

第11回 Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa  
RPSF 採択演題一覧【登録ID順】

登録ID	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	日時	会場名
1	整形外科との連携治療 腹腔鏡下横隔膜ペーシング埋込術導入の経験	WS3-6	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考と再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
2	単孔式腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術を行った上腸間膜動脈症候群の1例	O-30	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
3	膈輪上縁弧状切開によるカメラポート挿入法	O-75	一般演題	その他①	8月10日(土)	8:50-9:18	第3会場
4	傷は1mmでも小さく、1つでも少なく・自身が腹腔鏡下手術を受けて感じたこと	PD2-1	パネルディスカッション2	傷の小さな手術へのホンネ～若手外科医討論～	8月10日(土)	10:55-11:40	第2会場
5	腹部切開を行わずPfannenstiel incisionを用いた右側結腸癌に対するRPS	S7-1	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
7	ロボット手術時代における大腸癌に対するReduced Port Surgeryの重要性	PD1-1	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
8	細径鉗子を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) へのこだわり	WS1-5	ワークショップ1	若手医師 (U44) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
9	5-5-3TAPP法により修復したSpigelヘルニアの1例	O-54	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
10	正中弓状靭帯圧迫症候群に対する後腹鏡下正中弓状靭帯切離術	S3-3	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
11	Da Vinci Xiによる単孔式ロボット支援下結腸切除術は可能なか?	S7-2	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
12	III期N2扁平上皮肺癌に対しニボルマブ+化学療法による導入療法後のUniportal VATS・左下葉切除の1例	S2-7	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日(金)	9:00-10:15	第2会場
13	ロボット支援下直腸手術におけるreduced port surgeryの試み	S7-3	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
14	TANKO+1で行う腹腔鏡下胃空腸バイパス術の手法と治療成績	S3-4	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
15	炎症と癌に関する基礎研究結果から発表された、最小侵襲手術への応用	S7-4	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
16	巨大直腸神経腫に対して腹部に単孔式デバイスを用いたTME併用低位前方切離術を施行した1例	O-38	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
17	High Volume Centerにおける若手医師の単孔式腹腔鏡下大腸癌手術	WS1-1	ワークショップ1	若手医師 (U40) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
18	高度進行食道癌に対する低侵襲手術を目指した治療戦略	S3-9	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
19	若手外科医、技術認定医への道 ～北陸からの挑戦～	WS1-2	ワークショップ1	若手医師 (U41) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
20	鉗子を直接穿刺可能なフリーアクセスを用いた単孔式腹腔鏡下手術の経験	WS2-4	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考と再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
21	症状再発を繰り返す上腸間膜動脈症候群に対して腹腔鏡下十二指腸空腸バイパス術を実施した1例	O-26	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
22	食道癌手術におけるロボットを用いた胸骨後経路作製	O-27	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
23	完全内臓逆位を伴うS状結腸癌・直腸癌に単孔式腹腔鏡下手術を行った2例	O-41	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
24	低迷傾向にあるRPSの復興に向けたデバイスの再考	WS2-5	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考と再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
25	ロボット支援胃腸手術における臍部からのロボットステープラー使用	S1-2	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
26	胃癌に対してニードル鉗子補助下単孔式腹腔鏡下胃切除術 (needle-device assisted single incisional laparoscopic gastrectomy;NASILG)	O-28	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
27	ARTISENTIAL多関節鉗子を使用した、併存症を有する高齢者胃癌に対するReduced Port LECSの試み	S4-2	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
28	Senhance Digital Laparoscopy SystemによるRPSは安全である	S1-1	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
