

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00281	口演	一般口演1	O1-1	下部消化管①	9:00-9:40	第3会場	5F 大ホールB	直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と手術手技の工夫
00381	口演	一般口演1	O1-2	下部消化管①	9:00-9:40	第3会場	5F 大ホールB	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期の短期成績
00060	口演	一般口演1	O1-3	下部消化管①	9:00-9:40	第3会場	5F 大ホールB	当科におけるロボット支援下手術の立ち上げと成績
00191	口演	一般口演1	O1-4	下部消化管①	9:00-9:40	第3会場	5F 大ホールB	複数のconsole surgeonで導入するロボット支援腹腔鏡下直腸切除術
00084	口演	一般口演1	O1-5	下部消化管①	9:00-9:40	第3会場	5F 大ホールB	当科における直腸癌に対するロボット手術の短期成績と今後の課題
00091	口演	一般口演2	O2-1	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	当院におけるRARPでの膀胱頸部処理の工夫～側方アプローチにおけるベッセルシーラーの使用経験～
00211	口演	一般口演2	O2-2	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援前立腺全摘除 (RALP)における縫合系としてのSTRATAFIX [®] の有用性
00325	口演	一般口演2	O2-3	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除における困難症例-鼠径ヘルニアによる癒着症例への対処-
00427	口演	一般口演2	O2-4	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援前立腺全摘除における鼠径ヘルニア予防についての検討: 腹膜鞘状突起切断および腹膜閉鎖
00413	口演	一般口演2	O2-5	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	湘南東部総合病院におけるda VinciX systemでのロボット支援前立腺全摘除術の初期経験
00120	口演	一般口演2	O2-6	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援前立腺全摘除後の夜尿発症頻度とQOLへの影響
00064	口演	一般口演2	O2-7	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ハイリスク前立腺癌に対する術前内分泌化学療法後のロボット支援前立腺全摘除の治療成績
00055	口演	一般口演2	O2-8	前立腺	9:10-10:10	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援前立腺全摘除術における術後早期生化学的再発予測モデルの検討
00311	口演	一般口演3	O3-1	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	ロボットテクノロジーを活かした右肺上中葉間形成の工夫
00021	口演	一般口演3	O3-2	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援肺葉切除における自動縫合器の挿入部位
00023	口演	一般口演3	O3-3	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	当科におけるロボット支援肺葉切除のポート配置や使用器具の変遷
00022	口演	一般口演3	O3-4	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	Da Vinci XiIによる気管支断端被覆手技
00378	口演	一般口演3	O3-5	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	da Vinci XiIによるロボット支援肺葉切除術で空気漏れ試験は必要か?
00127	口演	一般口演3	O3-6	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	緊急止血時にカメラ、インストゥルメントが動かなくなった奇静脈瘤合併原発性肺癌の一手術例
00283	口演	一般口演3	O3-7	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	胸腔鏡を用いたda Vinci視野外で起こっているヒヤリハットの検討
00332	口演	一般口演3	O3-8	呼吸器①	9:10-10:10	第5会場	6F 大会議室A	術中肺動脈損傷に対するSingle-arm Fixation Methodによる完全鏡視下ロボット支援下肺葉切除完遂例
00117	口演	一般口演4	O4-1	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	子宮頸癌T1b1または2a1, N0症例におけるロボット支援下広汎子宮全摘術
00389	口演	一般口演4	O4-2	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	BMI 42kg/m ² の肥満症例に対してロボット支援下子宮体癌手術を行った1例
00418	口演	一般口演4	O4-3	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	重量1kgの巨大子宮に対してロボット支援下子宮全摘術を施行した2例
00020	口演	一般口演4	O4-4	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	道東地区へのロボット支援手術導入の経験と短期成績
00419	口演	一般口演4	O4-5	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	婦人科ロボット手術の安全な施行を目指して
00096	口演	一般口演4	O4-6	婦人科	9:10-9:55	第6会場	6F 大会議室C	Robot assisted 'extraperitoneal' para-aortic lymphadenectomy(RAePAL) の導入

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00076	口演	一般口演5	O5-1	下部消化管②	9:40-10:20	第3会場	5F 大ホールB	cT4直腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績
00005	口演	一般口演5	O5-2	下部消化管②	9:40-10:20	第3会場	5F 大ホールB	高難度直腸癌に対するロボット支援化手術の短期成績
00013	口演	一般口演5	O5-3	下部消化管②	9:40-10:20	第3会場	5F 大ホールB	ロボット支援下側方リンパ節郭清の初期成績
00107	口演	一般口演5	O5-4	下部消化管②	9:40-10:20	第3会場	5F 大ホールB	術前化学放射線療法を施行した局所進行下部直腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績
