

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|--|
| 10002 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-6 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | 食道胃接合部癌に対する完全ロボット下Ivor-Lewis手術 |
| 10003 | 口演 | 一般口演08[肝胆膵] | O08-7 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | 膵癌に対するロボット脾切除 現状と今後の展望 |
| 10004 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-7 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | 傾向スコアマッチングを用いたロボット支援下胃悪性腫瘍切除術の短期成績 |
| 10005 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-2 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | ロボット支援下手術における臨床工学士の取り組み |
| 10006 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-1 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 高度直腸脱に対して、ロボット支援下直腸前方固定術を施行した6例 |
| 10007 | ポスター | ポスター発表 | P-42 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当センターにおけるロボット支援仙骨脛固定術 (RASC) の導入経験 |
| 10009 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-1 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援右肺上葉切除の最適な手順 |
| 10010 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-4 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | RATSにおける左肺分葉不全に対する背側からの葡萄前進法 |
| 10011 | ポスター | ポスター発表 | P-37 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院における高齢者に対するロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の安全性 |
| 10012 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-3 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 症例数が限定された施設におけるロボット支援手術の普及と教育に関して |
| 10014 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-8 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | ロボット支援下直腸手術は後進術者へ安全に移行しているか？ |
| 10015 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-7 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | ロボット支援下脾温存脾門郭清の安全性の検討 |
| 10016 | ポスター | ポスター発表 | P-28 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の比較的早期尿禁制：膜様部尿道長の重要性 |
| 10017 | ポスター | ポスター発表 | P-19 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下直腸癌手術と腹腔鏡下手術、開腹手術の術後合併症発生率の比較検討 |
| 10018 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-1 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | 巨大中縦隔腫瘍に対するロボット支援胸腔鏡下腫瘍切除の一例 |
| 10019 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-5 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 市中病院におけるロボット支援下直腸手術の短期成績 |
| 10020 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-2 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | 鼠径部ヘルニア患者に対するロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術導入および短期成績 |
| 10021 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-3 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | ロボット支援食道切除の導入と初期成績 |
| 10022 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-3 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | daVinciサージカルシステムに対するハードパワーオフ実施によるエラー発生件数の後方視的検討 |
| 10023 | ポスター | ポスター発表 | P-06 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科におけるロボット支援下噴門側胃切除術後再建 |
| 10024 | ポスター | ポスター発表 | P-22 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院における80歳以上の直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術の周術期短期成績に関する検討 |
| 10025 | ポスター | ポスター発表 | P-32 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援腎部分切除における高難度腫瘍に対する治療成績 |
| 10026 | 口演 | 一般口演19[下部消化器⑦] | O19-2 | 2月27日(日) | 11:22~11:57 | 第3会場 | 当院におけるda Vinci Xi systemで施行した腹会陰直腸切断術+両側側方郭清症例の検討 |
| 10027 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-2 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の短期成績 |
| 10028 | 口演 | 一般口演20[仙骨脛固定術①] | O20-3 | 2月27日(日) | 11:29~12:04 | 第4会場 | TVM(Tension-free Vaginal Mesh)後の骨盤臓器脱再発症例に対するロボット支援下仙骨脛固定術(RSC)の経験 |
| 10029 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-5 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | ロボット支援下胃切除におけるSureFormステッパーとSynchroSealの使用経験 |
| 10030 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-7 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 直腸切除術における術後乳び腹水の検証～ロボット支援直腸切除術の功罪～ |
| 10031 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-2 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 当院の良性疾患に対するロボット支援下子宮全摘術(RAH)と腹腔鏡下子宮全摘術(TLH)の比較検討 |
| 10032 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-2 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 直腸脱に対するロボット支援下直腸固定術の経験 |
| 10033 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-2 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | 重症筋無力症合併胸腺腫に対してロボット支援下剣状突起下アプローチと側方胸腔鏡アプローチを併用した拡大胸腺摘出の一手術例 |
