

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
24	SF-9-01	17:15	17:55	第2会場	胃1	十二指腸粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(D-LECS)の手技の工夫
47	SF-9-02	17:15	17:55	第2会場	胃1	ロボット支援下傍腹部大動脈リンパ節郭清 (R-PAND) 手技—左腎静脈ファーストアプローチ
74	SF-9-03	17:15	17:55	第2会場	胃1	胃癌のconversion surgeryにおける腹部大動脈周囲リンパ節郭清の陰と陽
84	SF-9-04	17:15	17:55	第2会場	胃1	胃SMTに対するLECS術後ポートサイトヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を行なった一例
138	SF-9-05	17:15	17:55	第2会場	胃1	食道胃接合部癌術後に生じた食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復した1例
148	SF-9-06	17:15	17:55	第2会場	胃1	十二指腸浸潤胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除 D2+No.13リンパ節郭清手技
55	SF-9-07	17:15	17:55	第2会場	胃1	ロボット支援胃切除術の経験を踏まえた腹腔鏡下胃切除手技
149	SF-9-08	17:15	17:55	第2会場	胃1	ロボット支援下噴門側胃切除術における観音開き法再建の手技と治療成績
2	SF-10-01	10:00	10:48	第3会場	胃2	上部進行胃癌に対するロボット支援脾門後面郭清—脾門部すだれ状郭清—
50	SF-10-02	10:00	10:48	第3会場	胃2	食道胃接合部近接の体上部胃癌に対する究極の穹窿部温存胃切除術- Super Subtotal Gastrectomy : SSTG-
67	SF-10-03	10:00	10:48	第3会場	胃2	腹腔鏡下噴門側胃切除術 (LPG) 後mSOFY再建の手技的工夫
38	SF-10-04	10:00	10:48	第3会場	胃2	腹腔鏡下観音開き法再建での手技の工夫をふまえて行う、ロボット支援観音開き法再建
108	SF-10-05	10:00	10:48	第3会場	胃2	残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の有用性の検討
139	SF-10-06	10:00	10:48	第3会場	胃2	残胃癌に対するロボット支援手術の短期成績
121	SF-11-01	10:48	11:28	第3会場	胃3	胃癌内視鏡手術における手術支援ロボットを用いた新たな取り組み
58	SF-11-02	10:48	11:28	第3会場	胃3	胃癌および食道胃接合部癌に対するロボット支援下胃手術術の導入成績
102	SF-11-03	10:48	11:28	第3会場	胃3	ロボット支援幽門側胃切除術におけるデルタ吻合の術後短期成績
10	SF-11-04	10:48	11:28	第3会場	胃3	Hinotoriによるロボット支援下手術におけるエネルギーデバイス先端の温度変化と出力との関連性の検討
44	SF-11-05	10:48	11:28	第3会場	胃3	単孔式手術支援ロボットda Vinci™ SP Surgical Systemを使用したロボット支援幽門側胃切除
115	SF-12-01	11:28	12:08	第3会場	胃4	Solo-surgeryによるロボット支援下胃切除；当院におけるアプローチ

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
5	SF-12-02	11:28	12:08	第3会場	胃4	易出血症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における止血操作
52	SF-12-03	11:28	12:08	第3会場	胃4	腹腔鏡下手術における綿テープを用いた胃前庭部の吊り上げ法
135	SF-12-04	11:28	12:08	第3会場	胃4	胃癌手術におけるICG・AI併用によるcolor-coded navigation surgeryの有用性
137	SF-12-05	11:28	12:08	第3会場	胃4	胃癌手術における体位の工夫
92	SF-4-01	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	人工知能と蛍光イメージングの融合ナビゲーションが導く腹腔鏡下肝胆膵外科手術
101	SF-4-02	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	Clamp-Crushing法による肝実質切離の言語化
54	SF-4-03	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	肝胆膵鏡視下手術におけるシリコンリングによる視野展開の有用性
