機器を持たない地域一般病院で行う直腸癌に対するTNT..... | 77 |
| | 園田 寛道 他（河北総合病院 消化器外科） | |
| P2-06 | 進行下部直腸癌に対して長期予後改善を目指したtotal neoadjuvant therapyの現状..... | 78 |
| | 近藤 賢史 他（広島市立北部医療センター安佐市民病院） | |
| P2-07 | 進行直腸癌の術前化学放射線治療の奏功に寄与する因子の検討..... | 78 |
| | 上田 勝也 他（和歌山県立医科大学 第2外科） | |
| P2-08 | 局所進行大腸癌に対する術前化学療法の治療成績..... | 79 |
| | 太田 絵美 他（横須賀共済病院 他） | |

10:00-10:24 示説Ⅱ-3 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：肥田 侯矢（京都大学 消化管外科）

| | | |
|-------|--|----|
| P2-09 | 局所進行直腸癌に対するTotal neoadjuvant therapy中に病勢進行を認めた3例に関する検討... .. | 79 |
| | 仁科 勇佑 他（滋賀医科大学 外科学講座 他） | |
| P2-10 | Rb直腸癌に対する当科での術前治療の現状..... | 80 |
| | 井関 康仁 他（大阪市立総合医療センター 消化器外科 他） | |
| P2-11 | 当科における進行直腸癌に対する治療ストラテジーとその現況..... | 80 |
| | 太田 竜 他（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 他） | |
| P2-12 | 進行下部直腸癌に対するNACという選択肢..... | 81 |
| | 高橋 吾郎 他（日本医科大学付属病院 消化器外科） | |

10:30-10:54 示説Ⅱ-4 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：三森 功士（九州大学病院別府病院 外科）

| | | |
|-------|--|----|
| P2-13 | 当院における下部直腸癌に対するTNT導入の現状と短期成績..... | 81 |
| | 大宜見 崇 他（東海大学医学部付属病院 消化器外科） | |
| P2-14 | 局所進行直腸癌に対する術前治療によるDown stageが予後に与える影響の検討..... | 82 |
| | 富田 祐輔 他（慶應義塾大学病院 一般・消化器外科） | |
| P2-15 | 進行下部直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Therapyの治療成績..... | 82 |
| | 中守 咲子 他（がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科） | |
| P2-16 | 当院における局所進行直腸癌に対する術前治療の比較検討..... | 83 |
| | 福岡 達成 他（大阪公立大学大学院消化器外科学） | |

| | | |
|--------------------|--|----|
| 9:00-9:24 | 示説Ⅱ-5 大腸癌に対する集学的治療戦略 | |
| | 座長：上原 圭（日本医科大学 消化器外科） | |
| P2-17 | 局所進行直腸癌に対するTNTの短期成績 | 83 |
| | 前川 展廣 他（福井大学医学部 第一外科 他） | |
| P2-18 | 当科における直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Therapyの現状 | 84 |
| | 三好 敬之 他（長崎大学 移植・消化器外科） | |
| P2-19 | 進行直腸癌に対するTotal neoadjuvant therapy(TNT)の成績 | 84 |
| | 金子 由香 他（東京女子医科大学 消化器・一般外科） | |
| P2-20 | 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 | 85 |
| | 谷口 正展 他（長浜赤十字病院） | |
| 9:30-9:54 | 示説Ⅱ-6 大腸癌に対する集学的治療戦略 | |
| | 座長：小森 康司（愛知県がんセンター 消化器外科部） | |
| P2-21 | ステージⅣ大腸癌患者における健康保険の状況と独居の予後への影響 | 85 |
| | 伊藤 慎吾 他（湘南鎌倉総合病院 外科 他） | |
| P2-22 | 当科での後方治療におけるFTD/TPI+BEV療法の後方視的検討 | 86 |
| | 松本 圭太 他（岐阜大学医学部附属病院 消化器外科） | |
| P2-23 | 治療前の炎症・栄養状態の指標において、最も術前化学療法の治療成績に関与する評価方法に関する検討 | 86 |
| | 清水 友哉 他（自治医科大学附属さいたま医療センター） | |
| P2-24 | 転移臓器に対する放射線治療の経験 | 87 |
| | 佐村 博範 他（浦添総合病院 外科） | |
| 10:00-10:30 | 示説Ⅱ-7 大腸癌に対する集学的治療戦略 | |
| | 座長：高島 淳生（国立がん研究センター中央病院 消化管内科） | |
| P2-25 | SOX + Cetuximabと放射線療法により完全奏効が得られた直腸扁平上皮癌に対する術前化学放射線療法の1例 | 87 |
| | 藤井 敏之 他（周南記念病院消化器病センター外科） | |
| P2-26 | BRAFV600E変異陽性大腸がんにおけるEncorafenib+Binimetinib+Cetuximab併用療法の治療成績の検討 | 88 |
| | 岩瀬 友哉 他（浜松医科大学附属病院外科学第二講座） | |
| P2-27 | 肛門扁平上皮癌に対する根治的放射線療法レジメンとしてのCapecitabine+Mitomycinの有効性と安全性：単施設後方視的研究 | 88 |
| | 佐野町 友美 他（国立がん研究センター中央病院消化管内科 他） | |
| P2-28 | StageⅢ大腸癌における75歳以上の高齢者に対する補助化学療法の検討 | 89 |
| | 横井 圭悟 他（北里大学 下部消化管外科 他） | |
| P2-29 | 局所再発高リスク大腸癌に対する術前補助療法の検討 | 89 |
| | 成島 一夫 他（千葉県がんセンター 食道胃腸外科） | |

