

第1会場 (2F メインホール 2A/2B)

9:00-9:35 口演 I-1 低侵襲治療のすべて

座長：斎藤 彰一 (がん研有明病院 下部消化管内科)

- 01-1 大腸ESDにおけるunderwater technique使用時の術中穿孔の臨床的影響.....34
増永 哲平 他 (慶應義塾大学医学部 腫瘍センター 他)
- 01-2 直腸病変に対する内視鏡的筋層間剥離術(EID)の有用性の検討—低侵襲治療としての位置づけ—...34
加藤 駿 他 (昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター 他)
- 01-3 下部直腸腫瘍に対するPAEMの実施可能性:単機関前向き観察研究.....35
金坂 卓 他 (大阪国際がんセンター 消化管内科)
- 01-4 大腸ESDトレイニーに対する教育体制および治療成績の時代変遷.....35
遠山 昌宏 他 (国立がん研究センター中央病院)
- 01-5 後期高齢者のESD困難症例に対する低侵襲治療の検討.....36
岡崎 惣也 他 (がん研有明病院 下部消化管内科 他)

9:35-10:10 口演 I-2 低侵襲治療のすべて

座長：絹笠 祐介 (東京科学大学 消化管外科学分野)

- 01-6 内視鏡切除後T1b大腸癌における追加外科切除適応判断のためのworst histologyに基づくリンパ節転移リスク層別化.....36
柴田 理美 他 (都立駒込病院 消化器内科 他)
- 01-7 腸管に近接する再発巣に対する重粒子線治療前後の介入を行った直腸癌局所再発の3例.....37
水本 有紀 他 (和歌山県立医科大学 第2外科 他)
- 01-8 『初診-手術-退院を一ヶ月で』ロボット支援大腸癌手術におけるOne-Month Surgical Pathの取り組み.....37
今泉 潤 他 (東京大学医科学研究所附属病院外科)
- 01-9 進行結腸癌に対する低侵襲治療としてのロボット支援手術の臨床的意義.....38
笠井 俊輔 他 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 01-10 ロボット支援大腸癌手術における既腹部手術歴の影響:短期成績と腫瘍学的安全性の傾向スコアマッチド解析.....38
末田 聖倫 他 (大阪国際がんセンター 消化器外科)

10:10-10:38 口演 I-3 低侵襲治療のすべて

座長：山口 茂樹 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

- 01-11 直腸低位前方切除術後の直腸癌患者における術後排便機能に関する手術アプローチ別の検討.....39
田口 祐輔 他 (東京大学 腫瘍外科)
- 01-12 結腸癌低侵襲手術における体腔内吻合と体外吻合の比較(COMMIT study).....39
高見 拓矢 他 (京都大学大学院医学研究科 消化管外科 他)
- 01-13 技術認定医取得に向けた取り組み ～腹膜切開から下腸間膜動脈処理までの手技を全力で行う～...40
山川 雄士 他 (名古屋市立大学病院 消化器外科学 他)
- 01-14 直腸癌に対するロボット手術は費用対効果に優れるか？
—長期成績を反映したMarkovモデル解析—.....40
塚本 史雄 他 (国立がん研究センター中央病院 大腸外科)

10:50-11:11 **口演Ⅲ-1 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療**
座長：檜井 孝夫（広島大学病院 遺伝子診療科）

- 03-1** MGPT時代のFAP関連デスマイド腫瘍診療とIshida分類46
秋山 泰樹 他（産業医科大学 第1外科 他）
- 03-2** 家族性大腸腺腫症サーベイランスにおけるdropoutは予測可能か？：
多施設共同リアルワールドデータと患者要因の統合解析46
立田 協太 他（浜松医科大学外科学第二講座 他）
- 03-3** 大腸腺腫性ポリポーシスにおける多遺伝子パネル検査の有用性と原因不明の
大腸腺腫性ポリポーシス(CPUE)の臨床的特徴47
高雄 暁成 他（都立駒込病院 消化器内科 他）

11:11-11:32 **口演Ⅲ-2 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療**
座長：山口 達郎（がん・感染症センター都立駒込病院）

- 03-4** Lynch 症候群が疑われる大腸癌罹患患者に対する多遺伝子パネル検査の成績と留意点47
母里 淑子 他（埼玉医科大学総合医療センターゲノム診療科 他）
- 03-5** 当院におけるLynch症候群のサーベイランス診療プログラムの検証48
柴田 寛至 他（がん研有明病院 下部消化管内科 他）
- 03-6** 当院における生殖細胞系列多遺伝子パネル検査(MGPT)の実施状況と大腸癌罹患患者における検討48
久我 亜沙美 他（公益財団法人がん研究会有明病院 他）

