

登録番号	演題番号	演題名	会場	部屋	開始	終了	1人当たりの発表時間	セッション名1	セッション名2	発表順番
2	RS3-1	ロボット手術での気管支形成術～福岡大学の工夫/ はかた緑い	第2会場	1F 102	1140	1230	発表5分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	1
3	R2-2	回腸導管術後の瘻 stomalヘルニアに対する腹腔鏡下Sugar baker法	第3会場	1F 107	0905	0935	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション2	肝臓部-その他	2
4	O2-1	転位気管支と部分肺静脈走行異常を伴った肺動脈に対しロボット支援下右肺上葉切除を行った1例	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器①	1
5	O7-4	腹腔鏡下下手術を行った完全内臓位を伴う十二指腸水平部GISTの一例	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	4
6	RS2-2	当院におけるロボット支援大腸手術の手術手技および短期成績の検討	第2会場	1F 102	1045	1135	発表5分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	2
7	R2-3	当院における研修医での鏡視下手術修習の実践	第3会場	1F 107	0905	0935	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション2	肝臓部-その他	3
8	R1-3	成人の特異性腫瘍性疾患に対し、特異的に腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例	第3会場	1F 107	0830	0900	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション1	消化管	3
9	O1-1	当院における高齢者に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の治療成績	第3会場	1F 107	1000	1030	発表5分・質疑2分	一般演題1	肝臓部-治療成績	1
10	O2-2	同一患者に部分肺静脈流異常症を伴う右肺上葉肺動脈の切除術	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器①	2
12	RS1-6	食道胃接合部癌に対する低侵襲手術124例の工夫と課題	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合①	6
13	R2-1	腹腔鏡下肝切除術に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術-手術手技-開孔閉鎖管理の工夫-	第3会場	1F 107	0905	0935	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション2	肝臓部-その他	1
14	R1-1	難治性ITPに対する脾臓摘出術後の早期胃腸管に対する左胃腸管温存開孔閉鎖術	第3会場	1F 107	0830	0900	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション1	消化管	1
15	RS3-2	膵臓腫瘍に対する後方視野法2-port RATS	第2会場	1F 102	1140	1230	発表6分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	2
16	O2-3	肺静脈走行異常を伴うロボット支援下肺上葉切除の1例	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器②	3
17	SY3-4	RATS感震制御時に生じた気管支損傷に対して閉鎖移行した肺動脈の一例	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	4
18	RS5-2	貫通感震法を用いて再肝切除術に対して腹腔鏡下肝2部分切除を行った1例	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓部 肝臓手術に対する低侵襲手術の工夫	2
20	RS4-5	当院におけるロボット支援下胃門胃切除術(RDG)133例の術後短期成績	第2会場	1F 102	1610	1650	発表6分・質疑2分	要望演題5	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合②	5
21	O6-1	術前治療後に腹腔鏡下根治切除した膵臓癌を伴う局所進行膵臓癌の3例	第2会場	1F 102	1440	1510	発表5分・質疑2分	一般演題6	下部消化管②	1
22	RS3-3	重症筋無力症に対するロボット支援下手術の経験	第2会場	1F 102	1140	1230	発表6分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	3
23	O2-4	前方視野法によるロボット支援下腹部区域切除術	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器①	4
24	O2-5	重症筋無力症に対する斜状突起下アプローチロボット支援下胸膜切除術の取り組み	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器②	5
