

理事長会長講演

| | | |
|---------|-----------|------------|
| 6月6日(木) | 8:10～8:30 | 第1会場(瑠璃東中) |
| 理事長会長講演 | | |

司会 堀口 明彦(藤田医科大学ばんだね病院 外科)

PL 日本外科系連合学会の新たな挑戦—心技体—
吉田 寛(よしだ ひろし)
日本医科大学付属病院 消化器外科

特別講演

| | | |
|---------|-------------|------------|
| 6月6日(木) | 17:00～17:40 | 第1会場(瑠璃東中) |
| 特別講演1 | | |

司会 吉田 寛(日本医科大学付属病院 消化器外科)

SL1 我が相撲道に一片の悔いなし
二所ノ関 寛 親方(にしよのせき ゆたか)
元横綱 稀勢の里

| | | |
|---------|-------------|------------|
| 6月7日(金) | 10:50～11:40 | 第1会場(瑠璃東中) |
| 特別講演2 | | |

司会 吉田 寛(日本医科大学付属病院 消化器外科)

SL2 元木流指導「心・技・体」
元木 大介(もとき だいすけ)
ジャイアンツアカデミー 校長

シンポジウム

| | | |
|-------------------------------|------------|------------|
| 6月6日(木) | 8:30～10:10 | 第1会場(瑠璃東中) |
| シンポジウム1 大腸癌に対するロボット手術の現況と将来展望 | | |

共催：シスメックス株式会社

司会 五井 孝憲(福井大学 第一外科)
松橋 延壽(岐阜大学 消化器外科・小児外科)

- SY1-1 ロボット支援手術の現状と展望
塩見 明生(しおみ あきお)
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科
- SY1-2 ロボット支援大腸癌手術の現状と将来展望
塚本 俊輔(つかもと しゅんすけ)
国立がん研究センター中央病院 大腸外科
- SY1-3 大腸癌に対する新機種ロボット支援手術の導入と現状
廣 純一郎(ひろ じゅんいちろう)
藤田医科大学 総合消化器外科
- SY1-4 当院におけるロボット大腸癌手術の現況
中野 大輔(なかの だいすけ)
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科
- SY1-5 進行直腸癌に対する Hybrid robotic surgery の有用性
柏原 秀也(かしはら ひでや)
徳島大学 消化器・移植外科
- SY1-6 一般病院における直腸癌、S状結腸癌に対するロボット手術導入早期の現況
藤井 正一(ふじい しょういち)
湘南鎌倉総合病院 外科
- SY1-7 経横断的ロボット手術手技(エネルギーデバイス、ポート配置)の工夫
南村 圭亮(みなみむら けいすけ)
日本医科大学千葉北総病院 消化器外科
- SY1-8 助手がエネルギーデバイスを使用するロボット大腸癌手術の経験
河野 眞吾(かわの しんご)
順天堂練馬病院 総合外科
- SY1-9 ロボット支援結腸癌手術手技の定型化と教育システムの構築
谷田 司(たにだ つかさ)
市立東大阪医療センター 消化器外科
- SY1-10 ロボット支援下手術導入後における若手外科医のモチベーションへの影響 現状と将来展望
武田 泰裕(たけだ やすひろ)
東京慈恵会医科大学 消化管外科
- SY1-11 大腸癌に対するロボット手術1日縦2件の工夫と短期成績
西沢佑次郎(にしざわ ゆうじろう)
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科

| | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| 6月6日(木) | 8:30～9:30 | 第2会場(瑠璃西) |
| シンポジウム2 胃癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の現況と将来展望 | | |

司会 寺島 雅典(静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
小嶋 一幸(獨協医科大学 上部消化管外科学)

- SY2-1 胃癌に対するロボット支援下手術～導入から腹腔鏡手技との融合手術へ
山崎 公靖(やまざき きみやす)
昭和大学 消化器・一般外科
- SY2-2 当科における胃癌手術に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の比較検討
櫻澤 信行(さくらざわ のぶゆき)
日本医科大学付属病院 消化器外科
- SY2-3 当科のロボット支援下胃切除術の手技と工夫
石橋 雄次(いしばし ゆうじ)
東京都立多摩総合医療センター 外科
- SY2-4 化学療法後進行胃がんに対するロボットvs 腹腔鏡下胃切除術
大森 健(おおもり たけし)
大阪国際がんセンター 消化器外科
- SY2-5 がん専門施設における胃癌に対するロボット支援手術の現況
木下 敬弘(きのした たかひろ)
国立がん研究センター東病院 胃外科

| | | |
|--------------------|-------------|-----------|
| 6月6日(木) | 12:40～13:40 | 第2会場(瑠璃西) |
| シンポジウム3 眼科分野の遺伝子治療 | | |

司会 岡本 史樹(日本医科大学付属病院 眼科)
五十嵐 勉(日本医科大学千葉北総病院 眼科)

- SY3-1 網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療
池田 康博(いけだ やすひろ)
宮崎大学医学部 感覚運動医学講座眼科学分野
- SY3-2 網膜疾患に対するAAVベクターのイノベーショントと問題点
五十嵐 勉(いがらし つとむ)
日本医科大学千葉北総病院 眼科
- SY3-3 遺伝性網膜ジストロフィの遺伝子補充治療
藤波 芳(ふじなみ かおる)
東京医療センター 視覚研究部視覚生理学研究室
- SY3-4 網膜遺伝子治療の展望
西口 康二(にしぐち こうじ)
名古屋大学大学院医学系研究科 眼科学分野

| | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------|
| 6月6日（木） | 13:50～14:50 | 第2会場（瑠璃西） |
| シンポジウム4 手術室の看護師（手術看護師のキャリアアップ・ライフプラン） | | |

司会 岡田 貴枝（昭和大学藤が丘病院 看護部）
佐々木久美子（日本医科大学武蔵小杉病院 中央手術室）

- SY4-1 私が考える手術室看護師としての働き甲斐について
清水 佑香（しみず ゆうか）
池上総合病院 看護部
- SY4-2 中堅看護師が考える手術室看護師のキャリアアップ～看護観を重視したケアの大切さ～
長岡 聖華（ながおか せいか）
日本医科大学武蔵小杉病院 中央手術室
- SY4-3 手術室看護師のキャリア形成と働き方
佐藤 朋美（さとう ともみ）
東松山市立市民病院 手術室
- SY4-4 男性看護師・手術看護認定看護師としてのキャリアデザインについて
大津賀康章（おおつが やすあき）
日本医科大学千葉北総病院
- SY4-5 新任看護師長が考える看護師のライフプランを支援する取り組み
大森眞奈美（おおもり まなみ）
関東労災病院 中央手術室

| | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|
| 6月6日（木） | 15:50～16:50 | 第2会場（瑠璃西） |
| シンポジウム5 働き方改革（働き方改革における自己研鑽のあり方は？） | | |

司会 進士 誠一（日本医科大学付属病院 消化器外科）
藤川 葵（聖路加国際病院）

基調講演

- 藤川 葵（ふじかわ あおい）
聖路加国際病院
- SY5-1 働き方改革、時間だけを注視することによるピットフォール
比企 直樹（ひき なおき）
日本消化器外科学会 ワークインライフ委員会 / 北里大学 上部
消化管外科学
- SY5-2 自己研鑽って何ですか？
笠原 桂子（かさらは けいこ）
京都大学医学部附属病院 消化管外科
- SY5-3 医学教育の現状と課題～特に働き方改革の医学研究、教育への影響について～
堀岡 伸彦（ほりおか のぶひこ）
文部科学省 医学教育課

SY5-4 「医師の研鑽」の闇を光に
鈴木 幸雄（すずき ゆきお）
横浜市立大学医学部 産婦人科

| | | |
|--------------------------------|------------|----------|
| 6月6日（木） | 9:00～10:00 | 第3会場（珊瑚） |
| シンポジウム6 各癌腫におけるオリゴメタスタシスに対する治療 | | |

司会 高橋 俊二（がん研有明病院 総合腫瘍科）
井垣 浩（国立がん研究センター中央病院 放射線治療科）

- SY6-1 乳癌オリゴ転移に対する局所療法の意義について
井本 滋（いもと しげる）
杏林大学医学部 乳腺外科
- SY6-2 オリゴメタスタシスに対する放射線治療：定位照射による ablative な転移巣治療
吉岡 靖生（よしおか やすお）
がん研究会有明病院 放射線治療部
- SY6-3 胃癌オリゴリンパ節転移に対する放射線療法の臨床経験
川端 良平（かわばた りょうへい）
堺市立総合医療センター 消化器外科
- SY6-4 肺癌 oligometastatic disease に対する外科治療
嶋田 善久（しまだ よしひさ）
東京医科大学 呼吸器甲状腺外科
- SY6-5 Current perspective of ctDNA-driven treatment strategy in resectable oligometastatic CRC
片岡 幸三（かたおか こうぞう）
兵庫医科大学 下部消化管外科

| | | |
|-------------------------|-------------|----------|
| 6月6日（木） | 10:00～11:00 | 第3会場（珊瑚） |
| シンポジウム7 創傷治癒・創傷治療の新たな展開 | | |

司会 小川 令（日本医科大学付属病院 形成外科）
田中 里佳（順天堂大学学院医学研究科 再生医学／順天堂大学医学部 形成外科学講座
／順天堂大学 足の疾患センター）

- SY7-1 代用皮膚を用いた非侵襲的な新しいドレーン固定方法の安全性と有効性
松島 英之（まつしま ひでゆき）
関西医科大学 外科学講座
- SY7-2 最新の創傷治癒メカニズムに基づいた目立たない傷あとをを目指した縫合法と創部管理
土肥 輝之（どひ てるゆき）
日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科
- SY7-3 当施設における手術部位感染（SSI）に対する陰圧閉鎖療法（NPWT）の治療戦略
鶴間 哲弘（つるま てつひろ）
JR 札幌病院 外科

- SY7-4 銀イオン含有抗菌性創傷被覆ハイドロファイバーによる消化管疾患術後表層 SSI 予防への効果
小杉 千弘（こすぎ ちひろ）
帝京大学ちば総合医療センター 外科
- SY7-5 手足の深達性熱傷治療における低侵襲治療
松村 一（まつむら はじめ）
東京医科大学 形成外科学分野
- SY7-6 「再生医療がもたらす創傷治癒学の未来」
田中 里佳（たなか りか）
順天堂大学大学院医学研究科 再生医学

| | | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| 6月6日（木） | 8:30～9:50 | 第4会場（芙蓉） |
| シンポジウム 8 肝胆膵外科領域におけるロボット手術の現状と展開 | | |

司会 若林 剛（上尾中央総合病院 肝胆膵疾患先進治療センター）
永川 裕一（東京医科大学 消化器・小児外科学分野）

- SY8-1 当科におけるロボット肝胆膵手術の現況と今後の展望
若林 大雅（わかばやし たいが）
上尾中央総合病院 外科
- SY8-2 当教室での肝胆膵外科領域におけるロボット手術の現状と展開
川野 陽一（かわの よういち）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- SY8-3 ロボット支援肝切除の現状と未来を考える
瀬尾 智（せお さとる）
高知大学 外科学講座
- SY8-4 ロボット手術は解剖学的肝切除の安全性向上に寄与しスタンダードアプローチになりうる
加藤悠太郎（かとう ゆうたろう）
藤田医科大学ばんだね病院 外科
- SY8-5 教室におけるロボット支援下肝切除の段階的導入と今後の展望
徳光 幸生（とくみつ ゆきお）
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学
- SY8-6 ロボット支援下肝切除術における手術手技と成績
片桐 弘勝（かたぎり ひろかつ）
岩手医科大学附属病院 外科
- SY8-7 当院における肝胆膵外科領域のロボット支援下手術の現状と今後の展望
後藤田直人（ごとうだ なおと）
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科
- SY8-8 ロボット支援下肝切除の現状とその教育
阿部 雄太（あべ ゆうた）
慶應義塾大学 外科

| | | |
|----------------------|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 12:40～13:40 | 第4会場(芙蓉) |
| シンポジウム9 術後合併症に対するIVR | | |

