

1日目：12月11日（木）

セッション	会場	開始時間	終了時間
30周年特別シンポジウム1 内視鏡外科学のState of the Art	第1会場 会議センター1F メインホール	10:00	12:00
ワークショップ1 外科医師の未来を拓く：多様性を考慮した指導者育成とキャリアパスの構築	第2会場 会議センター5F 501	10:00	11:30
エデュケーションシンポジウム2 多関節テクノロジーが拓く新たな内視鏡外科の世界	第17会場 会議センター3F 304	10:00	11:30
会長講演 技術と科学の一体化を目指して	第1会場 会議センター1F メインホール	13:10	13:40
特別講演1 がんの近赤外光線免疫療法（光免疫療法・アルミニックス治療）	第1会場 会議センター1F メインホール	13:50	14:30
大賞受賞講演 「大賞」受賞にあたり ー仲間たちと挑んだ高難度低侵襲臍切除術ー	第1会場 会議センター1F メインホール	14:40	15:10
30周年特別シンポジウム2 生涯にわたる外科医の継続に向けて	第1会場 会議センター1F メインホール	15:20	16:50
シンポジウム1 内視鏡外科と環境問題 – Green Surgeryへの道 –	第2会場 会議センター5F 501	15:20	17:20
外科学会「遠隔手術実施推進委員会」との共同企画 遠隔手術の実現に向けて	第3会場 会議センター5F 502	15:20	16:50

2日目：12月12日（金）

セッション	会場	開始時間	終了時間
シンポジウム5 大規模データからみた低侵襲手術の現状	第1会場 会議センター1F メインホール	8:00	9:30
パネルディスカッション7 ロボット手術時代の手術室運営の課題	第2会場 会議センター5F 501	8:00	9:30
シンポジウム8 すべての内視鏡外科医がいきいきと働く環境整備のために	第3会場 会議センター5F 502	8:00	9:30
30周年特別シンポジウム3 内視鏡外科学の新たな変革に向けて	第1会場 会議センター1F メインホール	9:40	11:10
ワークショップ11 外科医減少の中での手術の工夫	第2会場 会議センター5F 501	9:40	11:10
シンポジウム9 ロボット手術の新たな展開	第3会場 会議センター5F 502	9:40	11:10
30周年記念式典	第1会場 会議センター1F メインホール	12:50	14:10
特別講演2 Advances in Minimally Invasive Therapeutics of Lung Cancer	第1会場 会議センター1F メインホール	14:20	15:00
シンポジウム6 低侵襲手術時代の手術教育	第1会場 会議センター1F メインホール	15:10	16:50
外保連・日本内視鏡外科学会共同企画 ロボット支援手術の適正評価	第3会場 会議センター5F 502	15:10	16:10
ワークショップ10 地域医療施設におけるロボット手術	第1会場 会議センター1F メインホール	16:50	18:20
シンポジウム7 外科医療におけるAIの活用	第2会場 会議センター5F 501	16:50	18:20

3日目：12月13日（土）

セッション	会場	開始時間	終了時間
特別企画 JSES2024 AOB meetingから学ぶ -境界解剖のエッセンス-	第1会場 会議センター1F メインホール	8:00	9:30
パネルディスカッション21 AIを用いた新規医療	第2会場 会議センター5F 501	8:00	9:30
ワークショップ22 外科医を増やす新たな取り組み	第1会場 会議センター1F メインホール	9:35	11:20
特別講演3 医師にこそ必要な「最強リーダーの話す力」	第1会場 会議センター1F メインホール	11:30	12:10
エデュケーションレクチャー25 “不”の打開から始まるINNOVATION：SWICKERと鮫肌鉗子の臨床応用	第15会場 会議センター3F 302	12:30	13:30
ワークショップ23 外科教育：ロボット手術時代の技術認定制度のあり方	第1会場 会議センター1F メインホール	13:40	15:10
ワークショップ25 AI・新規医療：ナビゲーション支援の現状と将来	第2会場 会議センター5F 501	13:40	15:10
ワークショップ24 ロボット支援手術：トラブルシューティング	第1会場 会議センター1F メインホール	15:20	16:50
パネルディスカッション22 これからの医工連携、事業化	第2会場 会議センター5F 501	15:20	16:50