29	ロボット支援下腎尿管膀胱全摘除術におけるポート数削減の工夫	O-71	一般演題	泌尿器科	8月9日(金)	16:00-16:35	第3会場
30	単孔式腹腔鏡手術で左側結腸切除と脾臓曲動脈に挑んだ卒業10年目のホンネ	PD2-2	パネルディスカッション2	傷の小さな手術へのホンネ～若手外科医討論～	8月10日(土)	10:55-11:40	第2会場
31	TAPP用メジャー付き台紙入り切開針の考案・製品化	WS2-6	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考と再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
32	胃結腸下病変に対する経皮的内視鏡下胃内手術	O-33	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
33	PEG困難症例に対するReduced Port Gastrostomy	O-39	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
34	胃癌手術の最小侵襲を極める～Solo-surgeryによる単孔式腹腔鏡下胃切除術の実験～	S3-5	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
35	当院におけるLPEC手術の治療成績	O-50	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
36	RPSを用いて腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術を施行した正中弓状靭帯圧迫症候群の1例	O-79	一般演題	その他②	8月10日(土)	9:23-9:51	第3会場
37	LPEC法を施行したPotts法術後の再発性鼠径ヘルニアの1例	O-03	一般演題	小児	8月9日(金)	11:30-12:05	第2会場
38	食道癌術後胃管癌に対する胸腔鏡内視鏡共同手術	O-34	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
39	Multi piercing surgery用に開発したφ1mm切開針にてφ25mm巨大鉗子使用を可能とする実用型器具を用いた単孔式腹腔鏡下胃切除術の有用性	S5-2	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
40	合計U70の若手術者による2チーム制TaTME併用腹腔鏡下低位前方切離術	WS1-3	ワークショップ1	若手医師 (U42) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
41	単孔式気腫療法手術先行で食道癌手術の安全性向上を図る	S3-1	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
42	Multi piercing surgery用φ1.5mm magnetic needle deviceの胸壁設定による胸部外科領域におけるReduced Port Surgery 術後展開の可能性	S2-1	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日(金)	9:00-10:15	第2会場
43	胃全摘除におけるspindle IT knifeによるnon-stop切開およびプラス電極性マイクロナノバルブ洗浄併用による短縮開腹切除・減血腫除	S3-6	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
44	広範囲腸管切除を伴う骨盤・大腸領域RPSにおける高効率侵襲切離術を有するφ3mm及びφ5mmのエレクトロローザー切開装置により腹	S5-1	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
45	Bio-Metal 駆動性組織牽引装置のRPS補助装置開発：広範囲胃内臓器 Endoscopic Submucosal Dissectionおよび腹腔内臓器ストレッサ法	WS2-2	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考と再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
46	Plasma generating spongeによる肝切除時の血腫内止血コントロール性能を極めるープラス電極性マイクロバルブコーティングの有用性	S6-8	シンポジウム6	肝臓手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
47	正中弓状靭帯圧迫症候群に対し、当院で施行した5例の腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術を振り返る	O-29	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
48	潰瘍性大腸炎に対する緊急腹腔鏡下手術	S7-8	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
49	Robotic surgeryにおけるhand-piece exchanging用nurse-robotへのpandemic robotの適用可能性検討：AI制御情報処理ユニットによる	S1-3	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
50	全てのclashing要素を排除した単孔式内視鏡用non-clashing deviceの有用性：Digital tracking systemとmulti-node computer systemによる	WS2-1	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考と再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
51	急性虫垂炎、困難症例に対する低侵襲手術	O-83	一般演題	虫垂①	8月10日(土)	9:56-10:31	第3会場
52	経膈・経直腸用360° 完全ローテーションベッドの腹腔内/腹部ローチとフレキシブル体位変換の有用性	S4-1	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
53	下部直腸癌に対して行うロボット支援下手術と経肛門/会陰的内視鏡手術を併用した2teamsハイブリッド手術	S5-5	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
54	Da Vinci Xiによるロボット支援下直腸全摘除術における小切開ポート使用はコンソール以外の手術時間を短縮する	O-70	一般演題	泌尿器科	8月9日(金)	16:00-16:35	第3会場
55	Reduced Port Surgeryという選択が患者の治療に影響を与えた1例	O-42	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