司会 小泉 淳(千葉大学医学部附属病院 画像診断センター)
林 宏光(日本医科大学付属病院 放射線医学)

- SY9-1 末梢血管用ステントグラフト(VIABAHN)全盛期における術後出血に対するIVR
齊藤 英正(さいとう ひでまさ)
日本医科大学付属病院 放射線科
- SY9-2 バイアバーンを用いた血管損傷に対する血管内治療の治療成績
本郷 哲央(ほんごう のりお)
大分大学医学部 放射線医学講座
- SY9-3 術後膿瘍に対するドレナージ～考え方・TIPS・マネージメント～
荒井 保典(あらい やすのり)
国立がん研究センター東病院 放射線診断科
- SY9-4 術後合併症に対するIVR
ウッドハムス玲子(うっどはむす れいこ)
北里大学医学部付属新世紀医療開発センター 横断的医療領域開発部門・IVR(画像下治療)学
- SY9-5 肝切除後難治性胆汁漏に対するIVRを組み合わせた治療戦略
山本 栄和(やまもと ひでかず)
関西医科大学 肝臓外科
- SY9-6 膵切除・肝切除術後の門脈狭窄に対するステント留置が奏功した4症例の経験
小暮 正晴(こぐれ まさはる)
杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科

| | | |
|----------------------------|-----------|------------|
| 6月7日(金) | 8:50～9:50 | 第1会場(瑠璃東中) |
| シンポジウム10 整形外科における早期社会復帰の試み | | |

司会 眞島 任史(日本医科大学付属病院 整形外科)
北川 泰之(日本医科大学多摩永山病院 整形外科)

- SY10-1 ロボット支援人工膝関節置換術の現状と今後の課題
二木 康夫(にき やすお)
藤田医科大学東京 先端医療研究センター
- SY10-2 ロボット支援人工股関節置換術
松原 正明(まつばら まさあき)
玉川病院 整形外科
- SY10-3 早期社会復帰をめざした脊椎内視鏡 Full endoscopy の低侵襲手技の実践
出沢 明(でざわ あきら)
出沢明 PED クリニック

- SY10-4 関節鏡視下前十字靱帯靱帯再建術におけるレムナント温存術式による早期現場復帰への試み
萩原 敬一（はぎわら けいいち）
善衆会病院 整形外科

| | | |
|---------------------------|------------|------------|
| 6月7日（金） | 9:50～10:50 | 第1会場（瑠璃東中） |
| シンポジウム 11 外科系疾患とリハビリテーション | | |

司会 池田 聡（日本医科大学付属病院 リハビリテーション科）
吉村 哲規（東京都立大塚病院 外科）

- SY11-1 外科系疾患と筋力増強訓練
池田 聡（いけだ さとし）
日本医科大学付属病院 リハビリテーション科
- SY11-2 周術期のプレハビリテーションとリハビリテーション
笠井 史人（かさい ふみひと）
昭和大学医学部 リハビリテーション医学講座
- SY11-3 外科系疾患の ADL 評価と使い方
小山 哲男（こやま てつお）
西宮協立脳神経外科病院
- SY11-4 外科系疾患に対するリハビリテーション治療
加賀谷 斉（かがや ひとし）
国立長寿医療研究センター リハビリテーション科部
- SY11-5 プレハビリテーションにより運動耐容能が向上した重症サルコペニアを呈する膵癌の一例
山本 浩正（やまもと ひろまさ）
名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部

| | | |
|-------------------------------|-------------|------------|
| 6月7日（金） | 16:10～17:10 | 第1会場（瑠璃東中） |
| シンポジウム 12 泌尿器ロボット支援手術における秘伝の技 | | |

司会 近藤 幸尋（日本医科大学付属病院 泌尿器科）
小島 祥敬（福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座）

- SY12-1 ロボット支援前立腺全摘除術における尿失禁防止の“技”
秦 淳也（はた じゅんや）
福島県立医科大学医学部 泌尿器科学講座
- SY12-2 ロボット支援膀胱全摘除術（RARC）と体内内尿路変向術（ICUD）の手法と工夫
全並 賢二（ぜんなみ けんじ）
藤田医科大学 腎泌尿器外科
- SY12-3 東京女子医科大学におけるロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術
吉田 一彦（よしだ かずひこ）
東京女子医科大学 泌尿器科

SY12-4 ロボット支援腎盂形成術の安全な導入とトラブルシューティングについて
 森 亘平（もり こうへい）
 北里大学医学部 泌尿器科学

| | | |
|--------------------------|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 14:10～15:10 | 第4会場（芙蓉） |
| シンポジウム 13 他科から学ぶ外視鏡手術の価値 | | |

司会 村井 保夫（日本医科大学付属病院 脳神経外科）
 梅澤 裕己（日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科）

- SY13-1 外視鏡手術の実用性／有用性を高める我々の工夫
 村井 保夫（むらい やすお）
 日本医科大学付属病院 脳神経外科
- SY13-2 3D 外視鏡を用いた脳神経外科手術－血管障害から腫瘍まで－
 峯 裕（みね ゆたか）
 東京医療センター 脳神経外科
- SY13-3 側頭骨外科手術における外視鏡の有用性
 堤 剛（つつみ たけし）
 東京医科歯科大学 耳鼻咽喉科
- SY13-4 耳科手術におけるパラダイムシフト－内視鏡と外視鏡による Heads-up surgery－
 欠畑 誠治（かけはた せいじ）
 太田総合病院 中耳内視鏡手術センター
- SY13-5 外視鏡は形成外科手術にどのような影響を与えるか？
 梅澤 裕己（うめざわ ひろき）
 日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科

パネルディスカッション

| | | |
|------------------------------------|-------------|------------|
| 6月6日(木) | 10:10～11:30 | 第1会場(瑠璃東中) |
| パネルディスカッション1 周術期管理におけるタスクシフトの現在と未来 | | |

司会 鈴木 健一(日本医科大学付属病院 ME 部)
並里 大(日本医科大学付属病院 麻酔科・ペインクリニック)

- PD1-1 手術室における臨床工学技士によるタスクシェアの現状と今後
荒木 康幸(あらき やすゆき)
済生会熊本病院 臨床工学部門
- PD1-2 CEによるスコープオペレーター～現在と未来～
佐々木拓也(ささき たくや)
湘南藤沢徳洲会病院 臨床工学科
- PD1-3 臨床工学士によるスコープオペレーターの導入 ～コメディカルの強みを生かすタスクシフト～
上野 修平(うえの しゅうへい)
刈谷豊田総合病院
- PD1-4 CEが行うスコープオペレーターに関する院内指針の有用性について
阿部 悠太(あべ ゆうた)
千葉徳洲会病院 臨床工学科
- PD1-5 タイムリーかつ患者に優しい周術期管理のための看護師の特定行為
山中 英治(やまなか ひではる)
若草第一病院 外科
- PD1-6 当院における麻酔補助業務：タスクシフトの現状と課題
田平 博行(たひら ひろゆき)
日本医科大学付属病院 中央手術部
- PD1-7 当院手術室における特定行為研修終了看護師による麻酔補助業務の実践
吹野 慎(ふきの しん)
日本医科大学千葉北総病院 中央手術室
- PD1-8 当院における周麻酔期看護師の業務実態と今後の課題
兵頭菜都子(ひょうどう なつこ)
日本医科大学付属病院 麻酔科・ペインクリニック

| | | |
|--|-------------|-----------|
| 6月6日(木) | 10:30～11:30 | 第2会場(瑠璃西) |
| パネルディスカッション2 食道癌術後合併症低減のための手術手技・周術期の工夫 | | |

司会 上野 正紀(虎の門病院 消化器外科)
峯 真司(順天堂大学医学部 消化器外科講座上部消化管外科学)

- PD2-1 食道切除後の再建におけるトラブルへの工夫と対処
谷山 裕亮(たにやま ゆうすけ)
東北大学病院 総合外科

- PD2-2 ロボット支援下食道癌手術導入におけるチーム習熟度向上に向けた取り組み
岡本 浩一（おかもと こういち）
金沢医科大学 一般・消化器外科
- PD2-3 当科における食道癌術後合併症低減のための手術手技・周術期の工夫
萩原 信敏（はぎわら のぶとし）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- PD2-4 食道癌術後合併症低減の取り組み・トラブルシューティング
大倉 遊（おおくら ゆう）
虎の門病院 消化器外科
- PD2-5 胸部食道癌術後合併症軽減のための周術期管理とその問題点
佐藤 弘（さとう ひろし）
埼玉医大国際医療センター 消化器外科
- PD2-6 重篤な術後合併症ゼロを目指した食道切除術と周術期管理
菊池 寛利（きくち ひろとし）
浜松医科大学 外科学第二講座

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| 6月6日（木） | 13:50～14:50 | 第3会場（珊瑚） |
| パネルディスカッション3 嚥下障害の診断と治療の進歩 | | |

司会 兵頭 政光（高知大学 耳鼻咽喉科）
熊井 良彦（長崎大学病院 耳鼻咽喉科頭頸部外科）

- PD3-1 嚥下障害の診断と治療
青柳陽一郎（あおやぎ よういちろう）
日本医科大学付属病院 リハビリテーション科
- PD3-2 嚥下障害への挑戦：最新の嚥下機能検査による病態診断と術式選択
上羽 瑠美（うえは るみ）
東京大学医学部附属病院 摂食嚥下センター
- PD3-3 「チーム」で取り組む嚥下障害診療
木村百合香（きむら ゆりか）
昭和大学江東豊洲病院 耳鼻咽喉科
- PD3-4 本当に今、誤嚥防止術を行うべきか？
三枝 英人（さいぐさ ひでと）
東京女子医科大学附属八千代医療センター 耳鼻咽喉科・小児耳鼻咽喉科

| | | |
|---|------------|----------|
| 6月6日(木) | 9:50～11:10 | 第4会場(芙蓉) |
| パネルディスカッション4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術のピットフォール | | |

司会 三澤 健之(帝京大学医学部 外科学講座)
渡邊 学(東邦大学医療センター大橋病院 外科)

- PD4-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術における緊急手術での ICG 蛍光法による胆道造影の検討
榎並 延太(えなみ ゆうた)
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター外科
- PD4-2 Tokyo Guidelines (TG18) 改訂による当院の胆嚢炎手術における影響
高木 剛(たかぎ つよし)
西陣病院 外科
- PD4-3 当院での急性胆嚢炎手術に対する取り組み
中村 優圭(なかむら ゆか)
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- PD4-4 腹腔鏡下胆嚢全摘術の選択と手技
本間 祐樹(ほんま ゆうき)
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科
- PD4-5 当院における急性胆嚢炎の手術症例の検討
榎本 峻牙(えのもと りょうご)
船橋市立医療センター 外科
- PD4-6 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の成績の後方視的検討
浦上秀次郎(うらかみ ひでじろう)
東京医療センター 外科
- PD4-7 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷を回避する工夫
浅井 浩司(あさい こうじ)
東邦大学医療センター大橋病院 外科

| | | |
|---|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 13:50～14:50 | 第4会場(芙蓉) |
| パネルディスカッション5 外科と在宅の架け橋(外科医が知っておくべき在宅医療) | | |

司会 水口 義昭(やよい在宅クリニック)
月永 洋介(さつきホームクリニック 在宅医療、緩和ケア)

- PD5-1 外科医のセカンドキャリアとしての在宅医療という選択肢
福本 和彦(ふくもと かずひこ)
磐田在宅医療クリニック
- PD5-2 若手外科医へ在宅診療のススメ
有賀 直広(あるが なおひろ)
東海大学医学部 外科学系呼吸器外科学
- PD5-3 外科医の視点から見る在宅医療
日下部 誠(くさかべ まこと)
かめいど在宅診療所