12:45-14:15 **施設代表者会議**

14:15-14:35 「大腸癌治療ガイドライン」改訂報告
「大腸癌腹膜播種のGrading」終了報告

14:45-15:20 **口演Ⅱ-1 大腸癌遠隔転移の制御戦略**
座長：谷口 浩也（愛知県がんセンター 薬物療法部）

- 02-1** KRAS G12C変異大腸癌におけるソラシブ+パニツムマブ併用療法の免疫学的および薬力学的効果：
CodeBreak 101試験ペア生検解析41
舩石 俊樹 他（愛知県がんセンター 他）
- 02-2** 腫瘍heterogeneityを踏まえたStage IV大腸癌における血中・腹水中cfDNA動態評価41
岩井 拓磨 他（日本医科大学 消化器外科）
- 02-3** 大腸癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法を目指した症例選択と治療成績42
合田 良政 他（国立国際医療センター 他）
- 02-4** 当院における大腸癌肺転移切除例の再発予後因子の検討42
深瀬 正彦 他（山形県立中央病院 外科）
- 02-5** 大腸癌肺転移に対する局所治療戦略：SBRTは外科切除に代替し得るか43
永田 洋士 他（国立がん研究センター中央病院）

15:20-15:55 口演Ⅱ-2 大腸癌遠隔転移の制御戦略

座長：川合 一茂（がん・感染症センター 都立駒込病院 大腸外科）

- O2-6** 肺転移切除症例から考える大腸癌肺転移オリゴメタの臨床病理学的特徴43
清水 友哉 他（自治医科大学附属さいたま医療センター）
- O2-7** 大腸癌肝転移の予後規定因子と治療戦略44
谷口 文崇 他（広島市立広島市民病院 外科）
- O2-8** 大腸癌,同時性肝転移に対する治療戦略44
深井 翔太 他（新東京病院）
- O2-9** 大腸癌肝転移に対する肝移植の至適適応:ResectableかTransplantableか45
藤 智和 他（岡山大学 消化器外科学 他）
- O2-10** 大腸癌原発巣の脱分化所見と同時性肝転移巣における薬物治療効果の関連性45
井本 良敬 他（防衛医大病院外科学講座 他）

16:20-16:40 主題Ⅰまとめ 低侵襲治療のすべて

司会：金光 幸秀（国立がん研究センター中央病院 大腸外科）
田中 信治（アマノ病院 胃腸内科）

16:40-17:00 主題Ⅱまとめ 大腸癌遠隔転移の制御戦略

司会：石原 聡一郎（東京大学医学部大学院医学系研究科 腫瘍外科学）
橋口 陽二郎（大森赤十字病院）

17:00-17:20 主題Ⅲまとめ MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

司会：隈元 謙介（香川大学医学部 ゲノム医科学・遺伝医学）
平田 敬治（産業医科大学第1外科）

示説会場 A-1 (1F 広島テレビホール)

10:50-11:15 示説 I-1 低侵襲治療のすべて

座長：岡 志郎 (広島大学大学院 医系科学研科 消化器内科学)

| | | |
|------|--|----|
| P1-1 | 下部直腸pT1b以深癌に対するPAEM(per-anal endoscopic myectomy)/EID(endoscopic intermuscular dissection)の治療成績..... | 49 |
| | 佐藤 圭吾 他 (群馬大学大学院医学系研究科消化器肝臓内科 他) | |
| P1-2 | 当院における大腸Underwater ESD導入後の短期治療成績の検討..... | 49 |
| | 岡本 光平 他 (健生会土庫病院 奈良大腸肛門病センター) | |
| P1-3 | Underwater EMRは非熟練者でも有効かつ安全か？： 傾向スコアを用いた逆確率重み付け回帰調整による比較検討..... | 50 |
| | 大友 駆 他 (福島県立医科大学会津医療センター) | |
| P1-4 | 下部直腸癌低侵襲治療におけるPAEMの位置づけ —pT1b癌のVM0切除とTNT後局所切除の経験から—..... | 50 |
| | 嶋田 賢次郎 他 (広島市立北部医療センター安佐市民病院 内視鏡内科 他) | |