00376	口演	一般口演5	O5-5	下部消化管②	9:40-10:20	第3会場	5F 大ホールB	高度骨盤内癒着症例におけるロボット手術の有用性—開腹結腸全摘術後の腹膜炎による癒着症例に対する残存直腸癌手術の1例
00217	口演	一般口演6	O6-1	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援胸腔鏡下食道切除50例の経験
00162	口演	一般口演6	O6-2	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下食道切除術における上縦郭リンパ節郭清術
00312	口演	一般口演6	O6-3	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下食道切除におけるセッティングの工夫 円滑な手術を行うために
00414	口演	一般口演6	O6-4	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	学会主導のトレーニングプログラムを運用した咽喉頭癌に対する経口的ロボット支援手術 Transoral robotic surgery: TORSの導入
00004	口演	一般口演6	O6-5	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	経口的ロボット支援手術用開口器による下咽頭展開困難の術前予測因子
00122	口演	一般口演6	O6-6	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術からみる助手を最大限生かしたその手技
00231	口演	一般口演6	O6-7	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ソフト凝固シザーズ法によるロボット支援下胃切除術
00234	口演	一般口演6	O6-8	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下胃切除における当院の工夫 —胃壁を極力把持しない手術を目指して—
00275	口演	一般口演6	O6-9	上部消化管①、耳鼻科	9:55-11:00	第6会場	6F 大会議室C	Dual scope positionを用いたロボット支援腹腔鏡下胃切除術
00026	口演	一般口演7	O7-1	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期成績
00093	口演	一般口演7	O7-2	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の初期経験
00016	口演	一般口演7	O7-3	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	徳島大学におけるロボット支援膀胱全摘除術および体内尿路変向術の導入経験
00079	口演	一般口演7	O7-4	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援膀胱全摘+体内尿路変更/Studer法新膀胱の初期経験
00111	口演	一般口演7	O7-5	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	腹腔鏡下腎部分切除術とロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術についての臨床的検討
00137	口演	一般口演7	O7-6	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	T1b症例に対するロボット支援腎部分切除術(RAPN)の経験
00408	口演	一般口演7	O7-7	腎・膀胱①	10:10-11:00	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術:当院における立ち上げ期と成熟期の比較
00197	口演	一般口演8	O8-1	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	対面モニターを用いた「開胸視野アプローチ」によるロボット肺切除—開胸手術、胸腔鏡手術との整合性を探る—
00306	口演	一般口演8	O8-2	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	肺悪性腫瘍に対するロボット支援下肺葉切除術導入、初期10例までの手術経験
00105	口演	一般口演8	O8-3	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	当院におけるロボット支援下肺葉切除術の周術期成績
00134	口演	一般口演8	O8-4	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下肺葉切除術の周術期成績向上の工夫と成績
00019	口演	一般口演8	O8-5	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	重症筋無力症に対するロボット下両側胸腔アプローチによる拡大胸腺摘除の成績
00143	口演	一般口演8	O8-6	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下肺葉切除術の新たなアプローチ

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00161	口演	一般口演8	O8-7	呼吸器②	10:10-11:00	第5会場	6F 大会議室A	安全性に配慮したロボット支援下肺葉切除術の適応拡大について
00073	口演	一般口演9	O9-1	下部消化管③	10:20-11:00	第3会場	5F 大ホールB	下部直腸癌に対するロボット支援下手術と従来式腹腔鏡下手術の術式選択の検討
00001	口演	一般口演9	O9-2	下部消化管③	10:20-11:00	第3会場	5F 大ホールB	下部直腸癌に対するロボット支援下機能温存根治術～腹腔鏡手術を凌駕しうる症例・術式の適応とは～
00230	口演	一般口演9	O9-3	下部消化管③	10:20-11:00	第3会場	5F 大ホールB	腹会陰式直腸切断術におけるロボット支援手術の有用性
00366	口演	一般口演9	O9-4	下部消化管③	10:20-11:00	第3会場	5F 大ホールB	リアルタイム術中超音波ナビゲーションを用いた直腸癌ロボット手術—内部情報を利用するロボット手術手技の開発—
00407	口演	一般口演9	O9-5	下部消化管③	10:20-11:00	第3会場	5F 大ホールB	センハンス・デジタル・ラパロスコピー・システム支援下結腸癌手術の経験
00184	口演	一般口演10	O10-1	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	ダヴィンチ僧帽弁形成術時の体位固定標準化への取り組み
00036	口演	一般口演10	O10-2	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の経験を生かした直腸切除術導入の実際
00138	口演	一般口演10	O10-3	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援胸腔鏡下肺葉切除術(RATS)における体位に伴う合併症予防の取り組み
00182	口演	一般口演10	O10-4	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	ロボット手術での手術室看護師の育成における課題