- PD5-4 切除不能進行再発胃癌、大腸癌に対し在宅看取りを目指した多職種連携
伊藤 慎吾（いとう しんご）
池上総合病院 外科
- PD5-5 外科医が在宅診療を行う意義とは？～外科医と在宅医の立場から考える～
原田潤一郎（はらだ じゅんいちろう）
やよい在宅クリニック
- PD5-6 基幹病院と在宅診療の架け橋・「地域包括ケア病床」とは
近藤 亮太（こんどう りょうた）
古川橋病院 外科

| | | |
|------------------------------------|------------|-----------|
| 6月7日（金） | 9:10～10:50 | 第2会場（瑠璃西） |
| パネルディスカッション6 外科医増産のための取り組みと外科教育の工夫 | | |

司会 又木 雄弘（鹿児島大学 消化器外科）
吉川 幸造（徳島大学 消化器外科）

- PD6-1 外科教育の工夫と入局者増加を目指した取り組み
二宮 繁生（にのみや しげお）
大分大学 消化器・小児外科学講座
- PD6-2 当講座における若手外科医リクルートのための取り組み
大熊 誠尚（おおくま まさひさ）
東京慈恵会医科大学 外科学講座消化管外科
- PD6-3 地方における外科医リクルートと指導の工夫
富永 哲郎（とみなが てつろう）
長崎大学大学院 腫瘍外科
- PD6-4 新たな人材確保のため今何ができるか～外科医教育における継承と革新～
草野 智一（くさの ともかず）
昭和大学医学部 外科学講座消化器・一般外科学部門
- PD6-5 オンライン活用により関連施設と連携した外科人材確保・若手教育への取り組み
堀野 大智（ほりの たいち）
熊本大学大学院 消化器外科学
- PD6-6 当科で行っている SNS と AI を用いた外科教育の取り組み
丸山 哲郎（まるやま てつろう）
千葉大学医学部附属病院 食道胃腸外科
- PD6-7 腹腔鏡下ヘルニア修復術における手術教育の工夫
柴田 英貴（しばた ひでき）
ひたち医療センター 消化器センター外科
- PD6-8 外科医増産を目指した外科レジデントによるロボット大腸手術～レジロボの導入～
賀川 義規（かがわ よしのり）
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科
- PD6-9 当科が独自に作成したビデオ教材および甲状腺手術手技における採点表とその意義の検討：
専攻医の自己評価と他己評価の比較
數阪 広子（かずさか ひろこ）
日本医科大学付属病院 内分泌外科

| | | |
|------------------------------------|-------------|-----------|
| 6月7日（金） | 16:10～17:10 | 第2会場（瑠璃西） |
| パネルディスカッション7 防ぎえた外傷死を減らすためには：現状と課題 | | |

司会 大友 康裕（災害医療センター）
金 史英（日本医科大学付属病院 救急医学科）

- PD7-1 多様な施設の需要に応えられる Acute Care Surgeon の育成システムの確立
坂平 英樹（さかひら ひでき）
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 外科消化器外科
- PD7-2 過疎高齢化する地域と病院で PTD を減らすために “地方で働く外科系救急医の役割と取り組み”
小林 辰輔（こばやし たつほ）
会津中央病院 救急科
- PD7-3 災害における防ぎえた外傷死を減らすためには：外科系医師の協働がカギとなる
岡田 一郎（おかだ いちろう）
日本医科大学付属病院 高度救命救急センター
- PD7-4 防ぎえた外傷死を減らすためには：現状と課題～厚生労働省外傷外科医養成事業における院内体制調査を通して
森下 幸治（もりした こうじ）
東京医科歯科大学病院 救命救急センター

| | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| 6月7日（金） | 8:50～9:50 | 第3会場（珊瑚） |
| パネルディスカッション8 BRCA 遺伝子変異陽性乳がんに対する治療戦略 | | |

司会 石川 孝（東京医科大学 乳腺科学分野）
栗田 智子（日本医科大学付属病院 乳腺科）

- PD8-1 乳がん診療と BRCA 遺伝情報～遺伝専門医の立場から
吉田 玲子（よしだ れいこ）
埼玉県立がんセンター 腫瘍診断・予防科
- PD8-2 BRCA 遺伝子変異（gBRCAm）陽性乳がんに対する周術期薬物療法の治療戦略—腫瘍内科の立場から
清水千佳子（しみず ちかこ）
国立国際医療研究センター病院 乳腺・腫瘍内科
- PD8-3 当院における、BRCA 陽性乳がん患者の手術の実際
吉田 敦（よしだ あつし）
聖路加国際病院 乳腺外科
- PD8-4 BRCA 遺伝子変異陽性乳がんの放射線療法
扇田 真美（おうぎた まみ）
東京大学医学部附属病院 放射線科

| | | |
|------------------------|------------|----------|
| 6月7日（金） | 9:50～10:50 | 第3会場（珊瑚） |
| パネルディスカッション9 外科領域の感染対策 | | |

司会 丸山 弘（日本医科大学多摩永山病院 消化器外科）
小林美奈子（日本医科大学武蔵小杉病院 感染制御部）

- PD9-1 外科医と感染制御チームの連携 慈恵医大における手術部位感染対策の取り組み
中澤 靖（なかざわ やすし）
東京慈恵会医科大学附属病院 感染対策部
- PD9-2 外科領域の感染対策—当院での取り組みを含めて—
八木 哲也（やぎ てつや）
名古屋大学医学部附属病院 中央感染制御部
- PD9-3 当院における周術期感染対策
古賀 睦人（こが ちかと）
近畿大学奈良病院 消化器外科
- PD9-4 当院での胃切除術後の肺炎対策
遠藤 俊治（えんどう しゅんじ）
川崎医科大学附属病院 消化器外科
- PD9-5 腹腔内感染症における薬剤耐性菌対策
末永 尚浩（すえなが たかひろ）
京都医療センター 外科

| | | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| 6月7日（金） | 8:30～9:50 | 第4会場（芙蓉） |
| パネルディスカッション10 局所進行直腸癌に対する術前治療の進歩 | | |

司会 吉松 和彦（川崎医科大学 消化器外科）
石原聡一郎（東京大学 腫瘍外科）

- PD10-1 局所進行直腸癌に対する術前治療への期待と問題点
上原 圭（うえはら けい）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- PD10-2 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法後の根治手術における側方リンパ節郭清の省略の妥当性について
兼定 航（かねさだ こう）
宇部興産中央病院 外科
- PD10-3 直腸癌術前化学放射線療法における有害事象とそのマネジメント
江本 成伸（えもと しげのぶ）
東京大学 腫瘍外科
- PD10-4 局所進行下部直腸癌に対するS-1/イリノテカンによる短期化学放射線治療を用いた新たなTotal neoadjuvant therapy
古城 憲（こじょう けん）
北里大学医学部 下部消化管外科学

- PD10-5 進行度に応じた下部直腸癌に対する total neoadjuvant therapy の治療成績
問山 裕二（といやま ゆうじ）
三重大学大学院 消化管・小児外科
- PD10-6 下部進行直腸癌に対する最適な術前治療～ TNT と NOM を行う立場から～
山口 智弘（やまぐち ともひろ）
がん研究会有明病院 大腸外科，直腸がん集学的治療センター
- PD10-7 下部進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy
川合 一茂（かわい かずしげ）
東京都立駒込病院 大腸外科

| | | |
|--|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 13:10～14:10 | 第4会場（芙蓉） |
| パネルディスカッション 11 高齢者に対する弁膜症に合併した慢性心房細動に対する治療戦略 | | |

司会 竹村 博文（金沢大学 心臓血管外科）
山口 裕己（昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科）

- PD11-1 高齢者における心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する包括的治療戦略の功罪
山口 裕己（やまぐち ひろき）
昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科
- PD11-2 高齢者における弁膜症合併慢性心房細動症例に対する不整脈手術の特徴
山本 宜孝（やまもと よしたか）
金沢大学附属病院 心臓血管外科
- PD11-3 高齢者における弁膜症合併慢性心房細動に対する治療成績
乾 友彦（いぬい ともひこ）
千葉大学病院 心臓血管外科
- PD11-4 高齢心房細動患者には Maze 手術よりも左心耳マネージメントが有効か？
村田 智洋（むらた ともひろ）
日本医科大学付属病院 心臓血管外科

ワークショップ

| | | |
|----------------------|-------------|------------|
| 6月6日(木) | 12:40～13:40 | 第1会場(瑠璃東中) |
| ワークショップ1 小児における低侵襲手術 | | |

司会 岡崎 任晴(順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科)
高橋 翼(日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科)

- WS1-1 小児外科領域における低侵襲手術の未来
川嶋 寛(かわしま ひろし)
埼玉県立小児医療センター 小児外科
- WS1-2 当院における小児低侵襲手術
高橋 翼(たかはし つばさ)
日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科
- WS1-3 小児に対するロボット支援下内視鏡手術の現状
古賀 寛之(こが ひろゆき)
順天堂大学 小児外科・小児泌尿生殖器外科
- WS1-4 小児低侵襲手術: 国際競争へ向けた国内共闘
宮野 剛(みやの ごう)
順天堂大学浦安病院 小児外科

| | | |
|-----------------------------------|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 12:40～13:40 | 第3会場(珊瑚) |
| ワークショップ2 骨盤臓器脱におけるロボット支援下手術の現状と課題 | | |

司会 明樂 重夫(東京大和病院 婦人科)
持田 淳一(日本大学医学部附属板橋病院 泌尿器科)

- WS2-1 ロボット支援下仙骨脛固定術の現状と課題
石川 哲也(いしかわ てつや)
昭和大学病院 産婦人科
- WS2-2 ロボット支援下仙骨脛固定術のメリットとデメリット
金城 真実(きんじょう まなみ)
杏林大学医学部 泌尿器科
- WS2-3 骨盤臓器脱におけるロボット支援下手術の現状と課題
野村 昌良(のむら まさよし)
亀田メディカルセンター ウロギネ・女性排尿機能センター
- WS2-4 婦人科医から見た骨盤臓器脱におけるロボット支援下手術の現状と課題
市川 雅男(いちかわ まさお)
日本医科大学付属病院 産婦人科
- WS2-5 直腸脱を合併する骨盤臓器脱症例への手術療法 ～ロボット支援仙骨脛固定術と直腸腹側固定術の併用～
福本 哲也(ふくもと てつや)
愛媛大学 泌尿器科

| | | |
|---|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 15:50～16:50 | 第4会場(芙蓉) |
| ワークショップ3 特定行為研修制度を活用した看護師の役割拡大 ―手術を含む外科領域での実践の成果と今後の展望― | | |

司会 溝上 祐子(東京医療保健大学大学院医療保健学研究科 プライマリケア看護学領域)
 稲田 浩美(日本医科大学付属病院 看護部)

- WS3-1 診療看護師育成と特定行為研修制度を活用した看護師役割拡大
 安藤 秀明(あんど う ひであき)
 秋田大学大学院医学系研究科 看護学講座
- WS3-2 当院における医師・看護師のタスクシフト・シェアの現状
 南 早苗(みなみ さなえ)
 平成立石病院 看護部
- WS3-3 特定行為研修修了看護師(特定看護師)の外科配置の試みと見えてきた課題
 山田 晃正(やまだ てるまさ)
 市立東大阪医療センター 外科
- WS3-4 心臓血管外科専任の特定行為研修修了看護師導入と体制構築の実践
 若狭 竜太(わかさ りゅうた)
 日本医科大学千葉北総病院 心臓血管外科, 集中治療室
- WS3-5 診療看護師(Nurse Practitioner)が手術助手を行った場合の時間的タスクシフトの成果
 大島 健司(おおしま けんじ)
 藤田医科大学ばんだね病院 外科

| | | |
|---|-------------|------------|
| 6月7日(金) | 13:10～14:10 | 第1会場(瑠璃東中) |
| ワークショップ4 進行・再発甲状腺癌に対する新時代の Multidisciplinary management | | |