56	ロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術における腹壁切開の工夫	O-43	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
57	多発大腸癌に対するロボット支援下手術の経験とポートの工夫	O-44	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
58	上行結腸癌に対する単孔式+1手術・判別運動の工夫とuncut overlap 吻合	O-66	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
59	単孔式腹腔鏡下直腸切除術と胆嚢摘出術を同時に行った1例	O-84	一般演題	虫垂①	8月10日(土)	9:56-10:31	第3会場

第11回 Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa  
RPSF 採択演題一覧【登録ID順】

登録ID	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	日時	会場名
60	多汗症手術におけるNeedle deviceの役割についての再考	WS2-7	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考&再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
61	RPS手術は若手外科医の手術教育に有用か ～当院におけるアンケート調査より～	PD2-3	パネルディスカッション2	傷の小さな手術へのホッペ～若手外科医討論～	8月10日(土)	10:55-11:40	第2会場
62	当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績と留意点	O-12	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
63	RPS右尿管切除術を施行した異所性子宮内臓症による後腹膜神経痛の1例	O-72	一般演題	泌尿器科	8月9日(金)	16:00-16:35	第3会場
64	当院における単孔式虫垂切除術の検討	O-85	一般演題	虫垂①	8月10日(土)	9:56-10:31	第3会場
65	Reduced port surgeryについての当院でのアンケート調査	PD1-2	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
66	外科医不足に対応するReduced Surgeon Surgery	O-55	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
67	RPS右半結腸切除術における体腔内吻合の経験	O-67	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
68	逸脱転移のない進行大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下回盲部切除術の検討	O-40	一般演題	下部消化管②	8月9日(金)	10:34-11:23	第3会場
69	大腸癌に対するNeedlescopic Surgeryの治療成績	O-68	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
70	術前診断が困難であった異所性子宮平滑筋腫に対し単孔式腹腔鏡下手術を施行した1例	O-81	一般演題	その他②	8月10日(土)	9:23-9:51	第3会場
71	RPSの教育プログラムの継続	PD1-3	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
72	Dome Portを用いた胃GISTに対する単孔LECS	O-31	一般演題	上部消化管①	8月9日(金)	9:00-9:42	第3会場
73	大腸手術でのDome Port™の使用経験	WS3-1	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
74	医師働き方改革・若手教育に助手ロボットという選択 ～新規ロボットANSUR(Another Surgeon)による腹腔鏡下胆嚢摘出術～	WS3-7	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
75	人工肛門閉鎖を利用した低侵襲肝切除術の検討	S6-2	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
76	In-bag morcellation法を用いた腹腔鏡下膵摘出術の1例	O-15	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
77	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の最低ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術	WS1-6	ワークショップ1	若手医師 (U45) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
78	成人鼠径部ヘルニアに対するSILS-TEPの成績	O-56	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
79	大腸癌に対するロボット手術における低侵襲性とRPSの可能性	S1-4	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
80	新生児乳児の狭小体腔内での最適なエネルギーデバイス使用法とは? シミュレーションによるデバイス熱特性の検証	WS2-3	ワークショップ2	デバイスの開発によるRPSの再考&再興①	8月10日(土)	9:35-10:50	第2会場
81	内臓腫瘍をヘルニア門としたヘルニア嵌頓に対して単孔式手術を施行した1例	O-51	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
82	子宮内臓症を合併したNuck水腫に対しLPECを施行した成人女性の1例	O-52	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
83	Reduced Port Surgeryにおける手術の達成度を客観的に捉えるDCOトランキングシステムのMulti-node computer解析の有用性	PD1-4	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
84	緩和手術における腹腔鏡下人工肛門造設術の検討	O-76	一般演題	その他①	8月10日(土)	8:50-9:18	第3会場
85	ラッププロテクターを用いたロボット支援下胃切除後の皮下気腫予防の検討	S3-2	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