| 10034 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-2 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | 当科のda Vinci導入から4年目の現状 |
| 10035 | ポスター | ポスター発表 | P-43 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科におけるロボット支援手術の導入 |
| 10036 | ポスター | ポスター発表 | P-15 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入について |
| 10037 | ポスター | ポスター発表 | P-44 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援仙骨脛固定術 |
| 10038 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-5 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 直腸切除術から結腸右半切除術へ～ロボット支援手術の安全な普及～ |
| 10039 | ポスター | ポスター発表 | P-27 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP) の手術成績に関する検討 |
| 10040 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-6 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | 当科におけるロボット支援下胃切除の短期成績からみる安全性と定型化、コスト軽減への取り組み |
| 10041 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-3 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | 安全なロボット支援手術を目指し合併症症例から学ぶ |
| 10043 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-4 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | 接触圧力測定器パームQを使用したロボット手術のコンパートメント症候群対策 |
| 10044 | ポスター | ポスター発表 | P-45 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 子宮全摘におけるピュアロボットサージエリ化と手術成績 |
| 10045 | ポスター | ポスター発表 | P-61 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 手術支援ロボット da Vinci X の導入と運用の取り組み |
| 10046 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-7 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | Robotic bilobectomyにおける気管支切離と被覆についての検討 |

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|---|
| 10047 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-6 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | 胃癌におけるアプローチ別の胃切除術後の治療成績についての検討 |
| 10048 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-4 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | 漏斗胸患者に対するda Vinci支援下僧帽弁形成術の挑戦 |
| 10049 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-4 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | 骨盤内リンパ節廓清における内腸骨・閉鎖領域の廓清手技 |
| 10050 | 口演 | 一般口演05[下部消化器④] | O05-4 | 2月26日(土) | 14:51~15:26 | 第3会場 | 局所進行直腸癌や再発直腸癌に対して他臓器合併切除を要したロボット支援下手術の短期成績と手術手技 |
| 10051 | ポスター | ポスター発表 | P-46 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援腹腔鏡下单純子宮全摘術と腹腔鏡下单純子宮全摘術との比較について |
| 10052 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-1 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | 上部早期胃癌に対するロボット支援下噴門側胃切除modified SOFY再建術 |
| 10053 | ポスター | ポスター発表 | P-58 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下仙骨脛固定術(RSC)術後に絞扼性小腸閉塞を生じた一例 |
| 10054 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-1 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 当科でのロボット支援下手術の導入経験と短期成績 |
| 10055 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-8 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 当院での直腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下および腹腔鏡下手術の短期・長期成績の比較検討 |
| 10056 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-6 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | 術前化学療法後にロボット支援腎尿管全摘除術・リンパ節廓清術を行った1例 |
| 10057 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-8 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援下に行ったcT3/T4肺癌手術症例の検討 |
| 10058 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-4 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | ロボット支援下手術での安全で確実な下部直腸癌手術におけるLCA温存中枢側D3リンパ節廓清 |
| 10059 | ポスター | ポスター発表 | P-33 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 完全埋没型腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の検討 |
| 10060 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-6 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | ロボット支援下手術で染み込みリンパ節に遭遇した場合の対処 |
| 10061 | 口演 | 一般口演08[肝胆脾] | O08-8 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | ロボット支援下PDの手術手技と成績 |
| 10062 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-4 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | RARP後の腹膜閉鎖が困難であった鼠径ヘルニアに対してR-TAPPでヘルニア嚢を再利用した腹膜閉鎖が有用であった2例 |
| 10063 | 口演 | 一般口演22[仙骨脛固定術②] | O22-2 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | ロボット支援下仙骨脛固定術導入初期の成績 |
| 10064 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-5 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | ロボットによる胃癌治療～当院に於ける適応とその成績～ |
| 10065 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-3 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節廓清の治療的意義 |