司会 清田 尚臣(神戸大学医学部附属病院 腫瘍センター)
 杉谷 巖(日本医科大学付属病院 内分泌外科)

- WS4-1 がんゲノム医療時代の進行甲状腺癌に対する集学的治療戦略
 高野 悠子(たかの ゆうこ)
 名古屋大学医学部附属病院 乳腺・内分泌外科
- WS4-2 自施設における甲状腺癌のがんゲノム医療の現状
 戸田 宗治(とだ そうじ)
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 乳腺・甲状腺外科
- WS4-3 進行・再発甲状腺癌に対する新時代の multidisciplinary management
 森谷 季吉(もりたに すえよし)
 淡海医療センター
- WS4-4 進行・再発甲状腺癌に対する外部放射線治療
 川本 晃史(かわもと てるふみ)
 順天堂大学医学部 放射線治療学講座

| | | |
|--|-------------|------------|
| 6月7日（金） | 14:10～15:10 | 第1会場（瑠璃東中） |
| ワークショップ5 呼吸器外科領域におけるロボット支援下手術における工夫と安全対策 | | |

司会 須田 隆（藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科）
 臼田 実男（日本医科大学付属病院 呼吸器外科）

- WS5-1 当院におけるロボット支援下肺癌手術の工夫と安全対策
 松崎 智彦（まつざき ともしこ）
 東海大学医学部 外科学系呼吸器外科学
- WS5-2 ロボット支援下手術における複雑性への挑戦—原理原則に従い、戦略を共有する
 江口 隆（えぐち たかし）
 信州大学医学部附属病院 呼吸器外科
- WS5-3 呼吸器外科領域でのロボット手術安全対策
 須田 隆（すだ たかし）
 藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科
- WS5-4 当科におけるロボット支援下手術の現状と課題
 三好 智裕（みよし ともしろ）
 国立がん研究センター東病院 呼吸器外科
- WS5-5 若手呼吸器外科医に向けたロボット支援手術トレーニングについて
 臼田 実男（うすだ じつお）
 日本医科大学付属病院 呼吸器外科

| | | |
|----------------------------|-------------|-----------|
| 6月7日（金） | 13:10～14:30 | 第2会場（瑠璃西） |
| ワークショップ6 肝切除におけるナビゲーションの展開 | | |

司会 青木 武士（昭和大学 消化器・一般外科）
 新田 浩幸（岩手医科大学 外科）

- WS6-1 教室における腹腔鏡下肝切除術、術中リアルタイムナビゲーション
 藤森 聡（ふじもり あきら）
 昭和大学 消化器一般外科
- WS6-2 肝切除における ICG 蛍光法を用いた術中ナビゲーション
 川西 泰広（かわにし やすひろ）
 高知大学医学部 外科学講座
- WS6-3 見えない光で見る、肝臓ナビゲーションサージェリーの未来
 青木 悠人（あおき ゆうと）
 日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科
- WS6-4 術中ナビゲーションのための 3D プリンターを用いたプローブアタッチメントの作成と術中超音波画像の 3D 画像構築の試み
 下田 貢（しもだ みつぎ）
 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科

- WS6-5 腹腔鏡下肝亜区域切除術における ICG 蛍光ナビゲーションの有用性
石井 範洋 (いしい のりひろ)
群馬大学 総合外科学講座肝胆膵外科学
- WS6-6 位置認識誘導型ナビゲーションシステムにおける精度向上, 変形に対する新しいシステムの開発
岡本 友好 (おかもと ともし)
東京慈恵会医科大学第三病院 外科
- WS6-7 腹腔鏡下肝切除術における ICG 蛍光法と人工知能技術を利用した新規 real time navigation の可能性
田代 良彦 (たしろ よしひこ)
昭和大学 消化器一般外科

| | | |
|---------------------------|---------------|-------------|
| 6 月 7 日 (金) | 13:10 ~ 14:10 | 第 3 会場 (珊瑚) |
| ワークショップ 7 減量・代謝改善手術の現況と未来 | | |

司会 佐々木 章 (岩手医科大学 外科学講座)
稲嶺 進 (大浜第一病院 代謝外科センター)

- WS7-1 スリーブ状胃切除術 (SG) 後の胃食道逆流症 (GERD) 内視鏡および pH モニターによる術後変化の評価と食道炎予防の工夫
宇野 耕平 (うの こうへい)
東京慈恵会医科大学附属病院 外科学講座
- WS7-2 当院における減量・代謝改善手術の現況と課題
畑尾 史彦 (はたお ふみひこ)
東京都立多摩総合医療センター 消化器・一般外科
- WS7-3 減量・代謝改善手術による閉塞型睡眠時無呼吸と高血圧の改善効果の関連
梅邑 晃 (うめむら あきら)
岩手医科大学 外科
- WS7-4 日本の減量・代謝改善手術の未来 ~ 今、考えておくべきこと
大城 崇司 (おおしろ たかし)
東邦大学医療センター佐倉病院 外科
- WS7-5 減量・代謝改善手術の現況と未来
関 洋介 (せき ようすけ)
四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター

| | | |
|---------------------------------|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 14:10～15:30 | 第3会場（珊瑚） |
| ワークショップ8 「多様な外科医が活躍する社会」の実現に向けて | | |

司会 小濱 和貴（京都大学 消化管外科）
河野恵美子（大阪医科大学 一般・消化器外科）

- WS8-1 持続可能な医療の未来を作る医師の働き方
大西友美子（おおにし ゆみこ）
株式会社ワーク・ライフバランス
- WS8-2 外科を愛するものとして
山岡（藤川）善子（やまおか—ふじかわ よしこ）
北里大学病院 外科
- WS8-3 女性が外科医として生きていく上での障壁の乗り越え方
関口久美子（せきぐち くみこ）
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- WS8-4 ライフイベントを考慮した働き方・キャリアアップについて必要なこと—当科の取り組みと今後の展望について—
小野 李香（おの りか）
長崎大学大学院 腫瘍外科
- WS8-5 Academic daddy surgeon を目指した一外科医の試み
金谷 信彦（かなや のぶひこ）
岡山大学 消化器外科
- WS8-6 泌尿器科におけるDE&Iと今後の課題
赤松 秀輔（あかまつ しゅうすけ）
名古屋大学大学院医学系研究科 泌尿器科学
- WS8-7 誰もが活躍できる働き方を目指して—キャリアアップへの取り組み
木戸 道子（きど みちこ）
日本赤十字社医療センター 第一産婦人科

| | | |
|-------------------------|------------|----------|
| 6月7日（金） | 9:50～10:50 | 第4会場（芙蓉） |
| ワークショップ9 閉塞性大腸癌に対する治療戦略 | | |

司会 斉田 芳久（東邦大学医療センター大橋病院 外科）
山田 岳史（日本医科大学付属病院 消化器外科）

- WS9-1 閉塞性直腸癌に対するBridge to Surgery
榎本 俊行（えのもと としゆき）
東邦大学医療センター大橋病院 外科
- WS9-2 閉塞性大腸癌に対する術前化学療法の有用性に関する多機関後ろ向き観察研究（YCOG2101）
中川 和也（なかがわ かずや）
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学

- WS9-3 当院における閉塞性大腸癌に対する治療戦略
名倉 慎人（なくら まこと）
富山市立富山市民病院 外科
- WS9-4 当科における閉塞性大腸癌に対する治療方針と成績
五十畑則之（いそはた のりゆき）
福島県立医科大学会津医療センター 大腸肛門外科
- WS9-5 腫瘍浸潤リンパ球による閉塞性大腸癌の治療戦略
高橋 吾郎（たかはし ごろう）
日本医科大学付属病院 消化器外科

| | | |
|----------------------------|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 16:10～17:10 | 第4会場（芙蓉） |
| ワークショップ10 複数診療科で考える女性の急性腹症 | | |

司会 真弓 俊彦（中京病院 集中治療部）
寺尾 泰久（順天堂大学 産婦人科）

- WS10-1 急性腹症の女性に対する画像検査を依頼する際に気を付けたいポイント
松浦 智徳（まつうら とものり）
東北医科薬科大学病院 放射線科
- WS10-2 生殖可能年代の女性における子宮内膜症による急性腹症
豊島 将文（とよしま まさふみ）
日本医科大学付属病院 女性診療科・産科
- WS10-3 一次から三次救急まで担う地方の総合病院救急外来における女性の急性腹症
小林 道生（こばやし みちお）
石巻赤十字病院 救命救急センター
- WS10-4 血中循環 DNA を用いた腹部救急疾患診断の試み
岩井 拓磨（いわい たくま）
日本医科大学付属病院 消化器外科

特別企画

| | | |
|--|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 15:50～17:20 | 第3会場(珊瑚) |
| 特別企画 外科を志す理由・動機(外科の魅力と将来を語り合おう!-研修医・医学生へのメッセージ-) | | |

| | |
|------|---|
| 発表司会 | 磯 幸博(獨協医科大学 肝・胆・膵外科) |
| | 佐藤 雄(東邦大学医療センター佐倉病院 外科) |
| 討論司会 | 鈴木 裕(杏林大学 消化器・一般外科) |
| | 本多 正幸(彩の国東大宮メディカルセンター 外科) |
| SP-1 | 日本医科大学における外科基本手技学生サークルの取組み～医学生の視点から 新谷雄太郎(しんたに ゆうたろう) 日本医科大学医学部医学科 |
| SP-2 | 医学生が考える「外科」のイメージと理想 生方 大貴(うぶかた ひろき) 自治医科大学医学部 |
| SP-3 | 私が外科医にあこがれる理由 速水萌々香(はやみ ももか) 日本医科大学医学部医学科 |
| SP-4 | 外科医になるために 大東 拓哉(おおひがし たくや) 関西医科大学 肝臓外科 |
| SP-5 | ハンズオンセミナーにより外科手術の魅力を感じた研修医1年目 吉川 陸(よしかわ りく) 日本医科大学付属病院 消化器外科 |
| SP-6 | 外科系医師を目指すにあたり 吉田 宇杏(よしだ うきょう) 河北総合病院 初期研修医 |
| SP-7 | 私が外科を志した理由 石神 優佑(いしがみ ゆうすけ) 獨協医科大学 肝胆膵外科 |
| SP-8 | 経験した症例、外科医になった現状について 一外科専攻医1年目が医学生に伝えたいこと — 池畑 泰行(いけはた やすゆき) さいたま市民医療センター 外科 |
| SP-9 | 市中病院における次世代の消化器外科ロボット術者の育成 谷田 司(たにだ つかさ) 市立東大阪医療センター 消化器外科 |

一般演題

| オンデマンド配信 |
|-------------------|
| 一般演題 1 食道 1 (食道癌) |

座長 矢野 文章 (東京慈恵会医科大学 外科学講座)

- O1-1 横隔膜上食道憩室内癌に対し外科的根治切除を施行した 1 例
 小木曾友佑 (おぎそ ゆうすけ)
 岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科
- O1-2 CDDP + VP-16 療法後に根治切除術を施行した食道神経内分泌癌の 1 例
 林 光希 (はやし こうき)
 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科
- O1-3 リンパ節郭清個数からみる Minimally invasive esophagectomy における上縦隔リンパ節郭清の重要性の検討
 小寺澤康文 (こてらざわ やすふみ)
 神戸大学 食道胃腸外科
- O1-4 高齢者食道癌に対する根治手術の治療成績の検討
 青山 徹 (あおやま とおる)
 横浜市立大学 医学部
- O1-5 重症大動脈弁狭窄症と食道癌の併発に対して TAVI 術後 3 週間で食道切除を施行した 1 例
 横田啓一郎 (よこた けいいちろう)
 高知大学 外科学講座消化器外科
- O1-6 食道癌術前における Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio/Serum Albumin Ratio (NLR/Alb) の予後予測因子としての有用性
 橋本 至 (はしもと いたる)
 横浜市立大学 外科治療学

| オンデマンド配信 |
|----------------------|
| 一般演題 2 食道 2 (食道 その他) |

座長 五藤 哲 (昭和大学病院 食道がんセンター)