14:45-15:10 示説 I-2 低侵襲治療のすべて

座長：永田 信二 (広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器内科)

| | | |
|------|--|----|
| P1-5 | 内視鏡治療後T1大腸癌に対する追加切除の臨床的意義：残存腫瘍制御と転移評価の確実性..... | 51 |
| | 腰野 蔵人 他 (東京女子医科大学 消化器・一般外科) | |
| P1-6 | 虫垂開口部内進展大腸腫瘍に対するESDとLECSの治療成績の比較検討..... | 51 |
| | 岸田 圭弘 他 (広島大学病院 消化器内科 他) | |
| P1-7 | 当院における虫垂開口部病変に対する低侵襲治療戦略とその実際..... | 52 |
| | 海老澤 佑 他 (大森赤十字病院 消化器内科 他) | |
| P1-8 | 虫垂腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の有用性..... | 52 |
| | 神馬 真里奈 他 (東邦大学医療センター大橋病院外科) | |

15:15-15:40 示説 I-3 低侵襲治療のすべて

座長：秋吉 高志 (がん研有明病院 大腸外科)

| | | |
|-------|---|----|
| P1-9 | 直腸癌に対する放射線化学療法により臨床的完全寛解を得た症例の当院での検討..... | 53 |
| | 黒岩 英倫 他 (和歌山県立医科大学) | |
| P1-10 | 下部進行直腸癌に対してtotal neoadjuvant therapy施行後にnon operative managementを 継続している4例の経験..... | 53 |
| | 兼定 航 他 (川崎医科大学 消化器外科学) | |
| P1-11 | Stage-II下部直腸癌に対するTotal Neoadjuvant Therapy(TNT)の治療成績..... | 54 |
| | 栗原 葵 他 (広島市立北部医療センター安佐市民病院) | |
| P1-12 | 精緻なMRI評価に基づく下部直腸癌に対するupfront surgeryの低侵襲性： 従来NACRT戦略との比較検討..... | 54 |
| | 工藤 道弘 他 (京都岡本記念病院 消化器外科 他) | |

15:45-16:10 示説 I-4 低侵襲治療のすべて

座長：問山 裕二（三重大学大学院 消化管・小児外科講座）

- P1-13 当院における結腸切除後の体腔内吻合の治療成績55
谷口 正展 他（長浜赤十字病院）
- P1-14 右側結腸癌に対する後腹膜・頭側アプローチを併用した低侵襲結腸右半切除術の治療成績55
近藤 彰宏 他（香川大学医学部消化器外科学）
- P1-15 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍に対するTaTME併用大腸全摘の腫瘍学的安全性の検討56
土井 寛文 他（広島大学大学院医系科学研究科 外科学）
- P1-16 90歳以上の超高齢者に対する低侵襲手術の安全性、妥当性の検討56
田中 征洋 他（静岡済生会総合病院外科）

10:50-11:15 示説 I-5 低侵襲治療のすべて

座長：谷口 文崇（広島市立広島市民病院）

- P1-17 上行結腸癌のリンパ節転移についての検討57
野村 雅俊 他（箕面市立病院・外科）
- P1-18 90歳以上大腸癌・直腸癌切除例におけるリンパ節転移分布の検討57
多胡 和馬 他（津山中央病院 外科）
- P1-19 術前治療未施行の局所進行直腸癌に対する低侵襲手術の短期成績
～腹腔鏡手術とロボット手術の比較～58
中西 良太 他（九州医療センター 消化管外科）
- P1-20 手術アプローチ別の直腸癌の短期・長期治療成績について58
佐伯 泰愼 他（大腸肛門病センター高野病院 消化器外科）

14:45-15:10 示説 I-6 低侵襲治療のすべて

座長：須並 英二（杏林大学医学部附属病院 消化器・一般外科）

- P1-21 直腸腫瘍に対するロボット支援手術の短期成績59
島田 麻里 他（福井県立病院 外科）
- P1-22 直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期治療成績の比較検討59
竹谷 洋 他（香川大学消化器外科 他）
- P1-23 当院で施行したロボット支援下直腸切除術の短期・長期成績60
新田 拳助 他（産業医科大学第一外科）
- P1-24 当院における低侵襲直腸癌手術の成績：傾向スコアマッチングを用いたロボットと腹腔鏡の比較60
内山 まり子 他（新東京病院 消化器外科）