00136	口演	一般口演10	O10-5	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	da Vinci® Xi surgical system(da Vinci)を使用した手術において映像記録方法を変更した効果
00346	口演	一般口演10	O10-6	看護/臨床工学①	13:30-14:15	第4会場	6F 大会議室B	da Vinci症例において通常のロールアウトが困難であった2例
00040	口演	一般口演11	O11-1	呼吸器③	13:30-14:00	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下肺葉切除における助手の役割
00235	口演	一般口演11	O11-2	呼吸器③	13:30-14:00	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下肺葉切除術の習熟には何例の経験が必要か？—累積和法を用いた検討—
00286	口演	一般口演11	O11-3	呼吸器③	13:30-14:00	第5会場	6F 大会議室A	呼吸器外科ロボット手術の術者育成 特にスキルシュミレータートレーニングについて
00336	口演	一般口演11	O11-4	呼吸器③	13:30-14:00	第5会場	6F 大会議室A	コストを意識したロボット支援下肺葉切除術
00241	口演	一般口演12	O12-1	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	Unroofed coronary sinusをda Vinci surgical assist systemを用いて修復した1例
00255	口演	一般口演12	O12-2	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	リウマチ性僧帽弁狭窄症兼閉鎖不全症に対して前後尖patch augmentationにより治療し得た1例
00109	口演	一般口演12	O12-3	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下僧帽弁形成術—Loop techniqueを用いた人工腱索再建の有用性—
00142	口演	一般口演12	O12-4	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	Robot支援下僧帽弁形成術の初期成績
00154	口演	一般口演12	O12-5	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下僧帽弁形成術における新規De-airing法の有用性の検討
00409	口演	一般口演12	O12-6	循環器	13:30-14:15	第6会場	6F 大会議室C	当院におけるロボット支援下僧帽弁形成術の現状
00015	口演	一般口演13	O13-1	肝胆膵	14:00-14:40	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下肝切除の経験
00379	口演	一般口演13	O13-2	肝胆膵	14:00-14:40	第5会場	6F 大会議室A	当院におけるロボット支援システムでの胆管空腸吻合の手術手技
00405	口演	一般口演13	O13-3	肝胆膵	14:00-14:40	第5会場	6F 大会議室A	小児胆道拡張症 ダヴィンチ補助下胆管空腸吻合術
00358	口演	一般口演13	O13-4	肝胆膵	14:00-14:40	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下膵切除術の短期成績
00274	口演	一般口演13	O13-5	肝胆膵	14:00-14:40	第5会場	6F 大会議室A	Robotic total pancreatectomy: A new approach

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00265	口演	一般口演14	O14-1	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	当院におけるロボット支援下手術におけるトラブル報告
00278	口演	一般口演14	O14-2	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	da Vinci Xiで多発したnon-recoverable fault(エラー40006)への当院の対応
00085	口演	一般口演14	O14-3	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	ロボット支援下手術のスコープに関連したシステムエラーの検討
00360	口演	一般口演14	O14-4	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	当院におけるロボット支援手術に関わる周囲機器環境の整備
00251	口演	一般口演14	O14-5	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	手術支援ロボットを用いた術式拡大に伴うチェックリストの検討
00070	口演	一般口演14	O14-6	看護/臨床工学②	14:15-15:00	第4会場	6F 大会議室B	TransEnterix[®]社製Senhance Sugical Systemの本邦初導入における臨床工学技士の関わり
00433	口演	一般口演15	O15-1	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	ダヴィンチ補助下内胸動脈採取を施行したMIDCAB患者の身体機能の特徴について
00429	口演	一般口演15	O15-2	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	Robotic MVP後の外来心臓リハビリテーション導入がQOLや運動耐容能の改善に寄与した一例
00238	口演	一般口演15	O15-3	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援手術における出血時緊急対応フローの検討
00273	口演	一般口演15	O15-4	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援手術を安全に小児外科領域に導入するために
00382	口演	一般口演15	O15-5	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	腹部一般外科領域ロボット手術におけるヘルニア修復術の位置づけ
00421	口演	一般口演15	O15-6	その他	14:15-15:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援手術におけるウェアラブルディスプレイの有用性
00431	口演	一般口演16	O16-1	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	当院での直腸腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下手術の短期成績の検討
00374	口演	一般口演16	O16-2	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	直腸癌に対するda Vinci Xiシステムの短期成績
00335	口演	一般口演16	O16-3	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	大腸悪性腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下手術の検討