| 10066 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-7 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | ロボット支援下直腸切除術におけるベッドサイドアシスタントのcumulative sum methodを用いたラーニングカーブの検討 |
| 10067 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-3 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | ロボット支援下後縦隔腫瘍切除術における、腹臥位アプローチの有用性の検討 |
| 10068 | 口演 | 一般口演04[呼吸器④] | O04-5 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | 不全分葉を呈した症例に対するRATS左下葉切除術 |
| 10069 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-1 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | 当科のロボット支援下直腸癌手術におけるコスト削減例 |
| 10070 | ポスター | ポスター発表 | P-47 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院の初期子宮体癌に対するロボット支援手術の治療成績 |
| 10071 | ポスター | ポスター発表 | P-59 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下仙骨脛固定術(RSC)とTOT手術を同時に施行した骨盤臓器脱の一例 |
| 10072 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-7 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | 両側腎腫瘍に対する一期的ロボット支援両側腎部分切除術の有用性 |
| 10073 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-5 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | 腱索断裂を伴う高度三尖弁閉鎖不全症に対してda Vinci Surgical Systemを用いて弁形成術を施行した1例 |
| 10074 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-4 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | 胸膜頂近傍神経鞘腫に対する外科的切除 ～ロボット支援下手術の有用性～ |
| 10075 | ポスター | ポスター発表 | P-05 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当センターにおけるロボット支援下食道切除術の導入から定型化 -VATSとの比較- |
| 10076 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-7 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | ロボット支援下肺切除術における画像解析システムを用いたステープラーポート位置の選択 |
| 10077 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-5 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | ロボット支援下胃切除術におけるTile Pro機能を用いた術中超音波法による胃切離線決定の有用性 |
| 10078 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-1 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下鼠径ヘルニア手術の導入 |
| 10079 | ポスター | ポスター発表 | P-60 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援仙骨脛固定術の短期治療成績 |
| 10080 | 口演 | 一般口演05[下部消化器④] | O05-1 | 2月26日(土) | 14:51~15:26 | 第3会場 | 進行直腸癌膀胱浸潤に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術の経験 |
| 10081 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-2 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | 頭側の視野、葉間見下げもできるRobot手術でのポート配置 |
| 10082 | 口演 | 一般口演22[仙骨脛固定術②] | O22-5 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | 当科における腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)からロボット支援下手術(RSC)への移行について |
| 10083 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-6 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | cT4の前立腺内腫に対してロボット支援下骨盤内臓全摘術を施行した一例 |
| 10084 | ポスター | ポスター発表 | P-12 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援下直腸手術について |
| 10085 | ポスター | ポスター発表 | P-18 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下直腸手術と腹腔鏡下直腸手術の短期成績 |
| 10086 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-5 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | ロボット支援下直腸癌手術導入後101例の経験 |
| 10087 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-6 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | エネルギーデバイスの特性をいかしたロボット支援下胃悪性腫瘍手術とその手技 |
| 10088 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-2 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下直腸手術の時間短縮とコスト削減に向けた取り組み |

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|---|
| 10089 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-1 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | 胃癌におけるロボット支援下手術 |
| 10090 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-3 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援下肺葉切除術における工夫 |
| 10091 | ポスター | ポスター発表 | P-48 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院における婦人科良性疾患に対するロボット支援下手術の導入 |
| 10092 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-5 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | taTME併用ロボット支援下直腸切除手術の4例の検討 |
| 10093 | ポスター | ポスター発表 | P-49 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の導入 |
| 10094 | ポスター | ポスター発表 | P-10 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下直腸手術導入初期20例の検討 |
| 10095 | ポスター | ポスター発表 | P-11 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と短期成績 |
| 10096 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-1 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | ロボット支援下直腸手術の工夫 ~助手用ポート配置について~ |