97	SF-4-04	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	肝切除術における術中胆管損傷への対処法の検討
130	SF-4-05	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	両葉多発肝転移に対するmodified ALPPSの安全性
143	SF-4-06	10:00	10:48	第2会場	肝・胆道1	ウォータージェットメスを用いた生体肝移植グラフト採取術
34	SF-13-01	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	当科におけるロボット支援下肝切除の手術手技と短期成績
113	SF-13-02	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	ロボット支援下肝切除における肝離断方法の工夫：シリコンリングと生食滴下併用clamp-crush法の有用性
95	SF-13-03	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	ロボット支援下肝左葉切除術におけるRobotic-arm hopping techniqueの有効性
57	SF-13-04	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	当科におけるDaVinci SPを使用した肝切除の経験
124	SF-13-05	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	腹腔鏡下再肝切除の検討
106	SF-13-06	13:20	14:08	第3会場	肝・胆道2	腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫
126	SF-14-01	14:08	14:48	第3会場	肝・胆道3	腹腔鏡下肝部分切除術におけるサージカルマージン確保の工夫
26	SF-14-02	14:08	14:48	第3会場	肝・胆道3	巨大嚢胞性肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除
61	SF-14-03	14:08	14:48	第3会場	肝・胆道3	肝門に近接する肝癌に対する術前ENBD tube留置の経験
62	SF-14-04	14:08	14:48	第3会場	肝・胆道3	拡大肝左葉切除で切除し得た肝門部IPNBの1例

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
146	SF-14-05	14:08	14:48	第3会場	肝・胆道3	Biliary atresia splenic malformation (BASM) syndromeに対して脳死分割肝グラフトを用いた再肝移植の一例
80	SF-17-01	17:39	18:19	第3会場	肝・胆道4	Barbed suture糸にて胆嚢頸部断端縫合閉鎖を行った腹腔鏡下胆嚢全摘術の1例
23	SF-17-02	17:39	18:19	第3会場	肝・胆道4	胆管腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する肝拡大右葉切除時の術中胆管ステント留置の経験
110	SF-17-03	17:39	18:19	第3会場	肝・胆道4	内視鏡的十二指腸乳頭切除後の胆管・膵管ステント留置状態でのロボット支援下膵頭十二指腸切除術の経験
131	SF-17-04	17:39	18:19	第3会場	肝・胆道4	肝膵同時切除(HPD)における膵胃吻合の安全性と有用性
12	SF-17-05	17:39	18:19	第3会場	肝・胆道4	PDにおける新規胆管空腸吻合法「T吻合」の術後胆管炎予防効果の検討～Propensity Score Matchingでの解析～
109	SF-24-01	16:35	17:15	第4会場	血管	自己腹膜を用いてIVC合併切除再建を行った肝切除症例の報告
117	SF-24-02	16:35	17:15	第4会場	血管	自動縫合器での細径動脈切離に関する検証
104	SF-24-03	16:35	17:15	第4会場	血管	正中弓状靭帯圧迫症候群による腹腔動脈狭窄を解除し、その後コンバージョン手術が可能となった膵癌の一例
122	SF-24-04	16:35	17:15	第4会場	血管	局所進行膵癌に対する血管合併切除再建の工夫と成績
147	SF-24-05	16:35	17:15	第4会場	血管	SMV再建不能な局所進行膵癌に対して、SMV非再建の膵頭十二指腸切除術を施行した3例
32	SF-6-01	11:28	12:08	第2会場	呼吸器1	左主肺動脈起始部に進展する小細胞肺癌に対して化学療法後の救済手術を行った1例-左主肺動脈形成術の限界-
51	SF-6-02	11:28	12:08	第2会場	呼吸器1	術前化学療法後（Nivolumab+Chemo）に肺動脈気管支同時形成を伴う右上葉切除術を施行した一例
75	SF-6-03	11:28	12:08	第2会場	呼吸器1	nivolumab併用術前化学療法後、胸腔鏡下に完全切除を行った胸壁浸潤肺癌の一例