00343	口演	一般口演16	O16-4	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	直腸癌に対するロボット手術 (da Vinci Si & Xi) 74例の経験
00254	口演	一般口演16	O16-5	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	直腸癌に対するロボット支援下手術における局所再発危険因子についての検討
00426	口演	一般口演16	O16-6	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	一時的回腸人工肛門造設術後のストーマ関連合併症-ロボット支援直腸手術での問題点-
00088	口演	一般口演16	O16-7	下部消化管④	14:40-15:30	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援下直腸癌手術における術後排尿障害リスク因子の検討
00108	口演	一般口演17	O17-1	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	当科におけるロボット支援下幽門側胃切除の短期成績
00287	口演	一般口演17	O17-2	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	胃癌に対するロボット支援下胃切除術の導入初期の成績
10025	口演	一般口演17	O17-3	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下胃癌手術の導入と周術期成績
00165	口演	一般口演17	O17-4	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	当院におけるロボット支援下胃癌手術手技の定型化と成績
00229	口演	一般口演17	O17-5	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	地方中核病院での実践的ロボット支援胃癌手術
00246	口演	一般口演17	O17-6	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の手技と短期成績
10015	口演	一般口演17	O17-7	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	当院におけるロボット支援下胃切除術の小弯側リンパ節郭清手技と腹腔鏡下胃切除術との比較検討
00361	口演	一般口演17	O17-8	上部消化管②	15:00-16:00	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援胃癌手術における脾門部リンパ節郭清手技

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00057	口演	一般口演18	O18-1	腎・膀胱②	15:30-16:10	第5会場	6F 大会議室A	鳥取大学RARCにおける術前補助化学療法が周術期アウトカムに与える影響
00116	口演	一般口演18	O18-2	腎・膀胱②	15:30-16:10	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援根治的膀胱摘除術におけるddMVAC術前化学療法の安全性と有用性
00025	口演	一般口演18	O18-3	腎・膀胱②	15:30-16:10	第5会場	6F 大会議室A	腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腎盂形成術の治療成績
00151	口演	一般口演18	O18-4	腎・膀胱②	15:30-16:10	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援腎部分切除術後の慢性腎臓病upstageにおける術直後急性腎障害の意義
00428	口演	一般口演18	O18-5	腎・膀胱②	15:30-16:10	第5会場	6F 大会議室A	腎部分切除術後急性腎障害の発症頻度の術式ごとの比較(ロボット、腹腔鏡、開放)
00347	口演	一般口演19	O19-1	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	ロボット支援下直腸癌手術における助手の役割
00038	口演	一般口演19	O19-2	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	ロボット支援下直腸癌手術の定型化手技 一助手の視点から一
00086	口演	一般口演19	O19-3	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	助手の視点から見たda Vinci手術操作
00423	口演	一般口演19	O19-4	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	骨盤内解剖に則ったロボット支援直腸癌手術手技
00266	口演	一般口演19	O19-5	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	ロボット支援下直腸癌手術におけるdaVinci Xiの脾彎曲授動の工夫
00202	口演	一般口演19	O19-6	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	当科におけるロボット支援下直腸手術の現状～再ロールインでのDST～
00313	口演	一般口演19	O19-7	下部消化管⑤	16:00-16:50	第3会場	5F 大ホールB	ロボット支援下直腸授動におけるTARWARAガーゼを用いた愛護的術野展開
00222	口演	一般口演20	O20-1	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下噴門側胃切除のリンパ節郭清と食道残胃吻合の手技の工夫
00195	口演	一般口演20	O20-2	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援手術による上川法(観音開き法)再建の経験
00256	口演	一般口演20	O20-3	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	観音開き法再建を用いたロボット支援下噴門側胃切除術の安全性
00385	口演	一般口演20	O20-4	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	食道粘膜下腫瘍に対してロボット支援下腫瘍核出術を施行した1例
00331	口演	一般口演20	O20-5	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下胃切除術における当科での工夫
00357	口演	一般口演20	O20-6	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	ロボット支援下胃切除における膵臓圧迫とドレーンアミラーゼ値、術後合併症との関連
00042	口演	一般口演20	O20-7	上部消化管③	16:00-16:50	第6会場	6F 大会議室C	左手USADによるロボット支援下幽門側胃切除・Roux-Y再建