- O2-1 食道癌術後の胸鎖関節部の胃管狭窄及び腸瘻刺入部の空腸狭窄に対し内視鏡的拡張術が奏功した一例
 山形 周 (やまがた しゅう)
 日本医科大学千葉北総病院 消化器外科
- O2-2 末梢挿入型中心静脈カテーテルが切断された 1 例
 梅澤 早織 (うめざわ さおり)
 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科
- O2-3 薬物療法で副作用を呈する NERD に対して逆流防止手術を行った 1 例
 射手矢雄介 (いてや ゆうすけ)
 東京慈恵会医科大学 外科学講座消化管外科

- O2-4 ラット外科的逆流モデルにおけるバレット食道に対する MEK インヒビターの治療効果の検討
増田 寛喜（ますだ ひろき）
東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学
- O2-5 食道癌手術中の NIM response system を用いた左反回神経麻痺予測
熊谷 洋一（くまがい よういち）
埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科
- O2-6 IV 型食道裂孔ヘルニア外科的治療例の特徴と成績
竹村 雅至（たけむら まさし）
景岳会南大阪病院 消化器外科

オンデマンド配信

一般演題 3 胃 1

座長 市川 大輔（山梨大学 第 1 外科）

- O3-1 内視鏡的粘膜下層剥離術後非治癒切除胃癌に対する追加外科切除の検討
井関 貞仁（いせき さだひと）
昭和大学 消化器・一般外科
- O3-2 胃癌を伴う非肝硬変性門脈体循環シャント対し開腹幽門側胃切除術を施行した 1 例
原田 正晴（はらだ まさはる）
愛知医科大学 消化器外科
- O3-3 Gastritis cystica profunda を背景に発生した残胃癌の 1 例
塩ノ崎元博（しおのざき もとひろ）
川村病院 外科
- O3-4 胃癌腹膜播種モデルマウスを用いた 211At 標識抗 FGFR4 抗体による放射線免疫療法の有効性
久下 恒明（くげ こうめい）
東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学胃食道外科
- O3-5 ZEOCLIP FS を使用してロボット支援下幽門側胃切除術を施行し得た 5 症例
竹下 賢司（たけした けんじ）
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科
- O3-6 混合型食道裂孔ヘルニアを伴う進行胃癌の 1 例
福田みづき（ふくだ みづき）
東京慈恵会医科大学 外科学講座消化管外科

オンデマンド配信

一般演題 4 胃 2

座長 稲木 紀幸（金沢大学医薬保健研究域医学系 消化管外科学／乳腺外科学）

- O4-1 腹腔鏡で安全に切除し得た嚢胞性 GIST の 1 例
笠谷 峻（かさたに しゅん）
日本医科大学付属病院 消化器外科

- O4-2 切除困難な胃 GIST に対する術前補助療法の有用性に関する検討
安積 佑樹（あづみ ゆうき）
神戸大学医学部附属病院 外科学講座食道胃腸外科学分野
- O4-3 9 年以上の長期過観察中に肝転移を来した胃 Glomus 腫瘍の 1 例
渡邊 健（わたなべ けん）
昭和大学 消化器・一般外科
- O4-4 胃癌肝転移に対する切除症例の検討
小坂 隆司（こさか たかし）
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科
- O4-5 高齢者に発症した特発性胃破裂の 1 例
坂本 譲（さかもと ゆずる）
市立稚内病院 外科
- O4-6 術中 ICG 使用が有用であった腹腔鏡下残胃全摘 3 例の検討
伊達 博三（だて ひろみ）
昭和大学病院 消化器一般外科

オンデマンド配信

一般演題 5 胃 3

座長 柿沼 大輔（日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科）

- O5-1 胃癌術後 Oligometastasis に対し、化学療法施行後に局所切除し、長期生存を得られている 1 例
秋元 規宏（あきもと のりひろ）
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科
- O5-2 市中病院における Nivolumab 併用化学療法の安全な導入と短期症例報告
湯田 匡美（ゆだ まさみ）
総合高津中央病院 外科
- O5-3 Shear wave elastography を用いたリンパ節の硬度測定の有用性に関する検討
鈴木 幹人（すずき みきと）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- O5-4 当院における胃癌周術期の栄養・運動療法の短期成績
川瀬 朋乃（かわせ ともの）
市立豊中病院 外科

オンデマンド配信

一般演題 6 十二指腸・小腸・虫垂 1（十二指腸・小腸）

座長 石橋敬一郎（埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科）

- O6-1 当院における十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術（LECS）
西田 裕紀（にしだ ゆうき）
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学

- O6-2 当科における十二指腸腫瘍に対する外科的治療
助川 誠（すけがわ まこと）
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- O6-3 十二指腸および小腸の多発同時散在性 gastrointestinal stromal tumor の 1 例
林 隆広（はやし たかひろ）
東京都立多摩南部地域病院 外科
- O6-4 上腸間膜動脈症候群に対し腹腔鏡下バイパス手術を施行した 1 例
山元 達也（やまもと たつや）
金沢大学附属病院 消化管外科
- O6-5 腸管切除範囲の選定に ICG 蛍光法が有用であった急性上腸間膜動脈閉塞症の一例
幕内 陽亮（まくうち ようすけ）
昭和大学 消化器・一般外科
- O6-6 乳び腹水を伴った小腸軸捻転症に対して腹腔鏡下捻転解除術を施行した 1 例
磯村 香介（いそむら こうすけ）
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器外科
- O6-7 小腸型の腸重積に対して高圧浣腸後に待機的手術を施行したメッケル憩室の 1 例
宮尾 昌樹（みやお まさき）
日本医科大学武蔵小杉病院 小児外科

オンデマンド配信

一般演題 7 十二指腸・小腸・虫垂 2（虫垂）

座長 河原秀次郎（西埼玉中央病院 外科）

- O7-1 虫垂粘液腫による虫垂重積症に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行して治癒し得た一例
内田 祐介（うちだ ゆうすけ）
昭和大学 消化器一般外科
- O7-2 壁の陶器様石灰化を伴った虫垂 LAMN に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例
古賀 千絢（こが ちひろ）
市立豊中病院 外科
- O7-3 リンパ節に転移をきたした虫垂神経内分泌腫瘍の一例
遠山 茉莉（とおやま しおり）
順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科
- O7-4 当院における虫垂憩室炎切除例の検討
上野 綸（うえの みち）
川崎医科大学 消化器外科学
- O7-5 当院で経験した虫垂 Goblet cell adenocarcinoma（GCA）の 2 例
谷 誓良（たに ちかよし）
旭川医科大学 外科学講座消化管外科学分野
- O7-6 鼠径部皮下膿瘍を形成した穿孔性虫垂炎の 1 例
森定 雄（もりさだ ゆう）
松阪中央総合病院 外科

| オンデマンド配信 | |
|-------------------------|--|
| 一般演題 8 十二指腸・小腸・虫垂 3（小腸） | |

座長 太田 竜（日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科）

- O8-1 ステロイド長期内服中の超高齢者に発症した小腸形質芽球性リンパ腫の1切除例
呉林 秀崇（くればやし ひでたか）
春江病院 外科
- O8-2 短期間に2度の消化管穿孔をきたした小腸悪性リンパ腫の1例
鄭 勢熺（じょん せひ）
順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科
- O8-3 術前に診断しえた間膜膿瘍を形成した回腸憩室穿孔の2例
前川 展廣（まえがわ のぶひろ）
福井大学 第一外科
- O8-4 腸間膜穿孔をきたした空腸多発憩室の1例
内藤 信裕（ないとう のぶひろ）
住友病院 消化器外科
- O8-5 クロウン病との鑑別が困難であった腸結核の1例
岡本 陽希（おかもと はるき）
金沢大学附属病院 消化管外科
- O8-6 腸重積を合併した回腸炎症性筋腺管ポリープ（Inflammatory myoglandular polyp:IMGP）に対して待機的手術した一例
鈴木 奨（すずき しょう）
川口市立医療センター 消化器外科
- O8-7 治療に難渋した放射線腸炎の2例
白井信太郎（しらい しんたろう）
愛知医科大学 消化器外科

| オンデマンド配信 | |
|-------------------------------|--|
| 一般演題 9 十二指腸・小腸・虫垂 4（腸閉塞・イレウス） | |

座長 外岡 亨（千葉県がんセンター 食道・胃腸外科）

- O9-1 腸閉塞をきたした腸間膜嚢胞の一例
宮坂 俊（みやさか しゅん）
昭和大学 消化器外科
- O9-2 腸閉塞を契機に発見された回腸子宮内膜症の1例
松根 佑典（まつね ゆうすけ）
昭和大学 消化器・一般外科
- O9-3 干し柿による食餌性イレウスの1例
大浦 敬介（おおうら けいすけ）
戸塚共立第一病院 消化器センター

- O9-4 被嚢胞性腹膜硬化症に伴う腸閉塞に対し、癒着剥離術を施行後、不幸な転帰をだだった 1 例
後村 拓真（あとむら たくま）
亀田総合病院 消化器外科
- O9-5 胆石イレウスに対して腹腔鏡下小腸切開による胆石摘出術を施行した一例
小幡 七菜（おばた なな）
東邦大学医療センター大橋病院 外科
- O9-6 細径鉗子「Endo Relief」併用の単孔式腹腔鏡下腸管癒着剥離術を施行した、ERCP 後瘻炎に伴う小腸癒着性イレウスの 1 例
小林 敏樹（こばやし としき）
静岡市立静岡病院 外科・消化器外科

オンデマンド配信

一般演題 10 結腸・直腸 1（大腸 ロボット）

座長 花井 恒一（藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座、ばんだね病院 外科）

- O10-1 当院におけるロボット支援結腸切除術の導入と現況
清水 貴夫（しみず たかお）
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- O10-2 閉塞性大腸癌に対しロボット支援ハルトマン後に腹腔鏡下人工肛門閉鎖術を施行した一例
加治屋駿平（かじや しゅんぺい）
順天堂大学練馬病院 総合外科
- O10-3 ロボット支援下直腸手術（DST 吻合）における直腸切離 Multiple stapler firing（MSF）の検討
塚本 亮一（つかもと りょういち）
順天堂大学 下部消化管外科
- O10-4 ロボット直腸手術における ICG を用いた血流評価と腫瘍局在マーキング 10 例の検討
渡邊 良平（わたなべ りょうへい）
昭和大学 消化器・一般外科
- O10-5 直腸 S 状部癌に対し Hugo RAS システムを用いたロボット支援前方切除術を施行した一例
辻村 和紀（つじむら かずき）
藤田医科大学 総合消化器外科
- O10-6 ロボット手術における医療安全の工夫：緊急ロールアウト VR トレーニング
齋藤 裕樹（さいとう ひろき）
金沢大学附属病院 消化管外科

| オンデマンド配信 |
|--------------------------|
| 一般演題 11 結腸・直腸 2 (大腸 合併症) |

座長 小川 真平 (東京女子医科大学 消化器・一般外科)

- O11-1 大腸癌術後感染症における経ロステロイドの影響
西野 拓也 (にしの たくや)
日本医科大学付属病院 医療管理学
- O11-2 80 歳以上の右側結腸癌の合併症リスクと Comprehensive complication index を用いた検討
嶋田 通明 (しまだ みちあき)
福井大学医学部 第一外科
- O11-3 MIPS (Medical Imaging Projection System) を併用した右側結腸癌手術の吻合部評価
北島 徹也 (きたじま てつや)
昭和大学 消化器・一般外科
- O11-4 当院における予防的尿管ステント挿入を行った大腸癌手術症例の現状
山野 格寿 (やまの まさとし)
海老名総合病院 外科
- O11-5 ストーマ脱に対し、自動縫合機を用いてストーマ形成術を行った一例
櫻井 宏貴 (さくらい ひろき)
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科
- O11-6 当院における閉塞性大腸癌に対する金属ステント留置術と経肛門イレウス管留置術の比較検討
島田 竜 (しまだ りゅう)
さいたま市民医療センター 外科

| オンデマンド配信 |
|---------------------------|
| 一般演題 12 結腸・直腸 3 (大腸 化学療法) |

座長 杉本 起一 (順天堂大学医学部 下部消化管外科)