15:15-15:40 示説 I-7 低侵襲治療のすべて

座長：白下 英史（大分大学医学部高度医療人育成講座）

- P1-25 直腸腫瘍に対するロボット手術は肛門機能温存に優れるか？61
高松 正行 他（久留米大学外科）
- P1-26 ロボット支援下直腸手術後の排尿障害に関するリスク因子の検討61
村上 克宏 他（近畿大学病院）
- P1-27 当科におけるMIS直腸切断術の治療成績62
吉松 軍平 他（東北大学 消化器外科学）
- P1-28 多施設データベースを用いた地域としての直腸癌ロボット支援手術導入期の治療成績の検討62
寿美 裕介 他（NHO 東広島医療センター 消化器外科 他）

15:45-16:10 示説 I-8 低侵襲治療のすべて

座長：吉松 和彦（川崎医科大学 消化器外科学）

- P1-29 当院におけるロボット支援結腸癌手術の現状63
山田 徹 他（国立病院機構 函館医療センター 外科）
- P1-30 右側結腸癌に対するロボット支援手術の導入成績と地域中核病院における有用性63
西川 武司 他（同愛記念病院・外科）
- P1-31 一般市中病院におけるロボット支援下結腸切除の導入効果64
天野 隆皓 他（諏訪赤十字病院 外科）
- P1-32 脾彎曲部結腸癌に対する低侵襲手術一腹腔鏡手術とロボット手術の比較64
本間 周作 他（神戸市立医療センター中央市民病院）

| | | |
|--------------------|--|----|
| 10:50-11:15 | 示説 I-9 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：五井 孝憲（福井大学 第一外科） | |
| P1-33 | pT4b結腸癌に対する低侵襲手術の有用性に関する検討 | 65 |
| | 筋野 博喜 他（東京医科大学 消化器・小児外科分野） | |
| P1-34 | 当科におけるロボット支援下および腹腔鏡下右側結腸切除術の比較検討 | 65 |
| | 柴田 賢吾 他（北海道大学 消化器外科1） | |
| P1-35 | 地方中規模病院におけるロボット支援下大腸切除の現況 | 66 |
| | 堀 直人 他（国立病院機構 岩国医療センター） | |
| P1-36 | 当院における大腸癌に対するロボット手術の変遷 | 66 |
| | 馬場 研二 他（鹿児島大学消化器外科） | |
| 14:45-15:10 | 示説 I-10 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：山本 聖一郎（東海大学医学部 消化器外科） | |
| P1-37 | 当院ロボット支援下大腸手術の現状 | 67 |
| | 成島 一夫 他（千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 他） | |
| P1-38 | 腫瘍局在別に評価したロボット支援下結腸手術の短期成績：腹腔鏡手術との比較検討 | 67 |
| | 岡田 純一 他（慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器）） | |
| P1-39 | ロボット支援下結腸切除術におけるエネルギーデバイス選択の検討： MonopolarとDouble Bipolarの比較 | 68 |
| | 秋山 泰樹 他（産業医科大学 第1外科） | |
| P1-40 | da Vinci SPは本当に低侵襲なのか？ | 68 |
| | 石山 泰寛 他（埼玉医科大学国際センター） | |
| 15:15-15:35 | 示説 I-11 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：渡邊 純（関西医科大学下部消化管外科学講座） | |
| P1-41 | 当院におけるHinotori結腸癌手術の短期成績の検討 | 69 |
| | 村本 圭史 他（滋賀医科大学消化器・一般外科学講座 他） | |
| P1-42 | ロボット支援右側結腸切除術の短期成績と術中効率に影響する因子の検討 | 69 |
| | 西井 盛人 他（神戸大学医学部附属病院 食道胃腸外科） | |
| P1-43 | ロボット支援下方切除術における手術手技定型化の評価と若手外科医教育への有用性 | 70 |
| | 山本 晃 他（三重大学医学部附属病院 消化管外科 他） | |
| 15:45-16:05 | 示説 I-12 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：山口 智弘（がん研究会有明病院 大腸外科） | |
| P1-44 | 当院におけるMISと若手教育 | 70 |
| | 加藤 滋 他（ハートライフ病院 外科） | |
| P1-45 | レジデント執刀の右側結腸癌に対するロボット支援下手術の安全性および長期成績の検討 | 71 |
| | 小川 聡一朗 他（京都第一赤十字病院 消化器外科） | |
| P1-46 | 当院のロボット支援手術における次世代術者育成の取り組み | 71 |
| | 濱崎 友洋 他（広島市立広島市民病院 外科） | |