00135	口演	一般口演21	O21-1	腎・膀胱③	16:10-16:50	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援腹腔内尿路変向術を行う際の工夫
00338	口演	一般口演21	O21-2	腎・膀胱③	16:10-16:50	第5会場	6F 大会議室A	ロボット支援腎部分切除術における手術ナビゲーションは患側腎を温存する
00388	口演	一般口演21	O21-3	腎・膀胱③	16:10-16:50	第5会場	6F 大会議室A	トヨタ記念病院でのVRナビゲーションとパイポラーカットを用いたロボット支援腎部分切除の経験
00403	口演	一般口演21	O21-4	腎・膀胱③	16:10-16:50	第5会場	6F 大会議室A	小児に対し施行したロボット支援腎部分切除術
00406	口演	一般口演21	O21-5	腎・膀胱③	16:10-16:50	第5会場	6F 大会議室A	小児水腎症に対するダビンチ併用hybrid後腹膜鏡下腎盂形成
00098	ポスター	ポスター1	P1-1	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援下食道切除術における保険収載までの導入経験とその成績
00214	ポスター	ポスター1	P1-2	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	肥満患者に対するロボット支援下胃切除術の周術期成績
00099	ポスター	ポスター1	P1-3	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援下胃切除術の導入期治療成績

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00196	ポスター	ポスター1	P1-4	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	残胃癌に対するロボット支援下手術の経験
00206	ポスター	ポスター1	P1-5	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	3D操作における疲労に対する手術支援ロボツスキルスシュミレータの有用性
00216	ポスター	ポスター1	P1-6	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	当院におけるロボット支援下ヘルニア修復術の導入の取り組み
00031	ポスター	ポスター1	P1-7	上部消化管、その他	10:25-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	da Vinci手術時の災害シミュレーションを経験して
00067	ポスター	ポスター2	P2-1	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援前立腺全摘除(RARP)後の骨盤内血腫に対して腹腔鏡下血腫除去術を施行した1例
00011	ポスター	ポスター2	P2-2	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	単一術者、腹腔鏡技術認定非取得医によるロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術の初期治療成績
00069	ポスター	ポスター2	P2-3	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	EPICを用いたロボット支援下根治的前立腺全摘除術(RARP)後のQOLに関する検討
00193	ポスター	ポスター2	P2-4	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援前立腺全摘除術における神経温存手技が尿禁制に与える影響～当科における後壁再建の工夫-CORPUS変法-との比較～
00081	ポスター	ポスター2	P2-5	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援手術は切除断端陰性に寄与するか-MICAN Studyのデータから
00417	ポスター	ポスター2	P2-6	前立腺	10:30-11:00	ポスター会場①	5F ロビー	DaVinci surgical systemの機器更新による手術成績への影響についての検討
00179	ポスター	ポスター3	P3-1	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	当院におけるロボット支援下肺葉切除術初期30例の成績
00181	ポスター	ポスター3	P3-2	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	当院における胸腺嚢胞に対するロボット手術の成績
00024	ポスター	ポスター3	P3-3	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援呼吸器外科手術の適応を決める因子
00051	ポスター	ポスター3	P3-4	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援下肺葉切除術の導入と右上葉切除術
00192	ポスター	ポスター3	P3-5	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	術前にCTで肋間を同定した肥満肺癌患者に対するロボット支援胸腔鏡下肺葉切除
00146	ポスター	ポスター3	P3-6	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援下子宮全摘術におけるダブルバイポーラ法の経験
00152	ポスター	ポスター3	P3-7	呼吸器、婦人科	13:30-14:05	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援腹腔鏡下膀胱部分切除術および子宮全摘術を施行した膀胱子宮内膜症および子宮腺筋症の1症例
00248	ポスター	ポスター4	P4-1	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援下膀胱全摘除術と同時に移植腎摘除術を施行した1例
00114	ポスター	ポスター4	P4-2	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	神戸市立医療センター西市民病院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術の初期経験
00159	ポスター	ポスター4	P4-3	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	当院におけるロボット支援根治的膀胱全摘除術(RARC)の検討
00050	ポスター	ポスター4	P4-4	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	広島市立安佐市民病院におけるロボット支援下膀胱全摘除術の検証
00284	ポスター	ポスター4	P4-5	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援仙骨脛固定術の初期経験～従来法との比較～
00280	ポスター	ポスター4	P4-6	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	膀胱全摘術後において早期離床可能となる因子の検討
00130	ポスター	ポスター4	P4-7	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援腎部分切除術初期症例における腎周囲癒着脂肪の影響について