25	SY2-3	地方中核病院におけるマモグラフィ医の働き方の現状	第1会場	1F 101BC	0850	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム2	低侵襲手術における女性外科医の活躍	3
26	SY3-1	完全閉鎖アプローチロボット支援下右結腸切除術-最小限の術中体位変換と腫瘍管理-	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	1
27	O1-2	再発肝臓癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の治療成績	第3会場	1F 107	1000	1030	発表5分・質疑2分	一般演題1	肝臓部-治療成績	2
28	O1-4	当院における肺癌に対する腹腔鏡下肺動脈切除術の術後成績(開腹との比較)	第3会場	1F 107	1000	1030	発表5分・質疑2分	一般演題1	肝臓部-治療成績	4
29	RS1-1	ロボット支援下肝切除術におけるハイブリッド融合	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合①	1
30	O3-1	Right top pulmonary veinを有する右下葉肺動脈に対するロボット支援下右葉切除	第3会場	1F 107	1125	1200	発表5分・質疑2分	一般演題3	呼吸器②	1
31	O3-2	当院におけるロボット支援下膵臓腫瘍手術について	第3会場	1F 107	1125	1200	発表5分・質疑2分	一般演題3	呼吸器②	2
32	SY3-5	ロボット支援下肝切除術での術中気管支損傷症例	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	5
33	RS4-1	肝臓癌に対する腹腔鏡下解剖学肝切除術の工夫と成績	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓部 肝臓手術に対する低侵襲手術の工夫	1
34	RS2-3	大腸癌手術における腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節摘出術	第2会場	1F 102	1045	1135	発表6分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	3
35	RS4-4	経液嚢を前くわしたもののロボット腹腔鏡吻合術-経管径1mmの場合も含めて-	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓部 肝臓手術に対する低侵襲手術の工夫	4
36	SY3-2	ロボット支援下胃切除術におけるトラブルとそのリカバー	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	2
38	O5-4	腹腔鏡操作を併用し経仙骨的に切除した仙骨骨索腫瘍の1例	第2会場	1F 102	1400	1435	発表5分・質疑2分	一般演題5	小児外科-その他	4
39	O4-2	閉塞性動脈硬化症を有する膵臓癌に対するロボット支援下手術術後に急性下肢動脈閉塞を発生した症例	第3会場	1F 107	1205	1235	発表5分・質疑2分	一般演題4	下部消化管①	2
40	SY3-3	ロボット支援下肝切除術におけるトラブルシューティングとその対策	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	3
41	RS3-4	ロボット支援下肺葉切除術(前方アプローチ)の短期-長期成績	第2会場	1F 102	1140	1230	発表6分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	4
42	O3-3	未確定膵臓癌に対するRATS術中診断術の可能性は?	第1会場	1F 107	1125	1200	発表5分・質疑2分	一般演題3	呼吸器②	3
43	O5-3	胃癌術後に生じた難治性乳び瘻水に対する腹腔鏡下試験開腹術の治療経験	第2会場	1F 102	1400	1435	発表5分・質疑2分	一般演題5	小児外科-その他	3
44	RS2-4	腹腔鏡下大腸切除術に準じたロボット支援下手術の工夫	第2会場	1F 102	1045	1135	発表6分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	4
45	O4-3	腹腔鏡下大腸全摘術における経肛門アプローチ併用の有用性の検討	第3会場	1F 107	1205	1235	発表5分・質疑2分	一般演題4	下部消化管①	3
46	O7-5	胃腸胃型若年性胃ポリープ症候群に対して腹腔鏡下全摘術を行った1例	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	5
47	SY1-5	胃癌治療術に対する遠隔拡大と手術成績	第2会場	1F 102	0830	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム1	ロボット手術における困難症例への遠隔拡大	1
48	O8-1	ロボット支援下右結腸手術における体腔内デルタ吻合の経験	第2会場	1F 107	1525	1600	発表5分・質疑2分	一般演題8	大腸手術における定型化と再建方法	1
49	O4-4	直腸癌術後の縫合不全予防におけるインディアングリーン血腫予防の現状	第3会場	1F 107	1205	1235	発表5分・質疑2分	一般演題4	下部消化管①	4