| | | |
|--------------------|---|----|
| 10:50-11:10 | 示説 I-13 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：金澤 旭宣（島根県立中央病院 消化器外科） | |
| P1-47 | 技術認定未取得の専門修練医によるロボット支援下大腸手術の短期成績についての検討 | 72 |
| | 小林 照貴 他（姫路赤十字病院 外科） | |
| P1-48 | ロボット大腸癌手術再導入における教育体制と安全性の検討 | 72 |
| | 愛洲 尚哉 他（聖路加国際病院） | |
| P1-49 | ロボット支援直腸切断術に導入した3人での2 team approach | 73 |
| | 庄司 良平 他（岡山大学病院 消化管外科） | |
| 14:45-15:05 | 示説 I-14 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：小森 康司（愛知県がんセンター 消化器外科） | |
| P1-50 | 医療コストを考慮したロボット支援大腸切除術の実際と工夫 | 73 |
| | 太田 竜 他（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 他） | |
| P1-51 | 直腸癌における腹腔鏡下手術とロボット支援手術の手術関連収支の比較 | 74 |
| | 杉本 起一 他（順天堂大学医学部下部消化管外科） | |
| P1-52 | Sustainableなロボット支援結腸がん手術 - 短期/中期成績とコストを意識した効率化 - | 74 |
| | 真崎 純一 他（東京医科大学 消化器・小児外科学分野） | |
| 15:15-15:35 | 示説 I-15 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：稲田 涼（高知医療センター 消化器外科） | |
| P1-53 | 大腸癌ロボット手術の高稼働体制構築は可能か—損益分岐点に基づく地方拠点病院の運用戦略— | 75 |
| | 寺石 文則 他（国立病院機構 福山医療センター 外科） | |
| P1-54 | ロボット支援および腹腔鏡下結腸右半切除術におけるリンパ節廓清のためのアプローチ方法の検討 | 75 |
| | 倉島 研人 他（京都府立医科大学 消化器外科） | |
| P1-55 | 側方郭清を伴う直腸癌手術における至適アプローチの検討 -Propensity score matchingを用いたロボット・腹腔鏡・開腹手術の比較- | 76 |
| | 夏目 壮一郎 他（埼玉県立がんセンター 大腸外科） | |
| 15:45-16:05 | 示説 I-16 低侵襲治療のすべて | |
| | 座長：濱田 円（関西医科大学 香里病院 外科） | |
| P1-56 | ロボット支援下右側結腸切除術における助手に依存しない術野展開の定型化 —第4アームを用いた再現性の高い術者主導型手術— | 76 |
| | 甲田 祐介 他（新東京病院） | |
| P1-57 | da Vinci SPとtaTMEの併用による直腸手術における新たなアプローチ | 77 |
| | 坂井 義博 他（埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科） | |
| P1-58 | 結腸癌に対するロボット手術/腹腔鏡手術における体腔内吻合の検討：ランダム化比較試験 (CONNECT study) | 77 |
| | 諏訪 雄亮 他（関西医科大学 下部消化管外科学 他） | |

示説会場B (2F ホワイエ)