00123	ポスター	ポスター4	P4-8	腎・膀胱	13:30-14:10	ポスター会場①	5F ロビー	ロボット支援腎部分切除術におけるコンソール時間延長に影響する因子の検討
00033	ポスター	ポスター5	P5-1	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援下直腸切除術の経験
00054	ポスター	ポスター5	P5-2	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	直腸Gastrointestinal Stromal Tumor (GIST)に対するロボット支援下手術の治療成績

第12回日本ロボット外科学会学術集会
一般演題採択結果

2020/1/21時点

登録番号	発表形式	セッション名	演題番号	セッションタイトル	時間	会場名	部屋名	演題名
00424	ポスター	ポスター5	P5-3	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	直腸GISTに対するロボット支援下手術と肛門温存の検討
00268	ポスター	ポスター5	P5-4	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	当科におけるロボットを使用した他科との同時手術の経験
00207	ポスター	ポスター5	P5-5	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	直腸神経内分泌腫瘍に対するロボット支援下直腸手術の治療成績
00077	ポスター	ポスター5	P5-6	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	Clinical T4直腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績
00041	ポスター	ポスター5	P5-7	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	Leriche症候群のため右鎖骨下-両側大腿動脈バイパスを皮下に有する直腸癌症例に対して行ったロボット支援下定位前方切除術の1例
00290	ポスター	ポスター5	P5-8	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	Pagetoid spreadを伴った肛門管癌に対しロボット支援下に切除術を行った1例
00267	ポスター	ポスター5	P5-9	下部消化管①	13:30-14:15	ポスター会場②	6F 会議室1	鎖肛術後患者に発生した下部直腸癌に対してロボット支援下骨盤内臓全摘を施行した一例
00221	ポスター	ポスター6	P6-1	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当科におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の導入
00307	ポスター	ポスター6	P6-2	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術の導入経過について
00322	ポスター	ポスター6	P6-3	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と初期成績
00362	ポスター	ポスター6	P6-4	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	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の実際と有効性、安全性に関する検討
00003	ポスター	ポスター6	P6-5	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の導入と短期成績
00063	ポスター	ポスター6	P6-6	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当科におけるロボット支援下直腸がん手術～導入期の短期成績について～
00326	ポスター	ポスター6	P6-7	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入期の短期手術成績
00391	ポスター	ポスター6	P6-8	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下直腸がん手術の導入期の成績
10030	ポスター	ポスター6	P6-9	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下直腸手術の導入と現状について
00219	ポスター	ポスター6	P6-10	下部消化管②	13:30-14:20	ポスター会場②	6F 会議室1	当院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入とTilePro機能を用いた手術手技定型化の試み
00090	ポスター	ポスター7	P7-1	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	肥満症例におけるロボット支援下直腸手術の治療経験
00183	ポスター	ポスター7	P7-2	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	地方一般市中病院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の定型化への取り組み
00014	ポスター	ポスター7	P7-3	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援下直腸手術における水分・ミストコントロールの工夫
00113	ポスター	ポスター7	P7-4	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援下直腸手術にて初心者が躓いた場面
00257	ポスター	ポスター7	P7-5	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	他科合同骨盤多臓器合併直腸切除に対するロボット支援手術の有用性
00220	ポスター	ポスター7	P7-6	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援下直腸癌手術における後腹膜経路人工肛門造設術の工夫
00121	ポスター	ポスター7	P7-7	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	腹腔鏡下直腸癌手術におけるICG蛍光造影法による腸管血流評価～da vinci fire flyとStryker 1588 AIMの比較
00337	ポスター	ポスター7	P7-8	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援直腸切除術におけるFirefly機能を用いた血流評価の有用性について
00354	ポスター	ポスター7	P7-9	下部消化管③	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	ロボット支援下直腸切除術導入初期の腹腔外術野撮影によるアーム動作イメージングの有用性
00422	ポスター	ポスター7	P7-10	下部消化管②	14:15-15:05	ポスター会場②	6F 会議室1	切除標本からみたロボット支援手術の妥当性の検討