134	SF-6-04	11:28	12:08	第2会場	呼吸器1	Hybrid CT併用下に完全切除し得た右肺S2区域切除の1例
142	SF-6-05	11:28	12:08	第2会場	呼吸器1	医用3D画像を「立体視」する周術期環境の構築～3Dビューワーと裸眼3Dディスプレイの活用
56	SF-21-01	13:20	13:52	第4会場	呼吸器2	ロボットの特性に合わせた肺切除術におけるアプローチ法の工夫
69	SF-21-02	13:20	13:52	第4会場	呼吸器2	拡大気管支形成を伴うロボット支援下左肺舌区・下葉切除術-Robotic type C extended sleeve lobectomy
70	SF-21-03	13:20	13:52	第4会場	呼吸器2	当院のロボット支援下左S3区域切除におけるKnack & Pitfalls
88	SF-21-04	13:20	13:52	第4会場	呼吸器2	肺切除後症例に対する同側解剖学的肺切除

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
1	SF-5-01	10:48	11:28	第2会場	食道1	食道裂孔ヘルニア術後の再発と再発形式に応じた治療法
27	SF-5-02	10:48	11:28	第2会場	食道1	巨大な馬蹄形食道平滑筋腫に対し胸腔鏡下腫瘍核出術を施行しえた1例
73	SF-5-03	10:48	11:28	第2会場	食道1	食道胃接合部腺癌に対し近赤外線蛍光クリップガイド下にロボット支援胸腔鏡下手術を施行した4症例
11	SF-5-04	10:48	11:28	第2会場	食道1	胸骨後再建胃管癌に対する腹腔鏡下縦隔アプローチによる胃管全摘術
145	SF-5-05	10:48	11:28	第2会場	食道1	胸腔鏡アプローチによって16a1int郭清を施行した症例
8	SF-8-01	16:35	17:15	第2会場	食道2	食道癌手術におけるロボット支援下胃管作成の導入成績
31	SF-8-02	16:35	17:15	第2会場	食道2	食道癌手術におけるロボットを用いた胸骨後経路作製
65	SF-8-03	16:35	17:15	第2会場	食道2	食道切除後 空腸再建の手術手技
111	SF-8-04	16:35	17:15	第2会場	食道2	食道縦切開を加え、腹側にステーブル頂部を形成しないi三角吻合DLTでの頸部食道胃管再建
81	SF-8-05	16:35	17:15	第2会場	食道2	吻合部難治性狭窄に対する治療に難渋した食道癌術後の1例
21	SF-15-01	14:48	15:28	第3会場	食道3	「気管食道動脈」の走行を意識した鏡視下食道切除術における上縦隔郭清操作
22	SF-15-02	14:48	15:28	第3会場	食道3	ロボット支援下食道切除術のセッティングにおける当院での工夫
36	SF-15-03	14:48	15:28	第3会場	食道3	ロボット支援食道癌におけるポートアレンジの工夫
33	SF-15-04	14:48	15:28	第3会場	食道3	他臓器浸潤を伴う局所進行・再発食道癌に対する臓器合併切除の治療成績について
7	SF-15-05	14:48	15:28	第3会場	食道3	高度リンパ節転移を伴う食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の短期・長期成績
116	SF-1-01	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	膵頭部癌におけるロボット支援膵頭十二指腸切除術
83	SF-1-02	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	ロボット支援下膵頭十二指腸切除におけるMesenteric Kocherの手術手技
128	SF-1-03	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	右肝動脈replace症例に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の手術手技
114	SF-1-04	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	当施設でのロボット支援下膵頭十二指腸切除術におけるドライで良好な術野を保つ助手の役割の工夫
90	SF-1-05	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	脾門部血管切離を個別処理法で行うロボット支援下Warshaw手術の治療成績-腹腔鏡下手術との比較-

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
99	SF-1-06	10:00	10:48	第1会場	膵臓1	後腹膜先行アプローチ (Retlap) を用いたロボット支援腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術
41	SF-2-01	10:48	11:28	第1会場	膵臓2	膵癌術後における早期肝再発のリスク因子解析
6	SF-2-02	10:48	11:28	第1会場	膵臓2	尾側膵管進展を伴うIPMCに対して膵管断端組織評価を先行し膵全摘を回避した拡大膵頭十二指腸切除術