50	O1-3	当院におけるロボット支援下肝切除術の導入と短期成績の評価	第3会場	1F 107	1000	1030	発表5分・質疑2分	一般演題1	肝臓部-治療成績	3
51	O7-3	吻合部トラブルに対して腹腔鏡下に対処した2例	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	3
52	O7-6	腸回転異常症を伴う胃癌に対して腹腔鏡下全摘術を施行した1例	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	6
53	SY2-1	誰もが健全に活躍するために-研修医の意識からみた働き方改革の必要性-	第1会場	1F 101BC	0850	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム2	低侵襲手術における女性外科医の活躍	1
54	SY2-2	一人の女性外科医の視点から多様なキャリアの形の実践を目指して	第1会場	1F 101BC	0850	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム2	低侵襲手術における女性外科医の活躍	2
55	O8-2	ロボット支援下右結腸切除術に対する体腔内吻合の検討	第3会場	1F 107	1525	1600	発表5分・質疑2分	一般演題8	大腸手術における定型化と再建方法	2
56	R2-4	巨大悪性腫瘍中皮腫に対する腹腔鏡下手術の経験	第3会場	1F 107	0905	0935	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション2	肝臓部-その他	4
57	RS4-6	血管内治療が進行し得ない肺動脈瘤に対して腹腔鏡下肺動脈摘出術を行った一例	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓部 肝臓手術に対する低侵襲手術の工夫	6
58	SY1-2	術前治療を行った局所進行膵臓癌に対するロボット支援下直腸切除術の工夫および短期成績	第2会場	1F 102	0830	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム1	ロボット手術における困難症例への遠隔拡大	2
59	O6-3	エコー下色素マーキングで切除範囲を決定しTP用ロボット支援下APRを施行した肛門管低位肛門切除術の一例	第2会場	1F 102	1440	1510	発表5分・質疑2分	一般演題6	下部消化管②	3
60	RS1-5	当院における食道胃接合部癌に対する低侵襲手術の工夫と課題	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合①	5
61	O4-1	Pembrolizumab投与後にConversion手術を行い術後学的完全奏効が得られた、局所進行性膵臓癌の1例	第3会場	1F 107	1205	1235	発表5分・質疑2分	一般演題4	下部消化管①	1
62	R1-4	第4会場設置術を契機に発見された直腸神経内分泌腫瘍に対してロボット支援低位前切除術を施行した1例	第3会場	1F 107	0830	0900	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション1	消化管	4
63	RS2-5	膵内臓神経をランドマークとした腹腔鏡下253mmリンパ節摘出術	第2会場	1F 102	1045	1135	発表6分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	5
64	SY1-3	困難例(肥満、高度進行膵臓癌)に対するロボット支援手術+TaTMeの手術	第2会場	1F 102	0830	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム1	ロボット手術における困難症例への遠隔拡大	3
65	R1-2	胃の背側から横行結腸のみが入った食道穿孔ヘルニアの1例	第3会場	1F 107	0830	0900	発表5分・質疑2分	研修医・修練医セッション1	消化管	2
66	SY1-4	肥満(BMI30以上)を有する膵臓癌患者に対するロボット手術と腹腔鏡手術の比較検討	第2会場	1F 102	0830	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム1	ロボット手術における困難症例への遠隔拡大	4
67	O7-1	Pembrolizumab + FP療法後に腹腔鏡下食道胃接合部癌を施行した進行膵臓癌の1例	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	1
68	O5-1	腸腸血管吻合術の網目状構造-Fascia剥離を意図した腹腔鏡下門形成術	第2会場	1F 102	1400	1435	発表5分・質疑2分	一般演題5	小児外科-その他	1
69	SY3-6	左上葉気管支のステイプリングの際にA4+5筋を巻き込んだ2-port RATS 左上葉切除術の1例	第1会場	1F 101BC	1400	1500	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム3	ロボット支援下手術におけるトラブルとそのリカバー	1
70	SY1-5	左腎摘後の腎体尾節切除術	第2会場	1F 102	0830	0920	発表7分・質疑3分	臓器横断シンポジウム1	ロボット手術における困難症例への遠隔拡大	5
71	RS5-3	若手医師への低侵襲食道手術の教育における工夫	第2会場	1F 102	1610	1650	発表6分・質疑2分	要望演題5	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合②	3
