

## 採択演題一覧

登録番号	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	演題番号	会場	演題名
10015	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-1	第2会場	術後気漏に対する積極的な治療介入はどのような症例にいつ行うべきか <多施設共同研究データからの解析>
10029	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-4	第1会場	完全鏡下肺葉切除との比較でみえてくるロボット支援下肺葉切除に特有な合併症
10067	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-4	第4会場	胸部悪性腫瘍に対する椎骨合併切除
10108	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-9	第2会場	間質性肺炎続発性自然気胸の手術成績と生命予後因子 -過去10年の検討-
10118	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-9	第1会場	力覚フィードバック機能を有するロボットはロボット支援下手術特有の合併症を軽減出来るか?
10156	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-3	第2会場	遷延性肺瘻のリスクスコアに基づく治療介入決定はドレーン留置期間を短縮させる
10170	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-5	第1会場	ロボット支援下解剖学的肺切除術における術中合併症とマネージメント
10177	特別企画 2	SDGs:産業と技術革新の基盤を作ろう 産学連携・医工連携-アイデアを医療に生かす-	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	SP2-5	第2会場	産学共同研究開発希少細胞回収用filter(S-MPF)のCirculating tumor cells回収における忍容性前向き臨床研究
10189	特別企画 2	SDGs:産業と技術革新の基盤を作ろう 産学連携・医工連携-アイデアを医療に生かす-	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	SP2-4	第2会場	医工学や医情報学のアイデアを基に産学と連携する呼吸器外科手術ガイド開発の経験の中で見えてきたもの
10191	ワークショップ 1	臨床試験の立案・実施方法を学ぶ	2023年7月13日(木)	8:30~10:00	WS1-5	第3会場	RATSの術後疼痛がVATSと比較して非劣性であることを検証する前向き多機関共同研究(J-RATSIG 01)
10196	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-5	第2会場	ダブルルーメンチューブをいかに抜管するか-i-gelを用いたやさしい抜管法
10340	パネルディスカッション 1	縦隔疾患に対するロボット手術の現在地	2023年7月13日(木)	9:55~11:55	PD1-4	第4会場	当院における縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の適応拡大とその影響についての検討
10342	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-8	第2会場	間質性肺疾患による続発性自然気胸症例の検討
10353	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-1	第4会場	他科と連携して行う難治性胸部感染症に対するSupercharged free omental flap plombage
10358	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-6	第4会場	下肺静脈を介し左胸腔内を広範囲に占拠した肺腫瘍に対する心臓血管外科との合同治療戦略
10378	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-5	第4会場	整形外科との合同手術 脊椎浸潤肺癌手術と脊椎原発腫瘍手術
10432	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-6	第2会場	当院で行なっている細気管支瘻を合併した難治性気胸に対するフィブリン糊・PGAシート充填術
10453	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-10	第2会場	ロボット支援下解剖学的肺切除時エアリークへのrobotic free pericardial fat pledget techniqueの有用性
10454	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-3	第4会場	術中反回神経モニタリング(IONM)の有用性
10497	パネルディスカッション 1	縦隔疾患に対するロボット手術の現在地	2023年7月13日(木)	9:55~11:55	PD1-5	第4会場	縦隔腫瘍ロボット支援手術の現在地とこれから-胸腺上皮性腫瘍を中心に-
10554	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-2	第2会場	術後遷延性気漏に対する胸膜癒着術の実態調査<多施設共同研究データからの解析>
10698	特別企画 2	SDGs:産業と技術革新の基盤を作ろう 産学連携・医工連携-アイデアを医療に生かす-	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	SP2-3	第2会場	長期呼吸補助目的の膜型人工肺の開発
10766	パネルディスカッション 1	縦隔疾患に対するロボット手術の現在地	2023年7月13日(木)	9:55~11:55	PD1-7	第4会場	胸腔頂部の神経原性腫瘍に対するロボット支援手術の有用性と限界
10822	特別企画 4	SDGs:質の高い教育をみんなに 安全性と根治性の高い手術を提供し続けるための教育	2023年7月14日(金)	10:05~11:50	SP4-5	第2会場	気管気管支形成術を次世代につなぐ:3Dモデルを用いたトレーニング法の社会実装
10873	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-4	第2会場	遊離心膜周囲脂肪織をPledgetsとした気漏修復法の検討
10923	パネルディスカッション 2	術後エアリークの予防と対策, 難治性気胸の治療	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	PD2-7	第2会場	間質性肺炎合併気胸の治療成績と手術の重要性
10953	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-6	第1会場	ロボット支援下解剖学的肺切除術時の気管支損傷を考察する
10994	特別企画 4	SDGs:質の高い教育をみんなに 安全性と根治性の高い手術を提供し続けるための教育	2023年7月14日(金)	10:05~11:50	SP4-6	第2会場	安全かつ持続可能なロボット手術を導入するための遠隔教育を基盤とした取り組み:IoRE前向き研究について
11014	パネルディスカッション 1	縦隔疾患に対するロボット手術の現在地	2023年7月13日(木)	9:55~11:55	PD1-3	第4会場	縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の周術期成績の検討
11036	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-7	第1会場	当科におけるRATSの短期成績とRATS特有の合併症対策
11071	パネルディスカッション 1	縦隔疾患に対するロボット手術の現在地	2023年7月13日(木)	9:55~11:55	PD1-6	第4会場	当院における縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の適応と限界
11274	ワークショップ 2	ロボット支援下手術に特有に起きる合併症とその対策	2023年7月14日(金)	8:00~10:00	WS2-8	第1会場	ロボット支援下肺葉切除術に特有に起こりうる合併症とその対策、教育、トレーニング、手術時間短縮の工夫
11311	ビデオシンポジウム	他科との合同手術	2023年7月13日(木)	14:20~16:20	VSJ-2	第4会場	形成外科・食道外科と合同で施行した食道癌術後気管膜様部壊死に対する広背筋皮弁を用いた気道再建術
11467	ワークショップ 1	臨床試験の立案・実施方法を学ぶ	2023年7月13日(木)	8:30~10:00	WS1-6	第3会場	国立病院機構ネットワーク共同研究(全国多施設前向き観察研究)の立案から症例集積完遂までの経験