76	SF-2-03	10:48	11:28	第1会場	膵臓2	膵内多発神経原性内分泌腫瘍に対して、中央部温存膵切除術を施行した1例
82	SF-2-04	10:48	11:28	第1会場	膵臓2	膵頭部の巨大感染性嚢胞に対してアンスロンカテーテルバイパス法を用いて膵頭十二指腸切除術を施行した1例
9	SF-2-05	10:48	11:28	第1会場	膵臓2	手術時間短縮に繋がった脳死膵臓移植手術における治療成績向上を目指した取り組み
19	SF-3-01	11:28	12:08	第1会場	膵臓3	膵体尾部切除後の膵瘻を減らすための膵断端処理の工夫 -ネオバールプレジェット法-
78	SF-3-02	11:28	12:08	第1会場	膵臓3	膵体尾部切除における肝円索を用いた膵断端被覆法とその有効性
17	SF-3-03	11:28	12:08	第1会場	膵臓3	膵体尾部切除における膵離断：ロボット時代の最適解
39	SF-3-04	11:28	12:08	第1会場	膵臓3	膵尾部癌に対するPancreas-preserving Distal Pancreatectomy
105	SF-3-05	11:28	12:08	第1会場	膵臓3	術前に左腎動静脈合併切除も考慮した膵尾部MCNに対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例
136	SF-25-01	17:15	17:55	第4会場	膵臓4	BR-A膵頭部癌に対する神経叢切除を伴うSMA全周リンパ節郭清の手術手技
125	SF-25-02	17:15	17:55	第4会場	膵臓4	UR-LA膵癌に対する動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除
53	SF-25-03	17:15	17:55	第4会場	膵臓4	Artery-first・SMA margin陰性を意識した当院における膵頭十二指腸切除術
37	SF-25-04	17:15	17:55	第4会場	膵臓4	膵頭十二指腸切除今永再建における膵腸吻合の方法による短期、長期成績の検討
133	SF-25-05	17:15	17:55	第4会場	膵臓4	膵切離症例における第1～第3空腸静脈の門脈への流入形態の検討
40	SF-16-01	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	S状結腸憩室炎手術における蛍光尿管カテーテルの使用経験
123	SF-16-02	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	直腸癌手術におけるICG蛍光法・蛍光尿管カテーテルの有用性
79	SF-16-03	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	直腸GISTに対する経仙骨直腸腫瘍切除(Kraske)手術の一例
4	SF-16-04	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	直腸脱に対してロボット支援下suture rectopexyを施行した1例

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
119	SF-16-05	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	後腹膜腫瘍切除に対して蛍光尿管ステントが有用であった1例
77	SF-16-06	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	新たな手術ガイドを目的としたICG染色蛍光ガーゼ開発とその術中利用
25	SF-16-07	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	Component separation法で修復術を施行した人工肛門造設を要する巨大腹壁癒痕ヘルニアの1例
71	SF-16-08	16:35	17:39	第3会場	大腸・ヘルニア・その他	腹壁癒痕ヘルニア術後12年後の晩期メッシュ感染に対して有茎前外側大腿皮弁による腹壁再建術を施行した1例
18	SF-18-01	10:00	10:48	第4会場	大腸1	横行結腸癌手術における第一空腸静脈と中結腸動脈の位置関係
45	SF-18-02	10:00	10:48	第4会場	大腸1	後腹膜解剖に基づいた腹腔鏡下完全内側アプローチによる脾弯曲授動と郭清
35	SF-18-03	10:00	10:48	第4会場	大腸1	ポリグリコール酸シートを用いた消化管吻合における線維化促進を介した耐圧能上昇の検証
15	SF-18-04	10:00	10:48	第4会場	大腸1	腹腔鏡用アリス把持鉗子を使用するSutureless結腸体腔内吻合の手術手技
28	SF-18-05	10:00	10:48	第4会場	大腸1	当科での腹腔鏡下右側結腸切除術における体腔内吻合
89	SF-18-06	10:00	10:48	第4会場	大腸1	ロボット支援結腸切除術における体腔内吻合～ステープル法の違いから考えるロボット支援手術の未来～
30	SF-19-01	10:48	11:28	第4会場	大腸2	Hinotoriによる直腸癌手術の経験から見えてきた問題点やその工夫