| 10097 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-2 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | 効率性を重視したロボット支援下子宮全摘術 |
| 10098 | ポスター | ポスター発表 | P-36 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援膀胱全摘除術における体腔外・体腔内・体腔内外併用回腸導管造設術の検討 |
| 10099 | 口演 | 一般口演22[仙骨腔固定術②] | O22-3 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | 骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨腔固定術(RSC)の手術成績の後方視的検討 |
| 10100 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-5 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | ロボット支援下胃癌手術におけるリンパ節郭清手技の工夫 |
| 10101 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-1 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | ロボット支援下胃切除 導入1年での短期成績 |
| 10102 | ポスター | ポスター発表 | P-08 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入 |
| 10103 | 口演 | 一般口演19[下部消化器⑦] | O19-1 | 2月27日(日) | 11:22~11:57 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の導入 |
| 10104 | ポスター | ポスター発表 | P-50 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院のロボット支援下子宮体癌手術導入初期10症例における安全性の評価 |
| 10105 | ポスター | ポスター発表 | P-38 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援膀胱全摘術の早期周術期成績 |
| 10106 | 口演 | 一般口演20[仙骨腔固定術①] | O20-5 | 2月27日(日) | 11:29~12:04 | 第4会場 | アシストポートをなくした3ポート式ロボット支援仙骨腔固定術(RSC) |
| 10107 | ポスター | ポスター発表 | P-34 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援腎部分切除における局所止血剤の検討 |
| 10108 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-2 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | ロボット支援根治的膀胱摘除術の長期治療成績の検討 |
| 10109 | ポスター | ポスター発表 | P-35 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援腎部分切除術における術後腎機能の予測因子についての検討 |
| 10110 | 口演 | 一般口演08[肝胆脾] | O08-6 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | 脾体尾部癌に対するロボット支援下脾体尾部切除術の手術手技と短期成績 |
| 10111 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-4 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 当科におけるロボット支援下結腸切除術overlap吻合法の手術手技と短期成績 |
| 10112 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-3 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援腹腔鏡下ヘルニア修復術の導入 |
| 10113 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-6 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 双頸双角子宮に頸部筋腫を合併しロボット支援下子宮全摘術を施行した一例 |
| 10114 | ポスター | ポスター発表 | P-51 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下手術導入時のラーニングカーブ |
| 10115 | ポスター | ポスター発表 | P-09 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下脾臓十二指腸切除術における手術時間の検討 |
| 10116 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-6 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下低位前方切除後の縫合不全に関する検討 |
| 10117 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-5 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘、拡大骨盤内リンパ節郭清後に外腸骨動脈解離を発生した1例 |
| 10118 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-6 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | モノローカー・ブシ・ゲージを用いた高位腹膜切開によるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術 |
| 10119 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-2 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | 当院における神経温存ロボット支援下前立腺全摘除術の検証 |
| 10120 | ポスター | ポスター発表 | P-52 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 若手医師チームで導入した、内視鏡技術認定医習得前の医師による良性ロボット支援下手術の経験 |
| 10121 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-6 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | 直腸癌に対するtaTME併用ロボット支援下手術の検討 |
| 10122 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-6 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下結腸切除術53例の周術期短期成績 |
| 10123 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-5 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | ロボット支援腎盂形成術の初期経験 |
| 10124 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-1 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | ロボット腎部分切除術(RAPN)における術中造影カロードプ超音波の検討 |
| 10125 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-3 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術における新規直腸クランプ法: the simple clamping technique (SCT) |
| 10126 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-8 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | ベッセルシーラーによる鈍的剥離を活用する肺癌に対する肺葉切除と縦隔リンパ節郭清 |
| 10128 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-4 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | Retraction armを効果的に使用したロボット胃切除術 - 左外側助手トロカールの有用性 - |
| 10129 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-1 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | ロボット支援幽門側胃切除術(RDG)の当日入院バス導入を可能にした周術期外来専門チーム(PERIO) |