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------------|--|
| 9:00-9:25 | | 示説Ⅱ-1 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | | 座長：河内 洋 (がん研究会 有明病院 病理部) | |
| P2-1 | 遠隔転移臓器の分子生物学的特性に応じた大腸癌治療の探究 | 78 | |
| | | 重安 邦俊 他 (岡山大学 消化器外科) | |
| P2-2 | ctDNAによるMRDの評価を用いた大腸がんに対する遠隔転移制御から低侵襲治療戦略 | 78 | |
| | | 河合 毅 他 (日本赤十字社 姫路病院) | |
| P2-3 | 原発巣の微小低分化成分を反映したリンパ節転移組織型の不均一性を認めた大腸pT1b癌の1例 ...79 | | |
| | | 家氏 敬人 他 (都立駒込病院 病理科 他) | |
| P2-4 | 当科における直腸癌脳転移のリスク因子と治療成績 | 79 | |
| | | 田村 昂 他 (奈良県立医科大学 消化器・総合外科学 他) | |
| 9:30-9:55 | | 示説Ⅱ-2 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | | 座長：室伏 景子 (東京都立駒込病院 放射線科治療部) | |
| P2-5 | 当院における直腸癌遠隔転移病変に対するStereotactic Body Radiation Therapy (SBRT)の現状 | 80 | |
| | | 名幸 義仁 他 (松下記念病院 外科 他) | |
| P2-6 | 原発巣ならびに肝転移巣に対する放射線治療を含む集学的治療にて病勢制御を得られている下部直腸癌の1例 | 80 | |
| | | 志村 匡信 他 (三重大学大学院・消化管・小児外科学 他) | |
| P2-7 | 直腸癌術後の多発肺転移に対して、薬物療法と複数回の体幹部定位放射線治療を施行し、無再発を維持している1例 | 81 | |
| | | 伊藤 芳紀 他 (昭和医科大学病院 放射線治療科 他) | |
| P2-8 | 大腸癌遠隔転移巣に対する放射線療法の効果 | 81 | |
| | | 佐村 博範 他 (浦添総合病院) | |
| 10:00-10:30 | | 示説Ⅱ-3 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | | 座長：岡本 渉 (広島大学病院 がん化学療法科) | |
| P2-9 | MSI-H/dMMR切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル±ベバシズマブ療法の多施設共同後方視的研究 | 82 | |
| | | 長谷川 裕子 他 (国立病院機構 大阪医療センター 他) | |
| P2-10 | 当科におけるMSI-H/dMMR切除不能進行・再発大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害薬使用の検討 | 82 | |
| | | 南原 翔 他 (九州大学大学院 消化器・総合外科 他) | |
| P2-11 | MSI-High上行結腸癌腹膜播種再発に対し、Pembrolizumabにより長期無再発Drug-off期間を得られた超高齢者の1例 | 83 | |
| | | 岩下 幸平 他 (医療法人社団恵仁会 府中恵仁会病院) | |
| P2-12 | 切除不能進行・再発大腸癌の3次治療以降におけるFruquintinibとRegorafenibの検討 | 83 | |
| | | 木藤 陽介 他 (石川県立中央病院) | |
| P2-13 | 多発性肝転移に対する薬物療法によりCRを得た後、単発性肺転移が出現した閉塞性S状結腸癌の1例 ...84 | | |
| | | 近藤 圭策 他 (鳳胃腸病院 外科) | |

| | | |
|--------------------|--|--|
| 10:35-11:05 | 示説Ⅱ-4 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | 座長：小林 宏寿（帝京大学医学部附属溝口病院 外科） | |
| P2-14 | 大腸癌異時性肝転移における再発時期と予後の関連に関する検討84 | |
| | 佐藤 真歩 他（国立病院機構岩国医療センター 外科） | |
| P2-15 | 当科における大腸癌肝転移に対する手術成績について85 | |
| | 小杉 珠美 他（産業医科大学 第1外科） | |
| P2-16 | Stage IV直腸癌術後再発に対する複数回外科切除と予後の検討85 | |
| | 館川 裕一 他（東京大学腫瘍外科） | |
| P2-17 | 化学療法中のStage IV大腸癌における原発腫瘍関連症状による手術介入のリスク因子の検討86 | |
| | 塩崎 翔平 他（広島大学病院 消化器・移植外科学） | |
| P2-18 | 大腸癌肺転移切除後再発に対するsalvage R0切除の意義86 | |
| | 橋本 慎太郎 他（佐世保市総合医療センター 外科 他） | |
| 9:00-9:25 | 示説Ⅱ-5 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | 座長：上原 圭（日本医科大学付属病院 消化器外科） | |
| P2-19 | 当科における大腸癌の大動脈周囲リンパ節転移の外科治療の現状87 | |
| | 小森 康司 他（愛知県がんセンター 消化器外科） | |
| P2-20 | cStageⅣを有する直腸癌原発巣切除症例の治療成績の検討87 | |
| | 吉川 千尋 他（奈良県立医科大学 消化器・総合外科学 他） | |
| P2-21 | Stage IV大腸癌R0切除後再発に対する再切除の臨床的意義88 | |
| | 岩瀬 友哉 他（浜松医科大学 外科学第二講座 他） | |
| P2-22 | M1c1症例における腹膜播種巣切除の治療効果の検討88 | |
| | 岩佐 陽介 他（奈良県立医大・消化器・総合外科 他） | |
| 9:30-9:55 | 示説Ⅱ-6 大腸癌遠隔転移の制御戦略 | |
| | 座長：賀川 義規（大阪国際がんセンター） | |
| P2-23 | 治癒切除を目的とした大腸癌腹膜播種巣に対する外科的加療の治療成績89 | |
| | 斎藤 健一郎 他（福井県済生会病院 外科） | |
| P2-24 | 大腸癌Conversion Surgery症例における再発リスク因子と至適手術時期の検討89 | |
| | 代田 利弥 他（杏林大学医学部付属病院 下部消化管外科 他） | |
| P2-25 | 当院における肝・肺転移を伴うStageⅣ大腸癌の検討90 | |
| | 奥村 隆志 他（鹿児島大学消化器外科） | |
| P2-26 | 大腸癌肝転移に対する治療戦略：Beppuスコアに基づく肝切除適応と長期成績90 | |
| | 増田 崇 他（大分大学 消化器・小児外科学講座） | |