86	Organ retractorを用いたロボット支援下側方リンパ節郭清	O-69	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
87	細径Bipolar Scissorを用いた膵膵管の無出血剥離による小児先天性胆道拡張症手術	S6-1	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
88	新たなshaft-less deviceの開発による単孔式コウサージェリーの試み	WS3-2	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
89	我々が施行してきた大腸癌RPS症例の検討	S7-5	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
90	細径デバイスを用いた低侵襲肝切除の工夫	S6-3	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
91	当院におけるセンハンス・デジタル・ラバロスコピーシステム支援下結腸癌手術の短中成績	O-08	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
92	Reduced Portによる小児腹腔鏡下虫垂切除術～3ポートの検討～	O-02	一般演題	小児	8月9日(金)	11:30-12:05	第2会場
93	小児胆嚢腫瘍に対する腹腔鏡下胆嚢切除術の整備: Reduced Port Surgeryで施行可能か?	O-01	一般演題	小児	8月9日(金)	11:30-12:05	第2会場
94	センハンス デジタルラバロスコピーシステムを用いたReduced port肝切除	O-16	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
95	鏡視下虫垂切除術におけるSustainable surgical modelの開発と継承	WS3-3	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
96	当院におけるclosed LECSの適応と手術手技	S4-3	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか? ～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
97	LPEC針による視野確保の工夫を行なった腹腔鏡下 Hirschsprung 病根治術 (Duhamel 変法)	O-04	一般演題	小児	8月9日(金)	11:30-12:05	第2会場
98	胃GISTに対する単孔式胃腸胃所切除術の導入	WS1-7	ワークショップ1	若手医師 (U46) の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
99	単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の安全性についての検討	O-88	一般演題	虫垂②	8月10日(土)	10:36-11:04	第3会場
100	Enhance Surgical SystemでのTAPP	O-60	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
101	当院における良性疾患に対する外科専攻医によるreduced port surgeryについて	O-77	一般演題	その他①	8月10日(土)	8:50-9:18	第3会場
102	Reduced port surgery による腹腔鏡下膵温存膵尾部切除術を施行した膵尾部インスリノーマの1例	O-17	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
103	胃GISTに対する単孔式腹腔鏡内視鏡同胃腸胃所切除術(LECS)	S4-8	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか? ～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
104	SILPEC鉗子を用いた単孔式腹腔鏡下精索静脈瘤手術	O-05	一般演題	小児	8月9日(金)	11:30-12:05	第2会場
105	複雑性虫垂炎に対するReduced port surgeryの適応について	O-86	一般演題	虫垂①	8月10日(土)	9:56-10:31	第3会場
106	横行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下結腸部分切除術の経験	O-09	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
107	成人腸回転異常症に対して腹腔鏡下単孔式Ladd手術を行った1例	O-80	一般演題	その他②	8月10日(土)	9:23-9:51	第3会場
108	当院におけるロボット手術に向けた二人で行う大腸手術	O-10	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
109	腹腔鏡下胆嚢摘出術における細径鉗子使用の限界	S6-4	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
110	右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術とロボット手術の比較検討	O-11	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
111	嵌頓した部分囊腫を単孔式手術手技で摘出した1例	O-78	一般演題	その他①	8月10日(土)	8:50-9:18	第3会場
112	若手外科医によるロボット支援下直腸癌切除術の導入 ～trans anal approach併用の効果～	O-47	一般演題	下部消化管③	8月9日(金)	11:28-12:03	第3会場
113	Reduced port surgeryからロボット支援下右側結腸癌手術への適応	O-63	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
114	Reduced portで行う腹腔鏡下尿管摘出術の工夫と手術成績	O-73	一般演題	泌尿器科	8月9日(金)	16:00-16:35	第3会場
115	尿管遺尿に対する単孔式腹腔鏡下尿管摘除術:膀胱頂部分切除は必要か?	O-74	一般演題	泌尿器科	8月9日(金)	16:00-16:35	第3会場
116	当院における胆嚢摘出に対する単孔+1 portでのアプローチを施行した7例の検討	O-13	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
117	尿管遺尿に対する単孔式腹腔鏡下尿管摘除術の検討	O-82	一般演題	その他②	8月10日(土)	9:23-9:51	第3会場

第11回 Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa  