10:30-10:54 示説Ⅱ-8 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：船橋 公彦（東邦大学医学部 一般・消化器外科）

- P2-30** MSI-H上行結腸癌術後の十二指腸浸潤を伴う局所再々発に対して、Pembrolizumab投与後に根治切除し得た1例90
大関 瑛 他（新潟大学医歯学総合病院 消化器外科 他）
- P2-31** 免疫チェックポイント阻害剤が奏効したPOLE変異陽性大腸癌の1例90
中野 麻恵 他（新潟大学医歯学総合病院消化器外科 他）
- P2-32** 直腸癌と原発性肺癌の重複癌に対して、CRTと肺切除術を施行しCRを維持している1例91
大木 悠輔 他（愛媛大学医学部 消化管・腫瘍外科学 他）
- P2-33** 大腸癌同時性大動脈周囲リンパ節転移に対して集学的治療が奏効した3例91
河合 修作 他（岐阜県総合医療センター 外科）

9:00-9:24 示説Ⅱ-9 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：坂本 一博（順天堂大学 下部消化管外科）

- P2-34** 当院で術前化学療法を施行した膀胱浸潤や穿孔・膿瘍形成のあるS状結腸癌92
岩田 浩義 他（JA北海道厚生連遠軽厚生病院外科）
- P2-35** 集学的治療によりNED (No evidence disease) に至った若年者StageⅣ直腸癌の1例92
一万田 充洋 他（大分県立病院 外科）
- P2-36** Neo Ras野生型が確認できた切除不能大腸癌患者に対する柔軟な治療戦略と抗EGFR薬使用の一例93
牛込 充則 他（東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 他）
- P2-37** 膀胱浸潤を伴うS状結腸、直腸S状部癌に対する術前化学療法後に切除した5例の治療成績93
萩原 清貴 他（市立豊中病院 消化器外科）

9:30-9:54 示説Ⅱ-10 大腸癌に対する集学的治療戦略

座長：小林 宏寿（帝京大学医学部附属溝口病院 外科）

- P2-38** 当院における直腸癌局所再発に対する高難度手術症例の検討94
後藤 健太郎 他（京都大学消化管外科）
- P2-39** 当院における切除不能進行・再発性大腸癌に対するConversion surgeryの治療成績94
本多 五奉 他（杏林大学医学部附属病院 下部消化管外科 他）
- P2-40** 肝外転移を伴う大腸癌肝転移に対するConversion surgery95
宮本 裕士 他（熊本大大学院・消化器外科学）
- P2-41** 当科における肝転移限局切除不能大腸癌に対するconversion手術の有効性の検討95
田島 ジェシー雄 他（岐阜大学医学部附属病院 消化器外科）

| | | |
|--------------------|---|--|
| 14:45-15:15 | 示説Ⅲ-1 大腸癌切除標本の取扱いの現状とこれから | |
| | 座長：八尾 隆史（順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学） | |
| P3-01 | pT1-2大腸癌における術前点墨法とリンパ節郭清個数の関連96 | |
| | 前田 裕斗 他（熊本大学病院消化器外科） | |
| P3-02 | 腸管傍リンパ節転移の細分化を元に検討した占拠部位毎の転移リンパ節の分布96 | |
| | 加藤 博樹 他（都立駒込病院大腸外科） | |
| P3-03 | 術前化学療法後の直腸癌手術における至適肛門側マージンの検討と問題点97 | |
| | 横山 康行 他（日本医科大学付属病院 消化器外科 他） | |
| P3-04 | 直腸S状部癌,上部直腸癌における肛門側切除腸管長についての検討97 | |
| | 吉川 千尋 他（奈良県立医科大学 消化器・総合外科学 他） | |
| P3-05 | 当科における直腸癌切除標本の取り扱いと予後評価について98 | |
| | 岩佐 陽介 他（奈良県立医大・消化器・総合外科 他） | |
| 15:20-15:56 | 示説Ⅲ-2 大腸癌切除標本の取扱いの現状とこれから | |
| | 座長：落合 淳志（東京理科大学 生命医科学研究所） | |
| P3-06 | 大腸T1癌における組織型の評価方法の検討98 | |
| | 椎名 脩 他（昭和大学横浜市北部病院消化器センター 他） | |
| P3-07 | 上行・下行結腸癌におけるradial marginの術前評価と今後の病理学的検討の必要性99 | |
| | 田藏 昂平 他（国立がん研究センター中央病院大腸外科 他） | |
| P3-08 | 中・下部直腸癌において、術前MRIでc(y)cCRM>1mmの症例にTME手術をしてもpCRM≤1mmとなる症例があるはなぜか？99 | |
| | 住山 房央 他（関西医科大学付属病院消化管外科 他） | |
| P3-09 | 手術室での大腸癌切除標本の取扱いは後のゲノム診療、形態診断にどのように影響するか：Cold ischemic timeを指標にした検討100 | |
| | 岡島 航 他（松下記念病院 外科 他） | |
| P3-10 | 術中診断で他臓器浸潤を疑ったがpT3と診断される症例の特徴および予後の検討100 | |
| | 近藤 圭策 他（鳳胃腸病院 外科） | |
| P3-11 | Underwater EMRIにおける組織学的切除断端陽性率：傾向スコアによる従来法との比較101 | |
| | 和田 淳 他（福島医大会津医療センター消化器内科 他） | |