10:00-10:25 示説Ⅱ-7 大腸癌遠隔転移の制御戦略

座長：松田 圭二（同愛記念病院 外科）

- P2-27 当院における切除不能大腸癌ないしは大腸癌再発に対する化学療法施行後の手術症例の検討91
田島 佑樹 他（平塚市民病院 外科）
- P2-28 大腸癌脳転移に対する外科的切除を含む集学的治療の臨床的意義91
武田 正 他（岡山ろうさい病院外科）
- P2-29 当科における切除不能進行大腸癌に対するConversion手術の治療成績92
田島 ジェシー雄 他（岐阜大学医学部医学系研究科 消化器外科）
- P2-30 術前化学療法を施行した進行結腸癌5例の臨床病理学的検討92
平田 祥太郎 他（山形県立中央病院）

10:30-10:55 示説Ⅱ-8 大腸癌遠隔転移の制御戦略

座長：森脇 俊和（倉敷中央病院 消化器内科）

- P2-31 複数回の異時性肝転移再発に対して集学的な治療を行い、根治を得た横行結腸癌の一例93
本郷 久美子 他（平塚市民病院消化器外科）
- P2-32 術前化学療法を施行した大腸癌同時性肝転移症例の検討93
望月 秀太郎 他（山形県立中央病院 外科）
- P2-33 局所進行直腸癌に対する短期化学放射線療法併用Total Neoadjuvant Therapyの中期成績94
小畷 慶太 他（北里大学医学部下部消化管外科学 他）
- P2-34 当院における肝転移あるいは肺転移を伴うStageⅣ大腸癌の治療成績94
米村 圭介 他（大腸肛門病センター高野病院 消化器外科）

11:00-11:25 示説Ⅱ-9 大腸癌遠隔転移の制御戦略

座長：重安 邦俊（岡山大学病院 腫瘍センター）

- P2-35 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績95
望月 哲矢 他（県立広島病院 消化器外科 他）
- P2-36 患者のライフスタイルに沿った集学的治療により長期間病勢コントロールができていた
多発転移を伴う直腸癌の1例95
川原 聖佳子 他（長岡中央総合病院 消化器病センター外科）
- P2-37 当院における原発巣切除を施行した高齢者StageⅣ大腸癌患者の治療成績の検討96
在田 麻美 他（関西労災病院 消化器外科）
- P2-38 大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義96
前川 展廣 他（福井大学 第一外科 他）

示説会場 A-1 (1F 広島テレビホール)