| 10130 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-6 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | 小児腎尿管移行部通過障害 ロボット支援下後腹腔鏡下腎盂形成の有用性 |
| 10132 | ポスター | ポスター発表 | P-39 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 膀胱癌を発生した生体腎移植レシピエントに対しロボット支援下膀胱全摘除術を施行した1例 |

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|---|
| 10133 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-1 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | 開腹/腹腔鏡下/ロボット支援腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術の単一施設での比較 |
| 10134 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-2 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | Robotic-MVPを施行した後尖低形成の一例 |
| 10135 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-5 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | 当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入初期の手術成績 |
| 10136 | ポスター | ポスター発表 | P-53 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 子宮体癌における蛍光ICG法を用いたロボット支援下骨盤内センチネルリンパ節生検 |
| 10137 | ポスター | ポスター発表 | P-20 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院における直腸がんに対する手術アプローチの選択 |
| 10138 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-3 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 当院のロボット支援下直腸切除術導入における安全対策 |
| 10139 | 口演 | 一般口演18[呼吸器③] | O18-5 | 2月27日(日) | 10:30~11:26 | 第4会場 | 小児右上後縦隔原発神経芽腫に対するロボット支援下腫瘍摘出術の経験 |
| 10140 | ポスター | ポスター発表 | P-13 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当施設におけるロボット支援下直腸手術の導入と短期治療成績 |
| 10141 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-1 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | MICS適応注意症例に対するRobotic MICSの経験 |
| 10142 | 口演 | 一般口演16[婦人科③] | O16-1 | 2月27日(日) | 08:45~09:20 | 第3会場 | 当院における子宮体癌に対するロボット支援下骨盤リンパ節郭清の安全性と成績 |
| 10143 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-2 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | 直針2-0ナイロン糸を使用した後腹膜アプローチロボット支援腎部分切除における術野展開の工夫 |
| 10144 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-6 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | 「足」を意識したトレーニング用パネルを用いたロボット手術シミュレーションは新たなトレーニング法の1つとなりうる |
| 10145 | ポスター | ポスター発表 | P-54 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 女性骨盤底困窮度質問表を用いたロボット支援下仙骨腔固定術の適確性の調査 |
| 10146 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-5 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | 乳房再建手術における手術助手ポジションの無人化・機械化 |
| 10147 | ポスター | ポスター発表 | P-14 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下直腸切除術 2施設での導入経験 |
| 10148 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-4 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | エルゴノミクス視点からのダ・ビンチXi操作におけるコントローラー使用法の一工夫 |
| 10149 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-4 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 3rdアームを駆使した減孔式ロボット支援腹腔鏡下子宮全摘術の検討 |
| 10150 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-7 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | ロボット支援下直腸癌手術における剥離層をAIはどこまで認識できるのか |
| 10151 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-4 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | ロボット支援下根治的腎摘除術および下大静脈内腫瘍塞栓摘除術(RARN/IVCTT)の初期経験 |
| 10152 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-2 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | ロボットの特性を考慮したロボット支援下腹腔鏡下胃全摘術後食道空腸Overlap吻合の工夫 |
| 10153 | 口演 | 一般口演17[下部消化器⑥] | O17-3 | 2月27日(日) | 10:30~11:19 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討 |
| 10154 | ポスター | ポスター発表 | P-55 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 導入初期におけるロボット支援下子宮摘出術と腹腔鏡下子宮摘出術の周術期成績 |
| 10155 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-5 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | ロボット支援下手術における皮下気腫の発症に関する検討 |
| 10156 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-7 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | ロボット支援下僧帽弁形成術におけるDe-airing法の検討 |
| 10157 | ポスター | ポスター発表 | P-31 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術とロボット支援腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を同時施行した症例の検討 |
| 10158 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-3 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | 左手USADを用いたロボット支援下幽門側胃切除・Roux-Y再建 |
| 10159 | ポスター | ポスター発表 | P-40 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援下腎盂形成術の初期経験 |
| 10160 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-2 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援下手術における直腸切離デバイスの選択について |