132	SF-19-02	10:48	11:28	第4会場	大腸2	hinotoriを用いたロボット支援下直腸切除術の導入
112	SF-19-03	10:48	11:28	第4会場	大腸2	ロボット支援下側方リンパ節郭清LD3の手術手技
94	SF-19-04	10:48	11:28	第4会場	大腸2	直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較
129	SF-19-05	10:48	11:28	第4会場	大腸2	ロボット支援下直腸切除術におけるICG局注による腫瘍局在把握の有用性
42	SF-20-01	11:28	12:16	第4会場	大腸3	cT4b結腸癌の治療方針
14	SF-20-02	11:28	12:16	第4会場	大腸3	膀胱浸潤大腸癌に対する鏡視下手術の妥当性について
43	SF-20-03	11:28	12:16	第4会場	大腸3	会陰部広範囲切除を要する痔瘻癌手術症例の検討
59	SF-20-04	11:28	12:16	第4会場	大腸3	他臓器浸潤を伴う右側結腸癌に対するロボット支援手術の手技の工夫
120	SF-20-05	11:28	12:16	第4会場	大腸3	癌の根治性を損なわずに臓器温存を目指した他臓器浸潤大腸癌に対する手術手技と治療戦略

第78回手術手技研究会 採択結果

登録番号	演題番号	開始時間	終了時間	会場	発表カテゴリー	演題名
127	SF-20-06	11:28	12:16	第4会場	大腸3	他臓器合併切除を伴う低侵襲直腸癌手術のコツと治療成績
20	SF-22-01	13:52	14:40	第4会場	大腸4	直腸癌ロボット支援手術後の傍大動脈リンパ節転移再発に対する腹腔鏡手術
63	SF-22-02	13:52	14:40	第4会場	大腸4	ハイブリッド側方リンパ節郭清の手術手技および短期成績
103	SF-22-03	13:52	14:40	第4会場	大腸4	前立腺浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する泌尿器科合同によるTaTME併用ロボット支援下骨盤内臓全摘術
141	SF-22-04	13:52	14:40	第4会場	大腸4	局所進行直腸癌におけるta/tpTME併用骨盤内臓全摘術の短期治療成績
140	SF-22-05	13:52	14:40	第4会場	大腸4	真の低侵襲を目標とした一時的人工肛門を不要にする腹腔鏡下超低位前方切除術時の縫合不全対策
107	SF-22-06	13:52	14:40	第4会場	大腸4	下部直腸癌に対する超低位前方切除術における括約筋間剥離・肛門管内DSTの手技
29	SF-23-01	14:40	15:28	第4会場	大腸5	ロボット支援手術における計画的2回ロールイン法による左側結腸切除の手術手技
98	SF-23-02	14:40	15:28	第4会場	大腸5	ロボット支援下横行結腸癌手術における腹腔内超音波検査ガイド下リンパ節郭清
118	SF-23-03	14:40	15:28	第4会場	大腸5	大腸ロボット手術過渡期における手術教育 ～助手参加型ロボット支援手術の活用～
144	SF-23-04	14:40	15:28	第4会場	大腸5	CME with CVL conceptに基づくロボット支援右側結腸癌手術
64	SF-23-05	14:40	15:28	第4会場	大腸5	ロボットの特性を生かした右側結腸切除術－腹腔鏡手術の経験をもとに－
68	SF-23-06	14:40	15:28	第4会場	大腸5	当科におけるロボット支援下右側結腸切除術の導入初期短期成績
60	SF-7-01	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	ロボット支援鼠径ヘルニア修復術における腹側環状切開の手術手技
85	SF-7-02	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	横筋筋膜切開による完全腹腔鏡下Nuck管水腫切除
86	SF-7-03	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	右腎尿管全摘除術後の続発性上腰ヘルニアの1例
91	SF-7-04	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	hinotoriを用いたデシベル切開で行なうR-TAPPの手術手技
93	SF-7-05	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	正中腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下腹膜外修復法 ～腹腔内アプローチ先行eTEP の提案～
96	SF-7-06	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	左側のいわゆるde novo外鼠径ヘルニアに対するTAPPに必要な引き出し
100	SF-7-07	13:20	14:16	第2会場	ヘルニア	Minimally invasive surgery を意識した細径device TEP法