| | | |
|--------------------|---|--|
| 9:00-9:25 | 示説Ⅲ-1 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療 | |
| | 座長：山田 真善 (国立がん研究センター中央病院内視鏡科/遺伝子診療部門) | |
| P3-1 | 大腸癌患者における遺伝カウンセリング受診に関わる因子の検討97 | |
| | 佐々木 和人 他 (東京大学 腫瘍外科 他) | |
| P3-2 | MGPT時代におけるリンチ症候群診療の課題： がんゲノム医療連携病院における遺伝カウンセリングの現状97 | |
| | 武田 和 他 (堺市立総合医療センター消化器外科 他) | |
| P3-3 | MSIユニバーサルスクリーニングおよびCGP二次的所見からみた遺伝性大腸癌診療の現状と MGPT導入の可能性98 | |
| | 赤羽 慎太郎 他 (広島大学病院 遺伝子診療科 他) | |
| P3-4 | 当院における大腸癌MMR検査を起点とした遺伝性大腸癌診療体制の構築98 | |
| | 内藤 敦 他 (堺市立総合医療センター 大腸肛門外科 他) | |
| 9:30-9:55 | 示説Ⅲ-2 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療 | |
| | 座長：卜部 祐司 (広島大学病院 消化器内科) | |
| P3-5 | 当院におけるMSI, MMR検査の実施と遺伝性大腸がん検索の連携の実状99 | |
| | 鈴木 陽三 他 (市立豊中病院 消化器外科) | |
| P3-6 | 当院におけるリンチ症候群に対する現状と取り組み99 | |
| | 堀江 亮 他 (都立多摩総合医療センター消化器・一般外科) | |
| P3-7 | MGPT時代における遺伝性大腸癌診療の実臨床： MSIユニバーサルスクリーニングとCGP検査の現況と課題100 | |
| | 栃木 透 他 (千葉大学 先端応用外科) | |
| P3-8 | 大腸癌におけるがん遺伝子パネル検査を契機とした生殖細胞系列バリエーション検出の現状と課題 ..100 | |
| | 北嶋 貴仁 他 (三重大学医学部附属病院 ゲノム医療部 他) | |
| 10:00-10:25 | 示説Ⅲ-3 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療 | |
| | 座長：千野 晶子 (がん研究会有明病院) | |
| P3-9 | 市中病院におけるLynch症候群UTSのその先:MGPT時代への課題101 | |
| | 吉岡 貴裕 他 (高知医療センター 消化器外科・一般外科) | |
| P3-10 | SNS時代のMGPTによるLynch症候群の拾い上げ101 | |
| | 隈元 謙介 他 (香川大学医学部 ゲノム医科学・遺伝医学 他) | |
| P3-11 | 大腸癌患者に対する遺伝学的検査実施状況の変遷102 | |
| | 箕浦 祐子 他 (がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部 他) | |
| P3-12 | Lynch症候群における若年発がんに関する検討102 | |
| | 岡 詠吾 他 (国立病院機構 岩国医療センター 外科) | |

14:45-15:10 示説Ⅲ-4 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

座長：藤吉 健司（久留米大学外科学講座）

- P3-13 Lynch症候群患者における初発大腸癌術後の異時性大腸癌に関する検討103
坂元 慧 他（都立駒込病院 大腸外科 他）
- P3-14 Lynch症候群の大腸癌に対するリスク低減拡大手術例の検討103
大林 寛 他（NHO 岩国医療センター）
- P3-15 当院におけるリンチ症候群関連腫瘍の診療の現状と課題104
中野 麻恵 他（新潟大学医歯学総合病院 消化器・一般外科）
- P3-16 血縁者診断されたLynch症候群における大腸癌および関連腫瘍発症率の検討104
三口 真司 他（県立広島病院消化器外科 他）

105th
JSCCR

示説会場 A-2（1F エントランスホール）

15:15-15:40 示説Ⅲ-5 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

座長：宮倉 安幸（栃木県立がんセンター 大腸骨盤外科、遺伝子診療科）

- P3-17 当院における家族性大腸腺腫症(FAP)に対する外科治療例の検討105
竹原 裕子 他（岡山済生会総合病院 外科）
- P3-18 Lynch 症候群の後期高齢者における関連腫瘍発生に関する検討105
二神 花菜 他（国立病院機構 岩国医療センター 外科）
- P3-19 血縁者逝去後にがんプロファイリング検査が開示され、遺伝学的診断に至った
ATM病的バリエーションを保持する大腸癌患者への支援106
金子 景香 他（がん研究会有明病院 臨床遺伝医療部 他）
- P3-20 大腸癌におけるMLH1 遺伝子DNAメチル化と臨床病理学的因子の関連性106
濱田 篤彦 他（順天堂大学医学部下部消化管外科）

15:45-16:05 示説Ⅲ-6 MGPT時代に向けた遺伝性大腸癌診療

座長：佐々木 和人（がん・感染症センター 都立駒込病院）

- P3-21 ATR阻害薬AZD6738によるFTD抗腫瘍効果の増強:5-FU耐性大腸癌モデルを用いた
前臨床研究107
上原 崇平 他（名古屋市立大学大学院 消化器外科学）
- P3-22 当院における若年発症大腸癌 (EOCRC) 手術症例の臨床病理学的特徴の検討107
柳澤 公紀 他（関西労災病院 消化器外科）
- P3-23 Stage I-III BRAF V600E変異陽性大腸癌におけるMSI status別の手術治療成績と予後の検討108
工藤 孝迪 他（横浜市立大学市民総合医療センター 他）