| 10161 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-8 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 子宮内膜異型増殖症に対する当科におけるロボット支援下子宮全摘出術 |
| 10162 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-7 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | FireFly®機能を用いた新たな自律神経温深部子宮内膜症(DE)切除術 |
| 10163 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-1 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 術前加療後の直腸癌に対するロボット手術の術後短期成績 |
| 10164 | ポスター | ポスター発表 | P-02 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科における対面倒立法での縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術 |
| 10165 | 口演 | 一般口演16[婦人科③] | O16-4 | 2月27日(日) | 08:45~09:20 | 第3会場 | ロボット支援下腹膜外アプローチ傍大動脈リンパ節郭清45例の短期成績 |
| 10166 | 口演 | 一般口演19[下部消化器⑦] | O19-3 | 2月27日(日) | 11:22~11:57 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下側方郭清術の短期成績の検討 |
| 10167 | ポスター | ポスター発表 | P-03 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下手術における術中肺痙攣鎮静法の検討 |
| 10168 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-3 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援下手術におけるTileProの活用について |
| 10169 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-1 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | タイルプロ機能を用いた胸腔鏡ICG蛍光ナビゲーション併用における肺区域切除 |
| 10170 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-6 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | 先天的な気管支分岐異常により分離肺換気が不可能であった患者にロボット支援下僧帽弁形成術を施行した一例 |
| 10171 | 口演 | 一般口演22[仙骨腔固定術②] | O22-6 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | 当院におけるロボット支援下仙骨腔固定術の経験 |
| 10172 | ポスター | ポスター発表 | P-23 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 超音波凝固切開装置(HARMONIC ACE® CURVED SHEARS)を用いたロボット支援下直腸癌手術 |
| 10173 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-4 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | ロボット支援下胃切除術における開腹移行症例の検討 |
| 10174 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-6 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | ロボット支援下消化器癌手術における他臓器合併切除症例の検討 |

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|---|
| 10175 | 口演 | 一般口演20[仙骨腔固定術①] | O20-2 | 2月27日(日) | 11:29~12:04 | 第4会場 | TVM (Tension-free Vaginal Mesh) 術後子宮脱に対してRobot-assisted Sacrocolpopexy (RSC)を行った1例 |
| 10177 | ポスター | ポスター発表 | P-29 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | レチウス腔温存ロボット支援根治的前立腺摘除術の初期経験 |
| 10178 | ポスター | ポスター発表 | P-26 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 前立腺癌に対する開腹手術とロボット手術の予後の比較 |
| 10179 | ポスター | ポスター発表 | P-56 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット手術導入時における同一術者の子宮筋腫重量別ラーニングカーブの検討 |
| 10180 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-3 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | ロボット支援下噴門側胃切除および胃全摘術におけるCircular Stapler 再建の経験 |
| 10181 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-8 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | 当科におけるhinotoriを用いたRARPの初期経験 |
| 10182 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-8 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | ロボット支援下腹壁癒痕ヘルニア修復術 (Robot-assisted enhanced-view totally extraperitoneal Rives-Stoppa法) の導入 |
| 10183 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-1 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | ロボット支援下手術の効率的な運用に関する各科との連携について |
| 10184 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-4 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | 当院でのロボット支援下食道切除術の導入 : patient siteの視点から |
| 10185 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-6 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | 経頭蓋直流刺激 (tDCS)が手術ロボットでの縫合手技を向上するか |
| 10186 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-5 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | 当院におけるロボット支援下胸腔内吻合の導入と工夫 |
| 10187 | 口演 | 一般口演22[仙骨腔固定術②] | O22-4 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | 当院におけるロボット支援仙骨腔固定術 (RSC) の初期成績 |
| 10188 | 口演 | 一般口演08[肝胆膵] | O08-5 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下膵体尾部切除の導入と短期成績 |
| 10189 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-4 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 当科におけるロボット直腸手術導入と初期成績 |
| 10190 | 口演 | 一般口演19[下部消化器⑦] | O19-5 | 2月27日(日) | 11:22~11:57 | 第3会場 | ロボット支援下直腸切除術後に筋挫減を来した2例 -今一度見直すべき頭低位と右下斜位・碎石位- |
| 10191 | 口演 | 一般口演20[仙骨腔固定術①] | O20-1 | 2月27日(日) | 11:29~12:04 | 第4会場 | 多発子宮筋腫合併膀胱瘤に対してロボット子宮全摘術(RSH)後にロボット仙骨腔固定術(RSC)を続けて行った1例 |