- O12-1 Pembrolizumab 不応の MSI-high 横行結腸癌に対して FOLFOXIRI+BEV で pCR を得られた 1 例
兼定 弦 (かねさだ げん)
山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科
- O12-2 放射線短期照射と免疫チェックポイント阻害薬療法により臨床的完全奏功となった高頻度マイクロサテライト不安定性進行直腸癌の 1 例
加藤 侑 (かとう ゆう)
日本医科大学付属病院 消化器外科
- O12-3 免疫チェックポイント阻害薬が著効した横行結腸癌肝門リンパ節転移の一例
山本 一雄 (やまもと かずお)
岐阜大学医学部付属病院 消化器外科
- O12-4 FOLFOXIRI+bevacizumab 療法で臨床的完全緩解を得た BRAF V600E 変異陽性切除不能直腸 S 状部癌の 1 例
鈴木 陽三 (すずき ようぞう)
市立豊中病院 消化器外科

- O12-5 外科切除と術後化学療法を行っている遠隔転移を伴う上行結腸 MiNEN の 1 例
橋本 瑤子（はしもと ようこ）
東邦大学医療センター大橋病院 外科
- O12-6 化学放射線療法後に広範は直腸狭窄を来した肛門部扁平上皮癌の 1 例
近藤 昭信（こんどう あきのぶ）
済生会松阪総合病院 外科

| オンデマンド配信 |
|---------------------------|
| 一般演題 13 結腸・直腸 4（大腸 その他 1） |

座長 山本聖一郎（東海大学医学部 消化器外科）

- O13-1 腹腔鏡下に切除し得た成人骨盤嚢胞性腫瘍の 3 例
今井 理揮（いまい まさき）
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座食道胃腸外科分野
- O13-2 横行結腸間膜より発生した血管周囲類上皮性腫瘍（Perivascular epithelioid cell tumor : PEComa）の 1 例
横田 峻（よこた りょう）
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科
- O13-3 大腸髄様癌の 1 例
太田 衣美（おおた えみ）
順天堂大学医学部付属練馬病院 臨床研修センター
- O13-4 当院における大腸髄様癌の 3 例の検討
笹本 優（ささもと すぐる）
昭和大学 消化器一般外科
- O13-5 腹腔鏡下 Hartmann's reversal 手術の治療成績の検討
高橋 宏光（たかはし ひろみつ）
順天堂大学 下部消化管外科
- O13-6 直腸癌に対するハルトマン術後 7 年目に腹腔鏡下ハルトマンリバーサル術を施行した 1 例
三浦 智也（みうら ともや）
東北医科薬科大学病院 消化器外科

| オンデマンド配信 |
|----------------------------|
| 一般演題 14 結腸・直腸 5 (大腸 その他 2) |

座長 松田 圭二 (同愛記念病院 外科)

- O14-1 下部直腸 GIST に対する術前補助療法後 Transanal minimally invasive surgery の施行経験
佐野 文 (さの ぶん)
高山赤十字病院 外科
- O14-2 下部直腸に発生した扁平上皮癌の 1 例
二木 修平 (にき しゅうへい)
順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科
- O14-3 腹腔鏡下結腸切除術時の術中蛍光イメージングの応用
大谷 裕 (おおたに ゆう)
出雲徳洲会病院 外科
- O14-4 大腸がん StageIII 術後再発症例の治療成績
長田 俊一 (おさだ しゅんいち)
大船中央病院 消化器・一般外科
- O14-5 馬蹄腎を伴う下行結腸癌に対し腹腔鏡補助下行結腸部分切除術を施行した一例
福田 健太 (ふくだ けんた)
市立豊中病院 消化器外科
- O14-6 29 年間空置された結腸に発生した S 状結腸癌の 1 例
高塚 聡 (たかつか さとし)
京丹後市立弥栄病院 外科

| オンデマンド配信 |
|----------------------------|
| 一般演題 15 結腸・直腸 6 (大腸 その他 3) |

座長 石丸 啓 (愛媛大学医学部 地域低侵襲消化器医療学講座)

- O15-1 術前化学放射線療法および腹腔鏡下直腸切断術、腫部分切除後に発生した経膈小腸脱
松永 龍 (まつなが りゅう)
海老名総合病院 外科
- O15-2 直腸癌に対する全身化学療法中にサルモネラ腸炎を発症した 1 例
森本 真光 (もりもと まさみつ)
愛媛医療センター 消化器外科
- O15-3 胃 X 線検査後に生じた S 状結腸穿通の 1 例
代永 和秀 (よなが かずひで)
河北総合病院 消化器外科
- O15-4 腹腔鏡大腸癌手術後の腹膜転移 (Oligometastasis) に対して手術療法を施行した 4 例
仲川 裕喜 (なかがわ ゆうき)
順天堂大学 下部消化管外科
- O15-5 低異型度虫垂粘液腫瘍 (LAMN) の一切除例
小川 雅子 (おがわ まさこ)
同愛記念病院 外科

- O15-6 盲腸悪性リンパ腫と虫垂 Goblet cell adenocarcinoma の同時性重複癌の1例
萩原 清貴（はぎはら きよたか）
市立豊中病院 消化器外科

| オンデマンド配信 |
|------------------------|
| 一般演題 16 イレウス（大腸 その他 4） |

座長 園田 寛道（河北総合病院 消化器外科）

- O16-1 術前診断し得た S 状結腸直接浸潤を認めた虫垂癌の1例
長石 将大（ながいし しょうだい）
戸塚共立第1病院 消化器センター
- O16-2 高齢者の盲腸癌腹壁再発・腸管浸潤に対して前医で標準化学療法終了後に腹壁合併再発腫瘍切除術，大腿筋膜腹壁再建を施行した一例
田村 瞳（たむら ひとみ）
東海大学医学部附属病院 消化器外科
- O16-3 地方一般病院における Reduced Port Surgery の伝承
池田 直也（いけだ なおや）
奈良県立医科大学 消化器・総合外科
- O16-4 義歯装具の誤飲による小腸下行結腸穿通の1例
矢尾 龍一（やお りゅういち）
市立敦賀病院 外科
- O16-5 皮下ドレーンにおける SSI 予防の有用性：システムティックレビューとメタ解析
石貫 智裕（いしぬき ともひろ）
札幌医科大学 保健医療学研究科
- O16-6 遊離、有茎前外側大腿皮弁による会陰骨盤底再建の検討
近藤 暁（こんどう あかつき）
日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科
- O16-7 乳癌手術後に偶発的に消化管穿孔を発症した1例
田中 花奈（たなか かな）
日本大学医学部附属板橋病院 乳腺内分泌外科

| オンデマンド配信 |
|--------------------|
| 一般演題 17 肝臓 1（肝 手術） |

座長 片桐 聡（東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科）

- O17-1 75 歳以上の肝切除症例における腹腔鏡と開腹手術の術後短期成績の検討
五十嵐陽介（いがらし ようすけ）
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科
- O17-2 包括的バイオマーカーである HALP スコアの大腸癌肝転移における予後への有用性の検討
岡崎 考平（おかざき こうへい）
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科

- O17-3 術前化学療法施行が肝予備能と肝切除後肝再生に及ぼす影響
吉留 博之（よしどめ ひろゆき）
大網白里市立国保大網病院 外科
- O17-4 肝細胞癌患者の術後免疫能に関与する血液製剤輸血
中山 壽之（なかやま ひさし）
日本大学 消化器外科
- O17-5 S 状結腸癌多発肝転移に対する ALPPS 不応後に PTPE を行うことで根治的肝切除を施行し得た一例
上田 康平（うえだ こうへい）
昭和大学藤が丘病院 消化器一般外科
- O17-6 無水エタノール注入にて治療した肝右葉切除術後難治性胆汁漏（離断型胆汁漏）の 1 例
梶川 真樹（かじかわ まさき）
岐阜県立多治見病院 外科

オンデマンド配信

一般演題 18 肝臓 2（肝臓 その他）

座長 海堀 昌樹（関西医科大学 肝臓外科学講座）

- O18-1 肝内胆管癌の術後早期再発に関連した術前リスク因子の検討
赤岡 宗紀（あかおか むねとし）
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科
- O18-2 肝内胆管癌の予後予測因子として腹部大動脈石灰化体積測定の有用性の検討
山畑 勇統（やまはた ゆうと）
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科
- O18-3 術後に急激な転帰を辿った遠位胆管原発神経内分泌癌の 1 例
服部 竜也（はっとり たつや）
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科
- O18-4 右大量胸水を伴った肝巨大血管腫の 1 切除例
二川 泰人（ふたがわ やすと）
東京慈恵会医科大学 外科学講座肝胆膵外科
- O18-5 増大傾向を認めた径 12 cm 大の巨大肝血管腫の 1 例
杉田 瑞季（すぎた みずき）
順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科

オンデマンド配信

一般演題 19 胆嚢・胆管 1（胆嚢）

座長 船水 尚武（愛媛大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科）

- O19-1 胆管前区域枝からの胆嚢管分岐症例に対して安全に腹腔鏡下胆嚢摘出を施行しえた 1 例
小林 展大（こばやし のぶひろ）
釧路労災病院 外科

- O19-2 当科における急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後の手術成績の検討
濱口 暁（はまぐち あきら）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- O19-3 CA19-9 の異常高値を呈した急性胆嚢炎の 1 例
辻 直哉（つじ なおや）
松阪中央総合病院 外科
- O19-4 胆嚢摘出術に対する蛍光胆道造影において、ICG 静注の至適投与タイミングは何時か
木南 伸一（きなみ しんいち）
金沢医科大学氷見市民病院 一般・消化器外科
- O19-5 当院での PTGBD 挿入後、高度炎症症例に対する回避手術判断の検討
齊藤 和彦（さいとう かずひこ）
昭和大学 消化器・一般外科

オンデマンド配信

一般演題 20 膵臓 1（膵 手術）

座長 鈴木 修司（東京医科大学茨城医療センター 消化器外科）

- O20-1 高齢者における低侵襲膵体尾部切除術（MIDP）の有用性
足立 優樹（あだち ゆうき）
熊本大学病院 消化器外科
- O20-2 正常膵に対する膵頭十二指腸切除術における膵胃吻合の意義
後町 武志（ごちょう たけし）
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科
- O20-3 腹腔鏡下胃全摘後の脾門部リンパ節再発、脾静脈腫瘍栓に対して、挙上空腸を体腔内でつり上げ、腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した 1 例
大坪 琢磨（おおつぼ たくま）
静岡医療センター 外科
- O20-4 ロボット支援下幽門輪温存膵頭十二指腸切除術を施行した輪状膵合併十二指腸乳頭部癌の一例
高橋 啓太（たかはし けいた）
熊本大学 消化器外科
- O20-5 膵尾部癌空腸起始部閉塞の胃空腸吻合術後通過障害に対して十二指腸空腸吻合術が有効であった一例
石川 のあ（いしかわ のあ）
糸魚川総合病院 外科

| オンデマンド配信 | |
|----------|-------------|
| 一般演題 21 | 膵臓 2（膵 その他） |

座長 宮下 知治（富山市立富山市民病院 外科）

- O21-1 膵頭十二指腸切除術後における膵臓体積と外分泌能の相関性の検討
山崎 達哉（やまざき たつや）
昭和大学 消化器一般外科
- O21-2 膵頭十二指腸切除術後アルブミン製剤投与の有効性について
高木 祐希（たかぎ ゆうき）
昭和大学病院 消化器・一般外科
- O21-3 破裂した膵管内乳頭粘液性腫瘍の 6 例
田海 統之（たがい のりゆき）
福井大学 第一外科
- O21-4 膵切除術における術中 ICG 蛍光イメージングの有用性
松田 和広（まつだ かずひろ）
昭和大学 消化器・一般外科
- O21-5 横行結腸癌術後孤発性膵転移に対し手術を施行した 1 例
清水 開貴（しみず はるき）
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科

| オンデマンド配信 | |
|----------|-----------------|
| 一般演題 22 | ヘルニア 1（鼠径部ヘルニア） |

座長 稲葉 毅（東都文京病院 外科）

- O22-1 小腸嵌頓と虫垂炎を併発した Amyand's hernia の 1 例
峯田 修明（みねた しゅうめい）
川崎医科大学 消化器外科教室
- O22-2 腹腔鏡下手術を施行した男性の両側閉鎖孔ヘルニア，右内鼠径ヘルニア，左大腿ヘルニアの 1 例
山下 哲郎（やました てつろう）
JCHO 京都鞍馬口医療センター 外科
- O22-3 腹膜透析に伴う交通性陰嚢水腫および鼠径ヘルニアに対してヘルニア修復術を施行した 3 例
勝又 健太（かつまた けんた）
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科
- O22-4 術前診断に難渋した鼠径部脂肪肉腫の 1 切除例
鈴木 和臣（すずき かずおみ）
川崎市立多摩病院 消化器・一般外科

| オンデマンド配信 | |
|---------------------------|--|
| 一般演題 23 ヘルニア 2 (ヘルニア その他) | |

座長 松谷 毅 (日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科)