RPSF 採択演題一覧【登録ID順】

登録ID	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	日時	会場名
118	低侵襲肝切除における体内式Pringle法	O-14	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
119	小児泌尿器における最小侵襲を極める	S5-3	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
120	当科での腹腔鏡下胆嚢前切除術における操作用ポートに5mmポートのみを用いる取り組み	O-64	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
121	当院におけるクローン病患者における低侵襲手術の現状	S7-6	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
122	牽引デバイスとしてのルーペ針の開発と使用法	WS3-4	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
123	ロボットデバイスを活用したロボット支援腹腔鏡下胃切除術におけるReduced port surgery	S1-8	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
124	当科における、鼠径ヘルニアに対するreduced port TEP	O-61	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
125	単孔式ラパコレ～困難症例におけるニードルの限界～	S6-5	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
126	単一術者による単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の変遷と治療成績 一初心者から指導者になるまで～	O-87	一般演題	虫垂①	8月10日(土)	9:56-10:31	第3会場
127	小さな切開で大きな進歩! マルチポートアクセスと超音波内視鏡(EUS)を使った腹腔鏡下肝切除の動物実験	S4-4	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
128	COVID-19流行前後での胆嚢結石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術施行例の患者特性と転帰の比較	O-19	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
129	当科における急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績	O-89	一般演題	虫垂②	8月10日(土)	10:36-11:04	第3会場
130	術前GISTの診断で腹腔鏡下胃部分切除術を施行した胃アニサキスによる腸上皮肉芽腫の1例	O-32	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
131	腹腔鏡下拡大結腸右半切除術におけるD3部清の工夫について	WS1-8	ワークショップ1	若手医師(U47)の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
132	人工肛門閉鎖術時の創部を用いた単孔式腹腔鏡下癌着刺離術の一例	O-65	一般演題	下部消化管④	8月9日(金)	15:06-15:55	第3会場
133	若年患者に対する細径鉗子を用いた腹腔鏡下虫垂切除術の有用性について	O-91	一般演題	虫垂②	8月10日(土)	10:36-11:04	第3会場
134	ロボット支援下尾側肝切除における助手の負担軽減の工夫 -アシストポートを増やさない術野展開-	O-18	一般演題	肝胆膵①	8月9日(金)	14:32-15:21	第2会場
135	早期胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施したLECSの1例	O-35	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
136	当科の腹腔鏡下胃門胃切除術におけるReduced port surgery	S3-7	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
137	ロボット支援肝切除術とRPS	S1-5	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
138	閉鎖ヘルニアに対して超音波ガイド下で修復後にTEP法を行った1例	O-53	一般演題	ヘルニア①	8月9日(金)	13:25-14:14	第3会場
139	Fitz-Hugh-Curtis症候群(FHCS)による癒着性小腸閉塞に対し腹腔鏡下腸管癒着剥離術を施行した一例	O-06	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
140	十二指腸球部NETに対し腫瘍細胞標識と遠発性穿孔を予防したD-LECS with FTRの1例	O-36	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
141	当院における胃癌RPSの手法と成績、今後の展望	O-37	一般演題	上部消化管②	8月9日(金)	9:47-10:29	第3会場
142	肥満大腸癌症例に対する腹腔鏡手術の術後成績	O-48	一般演題	下部消化管③	8月9日(金)	11:28-12:03	第3会場
143	当施設におけるTAPP手法～Symmetry TAPP Technique～	O-57	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
144	15歳の若年発症を含む胆嚢転移の3例	O-23	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
145	腹腔鏡下胆嚢低位前方切除術での膵膵開腹処理に対する患者両側からのアプローチの有用性と安全性	S5-6	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
146	レジデントが行う単孔式腹腔鏡下結腸右半切除術妥当性の検討	O-49	一般演題	下部消化管③	8月9日(金)	11:28-12:03	第3会場
147	妊娠33週の急性虫垂炎に対して単孔式腹腔鏡下虫垂切除術が有効であった一例	S5-4	シンポジウム5	骨盤内臓器・後腹膜臓器の最小侵襲を極める～領域横断～	8月10日(土)	8:50-10:05	第1会場
148	急性胆嚢炎に対する細径鉗子を利用した単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討	O-24	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