| 10192 | 口演 | 一般口演08[肝胆膵] | O08-1 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | ロボット支援下肝切除の手術成績 |
| 10193 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-4 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | 超音波凝固固切開装置を使用したロボット支援下直腸切除術 |
| 10194 | 口演 | 一般口演05[下部消化器④] | O05-5 | 2月26日(土) | 14:51~15:26 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援下他臓器合併切除の手術手技と短期成績 |
| 10195 | 口演 | 一般口演16[婦人科③] | O16-2 | 2月27日(日) | 08:45~09:20 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下子宮体がん手術の有用性に関する検討 |
| 10196 | 口演 | 一般口演08[肝胆膵] | O08-4 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | ロボット支援腹腔鏡下膵体尾部切除の導入と結果 |
| 10197 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-7 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | 鏡視下・ロボット支援下咽頭手術における内頸動脈損傷の止血トレーニングモデルの確立 |
| 10198 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-2 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 高齢者におけるロボット手術と腹腔鏡手術の比較検討 |
| 10199 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-5 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | 遠隔転移を有する前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘術の治療成績 |
| 10200 | 口演 | 一般口演05[下部消化器④] | O05-3 | 2月26日(土) | 14:51~15:26 | 第3会場 | 直腸癌に対するTMEから側方郭清、骨盤内臓全摘術への応用 |
| 10201 | 口演 | 一般口演25[胃③] | O25-4 | 2月27日(日) | 14:30~15:12 | 第2会場 | ロボット支援下幽門側胃切除術後Billroth I法再建でのART吻合の短期成績 |
| 10202 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-9 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援下解剖学的肺切除における術中合併症の検討 |
| 10203 | 口演 | 一般口演12[胃②] | O12-2 | 2月26日(土) | 18:02~18:51 | 第4会場 | 高難度胃癌・食道胃接合部癌症例におけるロボット支援下手術の有用性と応用 |
| 10204 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-3 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | 内視鏡外科学会技術認定審査基準に基づくロボット支援下幽門側胃切除術 |
| 10205 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-6 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | Double Fenestrated Bipolar式ロボット支援下肺切除術のテクニク ~ Vessel Chasing Methodを用いた右上中葉間形成~ |
| 10206 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-5 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | 高位前方切除後の残存直腸癌に対するロボット支援下手術の工夫 |
| 10207 | 口演 | 一般口演22[仙骨腔固定術②] | O22-1 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第4会場 | ロボット支援下仙骨腔固定術の初期経験 |
| 10208 | 口演 | 一般口演16[婦人科③] | O16-5 | 2月27日(日) | 08:45~09:20 | 第3会場 | ロボット手術鉗子で把持操作するSecondary instrumentとしての吸引只管とリンパ郭清術 |
| 10209 | ポスター | ポスター発表 | P-24 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 手技時間から見たロボット支援下直腸癌手術におけるプロクターと非プロクターの相違点 |
| 10210 | 口演 | 一般口演14[婦人科②] | O14-1 | 2月27日(日) | 08:00~08:42 | 第3会場 | ロボット手術は一日何件できるか? |
| 10211 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-8 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | RATS solo-surgeryを目指したAll da Vinci stapler 挿入のテクニク |
| 10212 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-4 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援下肺切除術における低侵襲・合理化の試み |
| 10213 | ポスター | ポスター発表 | P-21 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | taTME併用ロボット直腸癌手術の有用性と意義 |
| 10214 | 口演 | 一般口演27[胃④] | O27-2 | 2月27日(日) | 15:15~15:57 | 第2会場 | ロボット支援下手術のセッティングに果たす助手の役割 -上腹部臓器への導入におけるラーニングカーブについて- |
| 10215 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-8 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | ロボット支援下食道切除 術中損傷の報告とその対策 |
| 10216 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-1 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 直腸癌に対するロボット支援手術 (DaVinci Si) の導入後 |
| 10217 | ポスター | ポスター発表 | P-01 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 弁尖の形成を要する三尖弁閉鎖不全症に対するロボット支援下手術の有用性 |

第14回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題 採択結果

| 演題登録番号 | 発表形式 | セッション名 | 演題番号 | 日付 | セッション時間 | 会場名 | 演題名 |
|--------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|--|
| 10218 | 口演 | 一般口演09[下部消化器③] | O09-6 | 2月26日(土) | 16:28~17:10 | 第3会場 | daVinci Xi/ 5 portで行うロボット下大腸全摘術 |
| 10219 | ポスター | ポスター発表 | P-16 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入 |
| 10220 | 口演 | 一般口演21[膀胱] | O21-3 | 2月27日(日) | 13:15~13:57 | 第3会場 | ロボット支援体腔内回腸導管造設術においてストマ造設を円滑に行うための工夫 |
| 10221 | ポスター | ポスター発表 | P-30 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援根治的前立腺全摘除術 (RARP) の術前ホルモン療法 |
| 10222 | 口演 | 一般口演11[下部消化器④] | O11-7 | 2月26日(土) | 17:13~18:02 | 第3会場 | 術中超音波を用いたロボット支援下直腸癌手術における直腸切離ライン決定のナビゲーション |
| 10223 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-2 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | RATS複雑区域切除における肺門・区域間剥離の工夫・コツ |