- O23-1 術前診断し単孔式腹腔鏡下に治療し得た S 状結腸間膜窩ヘルニアの 1 例
澤田 真裕 (さわだ まさひろ)
聖マリアンナ医科大学病院
- O23-2 鏡視下に治療した上腰ヘルニアの 1 例
東田 正陽 (ひがしだ まさはる)
川崎医科大学 消化器外科
- O23-3 Maydil's hernia の一例
野垣 航二 (のがき こうじ)
戸塚共立第一病院
- O23-4 Upside down stomach を呈するⅢ型食道裂孔ヘルニアに対し内視鏡下整復後に腹腔鏡下修復術を行った 1 例
重盛 治彦 (しげもり はるひこ)
神栖済生会病院 外科

| オンデマンド配信 | |
|-----------------------|--|
| 一般演題 24 乳腺・甲状腺 1 (乳腺) | |

座長 櫻井 健一 (日本歯科大学附属病院 乳腺内分泌外科)

- O24-1 針生検後に自然退縮消失した乳癌の 1 例
南 優衣 (みなみ ゆい)
横浜市立大学附属病院 乳腺外科
- O24-2 乳腺原発の粘液囊胞腺癌の一例
矢尾 祥子 (やお しょうこ)
市立敦賀病院 乳腺外科
- O24-3 当院における超音波ガイド下乳房組織検査についての検討
長内 孝之 (おさない たかゆき)
森山記念病院 乳腺外科
- O24-4 妊娠中に乳癌に対する術前化学療法と手術をした一例
増尾 有紀 (ますお ゆき)
日本大学医学部附属板橋病院 乳腺内分泌外科
- O24-5 シリコンプレストインプラントを根治術と同時に除去した豊胸術後乳癌の 1 例
大川 舞 (おおかわ まい)
岐阜大学医学部附属病院 乳腺外科
- O24-6 治療レジメン 7 番目のエンハーツが奏功した再発乳癌の 1 例
長田 拓哉 (ながた たくや)
東邦大学医療センター大橋病院 外科

- O24-7 針生検時の組織型の予測が及ぼす陽性的中率への効果
横井 繁周（よこい しげひろ）
市立敦賀病院 乳腺外科

| オンデマンド配信 |
|-------------------------|
| 一般演題 25 乳腺・甲状腺 2（内分泌疾患） |

座長 榎本 克久（日本大学医学部 外科学系乳腺内分泌外科分野）

- O25-1 甲状腺癌未分化転化の自然経過とその前兆に好中球リンパ球比と CRP の経時的上昇を認めた一例
銭 真臣（せん まさおみ）
日本医科大学付属病院 内分泌外科
- O25-2 葉切除のみで 5 年間の無再発生存を得ている小児広汎浸潤型濾胞癌の一例
数阪 広子（かずさか ひろこ）
日本医科大学付属病院 内分泌外科
- O25-3 甲状腺未分化癌 Stage IV C に対し、手術を含めた集学的治療を行い長期生存が得られた一例
松井 満美（まつい まみ）
日本医科大学付属病院 内分泌外科
- O25-4 腹腔鏡下に切除した後腹膜原発 paraganglioma の 1 例
山口 裕平（やまぐち ゆうへい）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- O25-5 術前診断に苦慮した後腹膜に発生した傍神経節腫の 1 例
久世 悠佳（くぜ ゆうか）
順天堂大学医学部附属練馬病院 総合外科

| オンデマンド配信 |
|------------------------------------|
| 一般演題 26 心臓、大血管、末梢血管（心臓・大血管・末梢血管 1） |

座長 今水流智浩（帝京大学医学部付属病院 心臓血管外科）

- O26-1 診断に難渋した腹部膨満感に対して腹腔鏡下正中弓状靱帯切離を行った 1 例
河合 純兵（かわい じゅんべい）
岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科
- O26-2 コンパートメント症候群を合併した急性下肢動脈閉塞の対する外科治療
前田 基博（まえだ もとひろ）
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科
- O26-3 Alto 腹部ステントグラフトシステムの初期成績
藤網隆太郎（ふじつな りゅうたろう）
日本医科大学付属病院 放射線科

- O26-4 遠位弓部大動脈置換術後、解離性胸腹部大動脈瘤に対し、total debranching TEVAR を施行した一例
辻 杏奈（つじ あんな）
日本医科大学付属病院 心臓血管外科
- O26-5 術前のフレイルと嚥下機能評価により心臓血管手術後高齢患者の Barthel Index 低下を予測する
諸井 絢（もろい あや）
日本医科大学付属病院 リハビリテーション科
- O26-6 外傷性四肢血管損傷に対して緊急血行再建術を施行し救肢しえた2症例
坂本俊一郎（さかもと しゅんいちろう）
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科

オンデマンド配信

一般演題 27 心臓、大血管、末梢血管（心臓・大血管・末梢血管2）

座長 吉尾 敬秀（国際医療福祉大学三田病院 心臓外科）

- O27-1 脳合併症を併発した心臓腫瘍症例に対する治療戦略
鈴木 憲治（すずき けんじ）
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科
- O27-2 縦隔膿瘍へと進展した大動脈弁置換術後の人工弁心内膜炎に対する一期的外科治療の一例
網谷 亮輔（あみたに りょうすけ）
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科
- O27-3 完全型房室中隔欠損修復術後遠隔期の感染性心内膜炎に対し、抗生剤加療後に二弁置換を施行した一例
平山 愛子（ひらやま あいこ）
日本医科大学付属病院 心臓血管外科
- O27-4 開心術物品の未納品事例における運用改善の取り組み
御園恒一郎（みその こういちろう）
日本医科大学千葉北総病院 ME 部
- O27-5 CV ポートにより、血栓性静脈炎、内頸動脈狭窄、反回神経麻痺を起こした一例
佐々木佑樹（ささき ゆうき）
湘南藤沢徳洲会病院 外科

オンデマンド配信

一般演題 28 周術期におけるチーム医療（周術期チーム医療）

座長 毛利 靖彦（三重県立総合医療センター 外科）

- O28-1 薬剤師による周術期休薬管理の取り組み
田杭 直哉（たぐい なおや）
日本医科大学多摩永山病院 薬剤部

- O28-2 心臓血管外科手術周術期における診療看護師の役割
山口 貴子（やまぐち たかこ）
日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科診療看護師
- O28-3 当施設の手術室における危機的出血に対する取り組み
水野 友喜（みずの ともき）
日本医科大学付属病院 麻酔科・ペインクリニック
- O28-4 アンケート調査から分かった周術期における薬剤師業務の現状と今後の課題
前岡理利子（まえおか りりこ）
日本医科大学武蔵小杉病院 薬剤部
- O28-5 術前休薬、再開に関する病院薬剤師の取り組み
小西健太郎（こにし けんたろう）
日本医科大学多摩永山病院

オンデマンド配信

一般演題 29 泌尿器・副腎（泌尿器・ロボット）

座長 鈴木 康友（日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科）

- O29-1 Bacillus Calmette-Guerin (BCG) 膀胱内注入療法による播種性 BCG 感染症の一例
有澤 千鶴（ありさわ ちづる）
東京都立病院機構東部地域病院 泌尿器科
- O29-2 転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するがん遺伝子パネル検査の現状：がんゲノム医療連携病院における検討
赤塚 純（あかつか じゅん）
日本医科大学付属病院 泌尿器科
- O29-3 筋層浸潤膀胱癌神経内分泌 subtype に対して術前化学療法および術後免疫補助療法にて長期無増悪生存を得られた 1 例
遠藤 勇気（えんどう ゆうき）
日本医科大学付属病院 泌尿器科
- O29-4 手術支援ロボット「da Vinci X」を導入から現在まで
武田 雄一（たけだ ゆういち）
日本医科大学武蔵小杉病院 ME 部
- O29-5 ロボット支援手術件数増加に対する ME の取り組み
吉田 康平（よしだ こうへい）
日本医科大学付属病院 ME 部
- O29-6 当院における臨床工学技士のロボット手術の関わり
西 辰也（にし たつや）
日本医科大学多摩永山病院 ME 部

| オンデマンド配信 |
|---------------|
| 一般演題 30 婦人科疾患 |

座長 荻島 大貴（順天堂大学医学部附属練馬病院 産科婦人科）

- O30-1 TLH 後の尿管狭窄例から一狭窄の解除とそこから学ぶことー
伊熊健一郎（いくま けんいちろう）
淀川キリスト教病院
- O30-2 卵巣顆粒膜細胞腫と判明した腹腔内腫瘍の 1 切除例
大塚 直彦（おおつか なおひこ）
能代山本医師会病院 外科
- O30-3 経腔超音波検査による、腸管子宮内膜症の評価及び画像的特徴の検討
白石 達典（しらいし たつのり）
日本医科大学付属病院 女性診療科・産科
- O30-4 腹部膨隆を 10 年間放置していた巨大卵巣腫瘍の 1 例
森 夏蓮（もり かれん）
日本医科大学付属病院 産科女性診療科
- O30-5 巨大腹壁癒痕ヘルニアを合併した子宮体癌の手術アプローチ法を工夫した 1 例
平沼 賢悟（ひらぬま けんご）
順天堂大学医学部附属順天堂医院 産婦人科
- O30-6 当院における産婦人科と下部消化管外科のコラボレーション手術について
十朱 美幸（とあけ みゆき）
順天堂大学医学部附属順天堂医院 下部消化管外科
- O30-7 完全子宮脱に対する Hybrid 法から一腔式に腔壁余剰切除後の修復と LRLC の併用ー
伊熊健一郎（いくま けんいちろう）
淀川キリスト教病院

| オンデマンド配信 |
|--------------|
| 一般演題 31 肺・縦隔 |

座長 佐野 功（日本赤十字社長崎原爆病院 呼吸器外科）

- O31-1 血管内塞栓術を併用した巨大胸腔内孤立性線維腫瘍の胸腔鏡下腫瘍切除
高田 一樹（たかだ いっき）
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野
- O31-2 呼吸器外科手術後の乳糜胸に対する治療方針の検討
園川 卓海（そのかわ たくみ）
日本医科大学付属病院 呼吸器外科
- O31-3 検診で発見された肋骨血管腫の一切除例
町田雄一郎（まちだ ゆういちろう）
日本医科大学付属病院 呼吸器外科