72	RS2-6	他臓器浸潤を伴う膵臓癌に対する治療戦略と鏡視下手術の工夫	第2会場	1F 102	1045	1135	発表6分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	6
73	RS5-2	LECSによる低侵襲十二指腸腸癌治療-遊離性穿孔孔の管理	第2会場	1F 102	1610	1650	発表6分・質疑2分	要望演題5	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合②	2
74	RS1-2	ロボット胃癌手術における再建法選択と手術の工夫 ~Beside surgeonが操作するステープルを用いた再建~	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合①	2
75	RS5-4	胸部食道癌に対する開胸と腹腔鏡アプローチによる予後と再発形式の比較	第2会場	1F 102	1610	1650	発表6分・質疑2分	要望演題5	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合②	4
76	RS2-1	術前放射線治療後の膵臓癌に対する鏡視下手術	第2会場	1F 102	1045	1135	発表6分・質疑2分	要望演題2	下部消化管 大腸手術における制震・制清手技における工夫	1

登録番号	演題番号	演題名	会場	部屋	開始	終了	1人当たりの発表時間	セッション名1	セッション名2	発表順番
77	RS4-5	胆嚢癌に対する腹腔鏡下肝床部切除術におけるHilar cystic plate-first approach	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓腫瘍 肝臓腫瘍手術に対する低侵襲手術の工夫	5
78	RS5-1	働き方改革に寄与するロボット手術	第2会場	1F 102	1610	1650	発表6分・質疑2分	要望演題5	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合②	1
79	O3-4	U-VATS と RATS の併用で	第3会場	1F 107	1125	1200	発表5分・質疑2分	一般演題3	呼吸器②	4
80	O8-4	ロボット手術での技術認定取得に向けた教育的取り組み	第3会場	1F 107	1525	1600	発表5分・質疑2分	一般演題8	大腸手術における定型化と再建方法	4
81	O3-5	当科に於けるロボット支援下手術の経験 - Cerfolio法とDylewski法、両方を経験して感じること-	第3会場	1F 107	1125	1200	発表5分・質疑2分	一般演題3	呼吸器②	5
82	O6-2	悪性転化を伴う成熟嚢胞性奇形腫のロボット支援腹腔鏡下腹腔式直腸切断術	第2会場	1F 102	1440	1510	発表5分・質疑2分	一般演題6	下部消化管②	2
83	RS4-3	汎発性胆嚢炎をきたし緊急で腹腔鏡手術をおこなった肝嚢胞破裂の2例	第2会場	1F 102	1515	1605	発表6分・質疑2分	要望演題4	肝臓腫瘍 肝臓腫瘍手術に対する低侵襲手術の工夫	3
84	RS3-5	低肺機能症例に対するロボット手術の有用性の検討	第2会場	1F 102	1140	1230	発表6分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	5
85	O8-3	腹腔内吻合を用いたロボット支援下結腸切除術	第3会場	1F 107	1525	1600	発表5分・質疑2分	一般演題8	大腸手術における定型化と再建方法	3
86	O8-5	ロボット支援下S状結腸切除術の定型化にむけた当院の工夫	第3会場	1F 107	1525	1600	発表5分・質疑2分	一般演題8	大腸手術における定型化と再建方法	5
87	RS1-3	ロボット支援下胃切除の習熟効果	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合③	3
88	O6-4	膀胱凍瘡を伴う大腸癌に対して術前化学療法を行い、膀胱温存の根治切除術が可能となった3例	第2会場	1F 102	1440	1510	発表5分・質疑2分	一般演題6	下部消化管②	4
89	O5-2	SMA症候群に対して完全鏡視下胃空腸バイパス術を施行した重症心身障害児の1例	第2会場	1F 102	1400	1435	発表5分・質疑2分	一般演題5	小児外科・その他	2
90	RS1-4	上部進行胃癌に対するロボット支援 脾温存脾門完全(すだれ)切除	第2会場	1F 102	0950	1040	発表6分・質疑2分	要望演題1	上部消化管 鏡視下手術とロボット手術の融合③	4
92	O7-2	臓器群での層剥離を意識した上縦隔リンパ節郭清	第3会場	1F 107	1435	1520	発表5分・質疑2分	一般演題7	上部消化管	2
93	RS3-6	低軌道衛星Sterlinkを用いたロボット遠隔手術の実証実験	第2会場	1F 102	1140	1230	発表6分・質疑2分	要望演題3	呼吸器 呼吸器外科におけるロボット手術の課題と工夫	6
94	O5-5	医工連携による新規医療機器開発—クリアな視野を実現する硬性内視鏡洗浄カバー—	第2会場	1F 102	1400	1435	発表5分・質疑2分	一般演題5	小児外科・その他	5
95	O2-6	気管支・肺動静脈と強固に癒着した肺門部気管支原性腫瘍に対して単孔式腹腔鏡手術を行った一例	第3会場	1F 107	1035	1120	発表5分・質疑2分	一般演題2	呼吸器①	6