| 10224 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-3 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | ロボット支援下直腸癌手術を行った75例 |
| 10225 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-3 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | da Vinci手術におけるCOR-KONT® DEVICEの有用性 |
| 10226 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-2 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 当院における直腸癌に対するロボット支援下直腸切断術の手術手技 |
| 10227 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-3 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | 当院でのロボット支援下胃切除術(RG)の導入と短期成績 |
| 10228 | ポスター | ポスター発表 | P-57 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科におけるロボット支援下子宮全摘術の導入初期成績の検討 |
| 10229 | 口演 | 一般口演02[婦人科①] | O02-5 | 2月26日(土) | 13:00~13:56 | 第4会場 | 2本のインストルメントのみを用いて行うロボット支援下子宮全摘術(RASH) |
| 10230 | 口演 | 一般口演01[胃①] | O01-4 | 2月26日(土) | 13:00~13:49 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援下胃切除の手術成績 |
| 10231 | 口演 | 一般口演20[仙骨腔固定術①] | O20-4 | 2月27日(日) | 11:29~12:04 | 第4会場 | 骨盤臓器脱に対する円靱帯を用いたAllograft によるロボット支援仙骨腔固定術の試み |
| 10232 | ポスター | ポスター発表 | P-17 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下腹腔鏡下直腸前方切除の短期手術成績とラーニングカーブ |
| 10233 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-4 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術における術後リンパ嚢胞の予防的手術手技 |
| 10234 | ポスター | ポスター発表 | P-25 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科におけるロボット支援下直腸切除術の短期治療成績と術者育成状況 |
| 10235 | ポスター | ポスター発表 | P-04 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当科における胃癌に対するロボット支援下手術の導入 |
| 10236 | 口演 | 一般口演08[肝胆脾] | O08-3 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | ロボット支援下尾側脾切除の導入 |
| 10237 | 口演 | 一般口演06[その他] | O06-8 | 2月26日(土) | 14:58~15:54 | 第4会場 | 医原性子宮膀胱異物に対し婦人科と合同ロボット支援下手術で異物摘除再建した1例 |
| 10238 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-7 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | 当院におけるhinotoriでのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術の初期経験 |
| 10239 | ポスター | ポスター発表 | P-41 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | 当院におけるロボット支援腎盂形成術の臨床的検討 |
| 10240 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-7 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | 分葉不全症例に対するロボット支援下肺葉切除における工夫 |
| 10241 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-5 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | 初期導入および新規病状の増大に起因したDouble Penetrated Bipolar法を用いたsolosurgeryによる完全ポート下RATS肺切除術の実績 |
| 10242 | 口演 | 一般口演24[循環器] | O24-8 | 2月27日(日) | 14:00~14:56 | 第4会場 | ロボットを用いた血管外科手術の臨床応用を目指して |
| 10243 | 口演 | 一般口演26[ヘルニア] | O26-7 | 2月27日(日) | 14:52~15:48 | 第3会場 | ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の手術手技 |
| 10244 | 口演 | 一般口演04[呼吸器①] | O04-3 | 2月26日(土) | 13:59~14:55 | 第4会場 | 気管支鏡とda Vinci Xi fireflyE-モードを用いて区域気管支を同定した右S1区域切除の1例 |
| 10245 | 口演 | 一般口演19[下部消化器⑦] | O19-4 | 2月27日(日) | 11:22~11:57 | 第3会場 | ICG蛍光リンパ流イメージングの活用とロボット支援下側方郭清(RALLD)の手術手技 |
| 10246 | 口演 | 一般口演08[肝胆脾] | O08-2 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | 当院におけるロボット支援下肝切除の導入 |
| 10247 | 口演 | 一般口演05[下部消化器①] | O05-2 | 2月26日(土) | 14:51~15:26 | 第3会場 | 経肛門アプローチ併用ロボット支援下後方骨盤内臓全摘の一例 |
| 10248 | 口演 | 一般口演15[呼吸器②] | O15-6 | 2月27日(日) | 08:00~09:03 | 第4会場 | ロボット支援下肺切除における手術時間の検討~RATS手術時間短縮を目指すための取り組み~ |
| 10249 | 口演 | 一般口演13[下部消化器⑤] | O13-4 | 2月26日(土) | 18:05~19:01 | 第3会場 | 肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術 |
| 10250 | 口演 | 一般口演08[肝胆脾] | O08-9 | 2月26日(土) | 15:57~17:00 | 第4会場 | ロボット支援下脾頭十二指腸切除術における再建手技の標準化 |
| 10251 | 口演 | 一般口演07[下部消化器②] | O07-6 | 2月26日(土) | 15:29~16:25 | 第3会場 | 当センターにおけるデュアルコンソールを用いたロボット直腸手術の術者育成 |
| 10252 | ポスター | ポスター発表 | P-07 | (採択結果ページ参照) | | ポスター会場 | ロボット支援下胃切除術における超音波凝固切開法とMaryland bipolar法の比較 |
| 10253 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-7 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | 食道癌に対するロボット支援下腹部リンパ節郭清の導入について |
| 10254 | 口演 | 一般口演10[食道] | O10-1 | 2月26日(土) | 17:03~17:59 | 第4会場 | 当科におけるロボット手術の定型化と成績：胸腔鏡手術との比較 |
| 10255 | 口演 | 一般口演03[前立腺] | O03-1 | 2月26日(土) | 13:52~14:48 | 第3会場 | 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の手術成績 |
| 10256 | 口演 | 一般口演23[腎] | O23-3 | 2月27日(日) | 14:00~14:49 | 第3会場 | 当院における難症例に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の症例報告 |
| 10257 | 口演 | 一般口演16[婦人科③] | O16-3 | 2月27日(日) | 08:45~09:20 | 第3会場 | 傍大動脈リンパ節郭清を伴う高リスク体がん手術におけるデュアルドッキング手術 |