- O31-4 前縦隔出血を契機に発見された胸腺嚢胞の一切除例
計良 怜（けら さとし）
日本医科大学付属病院 呼吸器外科
- O31-5 縦隔鏡下閉鎖式陰圧ドレーン挿入により治療した降下性壊死性縦隔炎の2例
中石 柁（なかいし まさし）
日本医科大学付属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O31-6 自然気胸に対して胸腔鏡下手術施行後の再発手術 14 症例の検討
萩原 令彦（はぎわら おさひこ）
東邦大学医療センター大橋病院 救急診療科
- O31-7 胸壁に発生した悪性骨・軟部腫瘍の手術成績
二反田博之（にたんだ ひろゆき）
埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器外科

オンデマンド配信

一般演題 32 抗がん剤の副作用対策、服薬指導（薬物療法の副作用対策）

座長 濟川 聡美（愛媛大学医学部附属病院 薬剤部）

- O32-1 外来化学療法室におけるホスネツピタント導入による点滴時間の短縮効果の検証
片山 皓希（かたやま こうき）
日本医科大学千葉北総病院 薬剤部
- O32-2 抗 EGFR 抗体薬による皮膚障害発現患者に対する PBPM が治療継続に貢献を認めた直腸癌の1例
久保村 優（くぼむら ゆう）
日本医科大学付属病院 薬剤部
- O32-3 化学療法誘発性末梢神経障害（CIPN）に伴う薬薬連携トレーシングレポート（TL）の取り組み
實川 東洋（じつかわ とうよう）
日本医科大学千葉北総病院 薬剤部
- O32-4 外来化学療法室での頭皮冷却療法における情報提供体制の構築
亀山 真理（あきやま まり）
日本医科大学付属病院 看護部
- O32-5 持続型 G-CSF 製剤（ジーラスタ皮下注 3.6 mg ボディーボッド）導入における支援体制
亀山 真理（あきやま まり）
日本医科大学付属病院 看護部

| オンデマンド配信 |
|--------------------|
| 一般演題 33 緩和医療（緩和医療） |

座長 福本 和彦（磐田在宅医療クリニック）

- O33-1 在宅医療で使用可能な抗ウイルス薬（3種）と医療用麻薬（4種）における物理的注射薬配合変化試験とその臨床応用
深尾 彰平（ふかお しょうへい）
日本医科大学多摩永山病院 薬剤部
- O33-2 ヒドロモルフォン製剤使用中のがん患者に対するナルデメジントシル酸塩の使用状況調査
淡路 健作（あわじ けんさく）
日本医科大学多摩永山病院 薬剤部
- O33-3 NPPV を併用した胸腔ドレナージが奏功し、胸膜癒着術を施行し得た癌性胸膜炎の一例
山本 寛大（やまもと ともひろ）
北海道社会事業協会洞爺病院 外科
- O33-4 がん医療における薬剤師のタスクシフト・シェアへの関わり
輪湖 哲也（わこ てつや）
日本医科大学付属病院 薬剤部

| オンデマンド配信 |
|-------------|
| 一般演題 34 その他 |

座長 室川 剛廣（日本医科大学付属病院 消化器外科）

- O34-1 視器障害をきたす鼻副鼻腔疾患の迅速診療の重要性
細川 悠（ほそかわ ゆう）
埼玉医科大学病院 耳鼻咽喉科
- O34-2 難治性嚢胞様黄斑浮腫に対する嚢胞切除術の手術成績
富山 竜帆（とみやま たつほ）
日本医科大学付属病院 眼科
- O34-3 非浸潤型副鼻腔真菌症術後に眼窩先端症候群を生じた症例
村上 亮介（むらかみ りょうすけ）
日本医科大学付属病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
- O34-4 馬に踏まれて受傷した Le Fort III 型顔面骨折の一例
芦立 嘉智（あしたて よしとも）
浦河赤十字病院 外科
- O34-5 女性外科医のワークライフバランスとキャリア形成のための取り組み
仕垣 隆浩（しがき たかひろ）
久留米大学 外科

スポンサードセミナー

| | | |
|-------------|------------|-----------|
| 6月6日（木） | 9:30～10:30 | 第2会場（瑠璃西） |
| スポンサードセミナー1 | | |

共催：日本イーライリリー株式会社

司会 國崎 主税（横浜保土ヶ谷中央病院）

SS1-1 胃癌薬物療法のレジメン選択～最適な治療シーケンス～
砂川 優（すなかわ ゆう）
聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| 6月6日（木） | 11:00～11:30 | 第3会場（珊瑚） |
| スポンサードセミナー2 | | |

共催：ヴィアトリス製薬株式会社

司会 後藤 修（日本医科大学付属病院 消化器・肝臓内科）

SS2-1 診療ガイドライン 2023 が及ぼす今後の慢性便秘症診療について
河原秀次郎（かわはら ひでじろう）
西埼玉中央病院

ランチョンセミナー

| | | |
|------------|-------------|------------|
| 6月6日(木) | 11:40～12:30 | 第1会場(瑠璃東中) |
| ランチョンセミナー1 | | |

共催：中外製薬株式会社

司会 平田 敬治(産業医科大学医学部 第1外科学)

- LS1-1 固形がんにおけるゲノム個別化医療
永坂 岳司(ながさか たけし)
川崎医科大学 臨床腫瘍学教室

| | | |
|------------|-------------|-----------|
| 6月6日(木) | 11:40～12:30 | 第2会場(瑠璃西) |
| ランチョンセミナー2 | | |

共催：武田薬品工業株式会社

司会 吉松 和彦(川崎医科大学 消化器外科学教室)

- LS2-1 大腸がんに対する低侵襲手術と一次治療の update
渡邊 純(わたなべ じゅん)
関西医科大学 下部消化管・一般外科学講座
- LS2-2 Liquid biopsy から考える大腸癌化学療法
山田 岳史(やまだ たけし)
日本医科大学付属病院 消化器外科

| | | |
|-------------------------------------|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 11:40～12:30 | 第4会場(芙蓉) |
| ランチョンセミナー3 軟性内視鏡を用いた消化管穿孔・瘻孔に対する選択肢 | | |

共催：センチュリーメディカル株式会社

司会 阿部 展次(杏林大学医学部付属病院 消化器・一般外科学)

- LS3-1 術後難治性消化管呼吸器系瘻孔に対する OTSC の可能性
上里 昌也(うえさと まさや)
千葉大学医学部附属病院 食道・胃腸外科
- LS3-2 大腸癌術後縫合不全に対する消化管壁全層縫合器 Over-The-Scope Clip (OTSC) システムの使用経験
中嶋健太郎(なかじま けんたろう)
NTT 東日本関東病院 外科

| | | |
|-------------------------------------|-------------|------------|
| 6月7日（金） | 12:10～13:00 | 第1会場（瑠璃東中） |
| ランチョンセミナー4 安全で合併症の少ない低侵襲手術を目指した手術戦略 | | |

共催：テルモ株式会社

司会 石原聡一郎（東京大学 大腸・肛門外科）

- LS4-1 直腸癌に対する鏡視下手術：低侵襲性と安全性を求めて
武田 泰裕（たけだ やすひろ）
東京慈恵会医科大学 下部消化管外科
- LS4-2 腹腔鏡下肝切除術における、安全な手技と再肝切除術を考慮した手術戦略
川野 陽一（かわの よういち）
日本医科大学付属病院 消化器外科

| | | |
|-----------------------|-------------|-----------|
| 6月7日（金） | 12:10～13:00 | 第2会場（瑠璃西） |
| ランチョンセミナー5 胃切除術 再建と郭清 | | |

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

司会 竹内 裕也（浜松医科大学医学部附属病院 上部消化管外科）

- LS5-1 目標志向型ハイブリッド胃切除術
長 晴彦（ちょう はるひこ）
東京都立駒込病院 胃外科
- LS5-2 合併症ゼロの腹腔鏡下胃切除術
入野 誠之（いりの まさゆき）
がん研究会有明病院 胃外科

| | | |
|------------|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 12:10～13:00 | 第4会場（芙蓉） |
| ランチョンセミナー6 | | |

共催：旭化成ファーマ株式会社

司会 堀口 明彦（藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科）

- LS6-1 高難度手術とその周術期管理法を再考する
遠藤 格（えんどう いたる）
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学

アフタヌーンセミナー

| | | |
|--|-------------|------------|
| 6月6日(木) | 15:00～15:40 | 第1会場(瑠璃東中) |
| アフタヌーンセミナー1 大腸外科の未来を導く -Beyond Gender Diversity- | | |

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

司会 川村純一郎(近畿大学 外科学教室下部消化管部門)

AS1-1 大腸外科医の未来を考えるー女性×ロボット×新・次世代教育ー

花岡まりえ(はなおか まりえ)

東京医科歯科大学 消化管外科学分野

AS1-2 女性から見た大腸外科医の魅力

山岸 杏彌(やまぎし あや)

日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科

| | | |
|--------------------------|-------------|-----------|
| 6月6日(木) | 15:00～15:40 | 第2会場(瑠璃西) |
| アフタヌーンセミナー2 進行性大腸癌薬物治療戦略 | | |

共催：メルクバイオフーマ株式会社

司会 落合 大樹(帝京大学医学部 外科学講座)

AS2-1 進化する大腸癌治療～薬物療法の最新動向と治療戦略～

高島 淳生(たかしま あつお)

国立がん研究センター中央病院 消化管内科

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| 6月6日(木) | 15:00～15:40 | 第3会場(珊瑚) |
| アフタヌーンセミナー3 | | |

共催：大鵬薬品工業株式会社

司会 坂本 一博(順天堂大学 消化器外科学講座 下部消化管外科学)

AS3-1 大腸癌化学療法の治療戦略 ～後方 Line を見据えた薬剤選択～

宮本 裕士(みやもと ゆうじ)

熊本大学大学院 消化器外科学

| | | |
|-------------|-------------|----------|
| 6月6日（木） | 15:00～15:40 | 第4会場（芙蓉） |
| アフタヌーンセミナー4 | | |

共催：ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社／小野薬品工業株式会社
司会 山下 裕玄（日本大学医学部 消化器外科）

- AS4-1 胃癌治療の新時代到来～長期生存のために外科医が出来る事～
大森 健（おおもり たけし）
大阪国際がんセンター 消化器外科 / 大阪警察病院 消化器外科

| | | |
|-------------|-------------|------------|
| 6月7日（金） | 15:20～16:00 | 第1会場（瑠璃東中） |
| アフタヌーンセミナー5 | | |

共催：ミヤリサン製薬株式会社
司会 五井 孝憲（福井大学医学部 外科学1（消化器外科・乳腺内分泌外科・小児外科）講座）

- AS5-1 消化器癌と腸内細菌 the Cancer-Microbiome-Immune axis
掛地 吉弘（かけじ よしひろ）
神戸大学大学院医学研究科 外科学講座食道胃腸外科学分野

| | | |
|----------------------------------|-------------|-----------|
| 6月7日（金） | 15:20～16:00 | 第2会場（瑠璃西） |
| アフタヌーンセミナー6 働き方改革を見据えた外科手術とコスト戦略 | | |

共催：株式会社アムコ
司会 大塚 将之（千葉大学医学部附属病院 肝胆膵外科・乳腺外科）

- AS6-1 安全性と経済性・資源回収性の両立を目指した腹腔鏡下大腸手術
岩井 拓磨（いわい たくま）
日本医科大学付属病院 消化器外科
- AS6-2 外科医にも環境にも優しいこれからの手術 ～トンプソン開創器を用いた術野展開～
小林慎二郎（こばやし しんじろう）
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科

| | | |
|-----------------------------|-------------|----------|
| 6月7日（金） | 15:20～16:00 | 第4会場（芙蓉） |
| アフタヌーンセミナー7 進化する国産大腸ステントの実力 | | |

共催：日本ライフライン株式会社
司会 松田 明久（日本医科大学付属病院 消化器外科）

- AS7-1 閉塞性大腸癌治療の最前線
高橋 吾郎（たかはし ごろう）
日本医科大学付属病院 消化器外科

AS7-2 国産大腸ステントの歴史と実力

齊藤 修治（さいとう しゅうじ）

横浜新緑総合病院 消化器外科