149	当院における急性虫垂炎に対するreduced port surgeryを含めた腹腔鏡下手術症例の検討	PD2-4	パネルディスカッション2	傷の小さな手術へのホッペ～若手外科医討論～	8月10日(土)	10:55-11:40	第2会場
150	当科における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績	O-20	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
151	有症状の肝嚢胞に対する腹腔鏡下天蓋切除術	O-21	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
152	IPOM-plusの欠損縫合における工夫	O-62	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
153	嚢嚢積を引き起こした盲腸平滑筋腫の1例	O-07	一般演題	下部消化管①	8月9日(金)	13:45-14:27	第2会場
154	当院における若手医師への単孔式手術の教育方法について	PD1-5	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
155	ロボット支援下肝切除の安全性を極める取り組み	S6-6	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
156	3mm細径鉗子を用いたセンチネルリンパ節生検手術のRPSへの可能性	S1-6	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
157	症候性肝嚢胞・膵嚢胞に対し、SILS+1ポートで腹腔鏡下膵膵開窓術を施行した2例	O-22	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
158	切除不能膵体部癌による空腸起始部狭窄に対して腹腔鏡下十二指腸空腸バイパス術を施行した1例	O-25	一般演題	肝胆膵②	8月9日(金)	15:26-16:15	第2会場
159	高度食道裂孔ヘルニアに対するReduced port surgeryの適応と限界	S3-8	シンポジウム3	上部消化管手術の最小侵襲を極める	8月9日(金)	10:30-12:05	第1会場
160	細径鉗子を用いたTAPP法の導入	O-58	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
161	ロボット支援下胃門胃切除術におけるエンドリストを活かした新三角吻合の工夫	WS1-4	ワークショップ1	若手医師(U43)の最小侵襲の魅せ技	8月9日(金)	13:45-15:10	第1会場
162	当科における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績	O-90	一般演題	虫垂②	8月10日(土)	10:36-11:04	第3会場
163	単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の導入	PD1-6	パネルディスカッション1	RPSを次世代にどう伝えるか? どう学ぶか? (教育セッション)	8月9日(金)	10:20-11:25	第2会場
164	da Vinci SPを用いた大腸手術の安全性と有用性についての検討	S1-7	シンポジウム1	ロボットはRPSを復興させるか?	8月9日(金)	9:00-10:25	第1会場
166	高度食道裂孔ヘルニアに対するReduced port surgeryの適応と限界	WS3-5	ワークショップ3	デバイスの開発によるRPSの再考&再興②	8月10日(土)	13:30-14:45	第2会場
167	3Dホログラフィー: 乳幼児の胸腔鏡下肺区域切除術に対する手術戦略とポート配置のためのVR-CTの有用性	S2-6	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日(金)	9:00-10:15	第2会場
168	FROGSを用いた待機的に定M法を用いてTAPPを施行した両側閉鎖ヘルニアの1例	O-59	一般演題	ヘルニア②	8月9日(金)	14:19-15:01	第3会場
169	ロボット支援下肝切除の現状と治療成績:より低侵襲性を旨とするための取組	S6-7	シンポジウム6	肝胆膵手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	10:10-11:35	第1会場
170	Reduced port cardiac surgery	S2-8	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日(金)	9:00-10:15	第2会場
171	S状結腸癌に対する機能的端々吻合を用いた単孔式腹腔鏡下手術の検討	S7-7	シンポジウム7	大腸手術の最小侵襲を極める	8月10日(土)	13:30-14:55	第1会場
172	下行結腸癌に対するda Vinci Xiを用いた単孔式ロボット支援手術の1例	O-45	一般演題	下部消化管③	8月9日(金)	11:28-12:03	第3会場
173	当科における肥満患者に対する単孔式腹腔鏡下回盲部切除術の検討	O-46	一般演題	下部消化管③	8月9日(金)	11:28-12:03	第3会場
174	LECSの現状	S4-5	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
175	当院における内視鏡的胃腸部切除術の経験	S4-6	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場
176	D-LECSのRPSの視点からみた可能性	S4-7	シンポジウム4	EFTR, NOTES, LECSはRPS再興の鍵となるか?～内視鏡医・外科医のコラボ～	8月9日(金)	15:15-16:40	第1会場

第11回 Reduced Port Surgery Forum in Kanazawa  
RPSF 採択演題一覧【登録ID順】

登録ID	演題名	演題番号	セッション名	セッションテーマ	発表日	日時	会場名
177	剣状突起下アプローチによる単孔式胸腔鏡下肺部分切除を行った3例	S2-2	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日（金）	9:00-10:15	第2会場
178	multi-port VATS と uni-port VATS のステイプラー使用本数の検討	S2-3	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日（金）	9:00-10:15	第2会場
179	当科における肺癌に対する単孔式胸腔鏡下手術の工夫と教育	S2-4	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日（金）	9:00-10:15	第2会場
180	当科におけるReduced port RATS	S2-5	シンポジウム2	呼吸器・心臓領域の最小侵襲を極める～Uniport surgery～	8月9日（金）	9:00-10:15	第2会場