

# 第38回日本内視鏡外科学会総会 日程表 <1日目：2025年12月11（木）>

OD : 事後オンデマンド配信対象セッション

会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場				開会式	【30周年特別SY】SSY1 内視鏡外科学のState of the Art <span style="color: red;">OD</span>			会長講演 <span style="color: blue;">OD</span>	特別講演1 <span style="color: red;">OD</span>	大上賞受賞記念講演 <span style="color: yellow;">OD</span>	【30周年特別SY】SSY2 生涯にわたる外科医の継続に向けて <span style="color: red;">OD</span>	社員総会	
第2会場		教育セミナー I		【領域横断】WS1 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 <span style="color: blue;">OD</span>		EDL 1				SY1 内視鏡外科と環境問題 -Green Surgeryへの道- <span style="color: red;">OD</span>			
第3会場		教育セミナー II		【医工連携】WS2 JSES-JSCASジョイントセッション 医療従事者の働き方改革を推進する医療DX ～わたしは		EDL 2				外科学会「遠隔手術実施推進委員会」との共同企画 <span style="color: red;">OD</span>			
第4会場		プロクター教育セミナー		WS3 経肛門アプローチのコツとピットフォール		EDL3				EDS1		社員総会 ※中継	
第5会場				【ヘルニア】PD1 リスクのある腹壁ヘルニアの治療方針						【ヘルニア】WS4 LPEC法 成人への適応	一般口演		
第6会場				【泌尿器科】SY2 高度進行腎癌に対する手術		EDL4				【泌尿器科】WS5 安全なロボット支援腎尿管全摘術			
第7会場													
第8会場											一般口演		
第9会場					一般口演								
第10会場													
第11会場											一般口演		
第12会場				【呼吸器外科】SY3 若手呼吸器外科医に対する胸腔鏡下手術(ロボットを含む)の教育						【呼吸器外科】PD2 縦隔腫瘍に対する低侵襲手術			
第13会場				【心臓血管外科】PD3 内視鏡下心臓手術はロボットが主流となっていく		EDL5				【産科婦人科】WS6 腹腔鏡下骨盤内臓全摘術			
第14会場				【直腸】PD4 他臓器合併切除を伴う直腸癌手術の適切なアプローチ		EDL6				【大腸】PD5 大腸癌に対するロボット手術の教育を考える			
第15会場				【上部消化管】SY4 ロボットで見えてきた局所微細解剖と新しいアプローチ		EDL7				【上部消化管】WS7 上部消化管外科領域のロボット支援下手術におけるトラブル			
第16会場				【膵】WS8 低侵襲尾側膵切除術における膵切離法の工夫		EDL8				【肝】PD6 ロボット支援肝切除における肝実質切離の方法			
第17会場				EDS2		EDL9				【胆】WS9 良性胆道疾患に対する低侵襲手術の現状と課題			
第18会場													
第19会場											一般口演		
第20会場					一般口演								
第21会場													
ミニオーラル				ミニオーラル						ミニオーラル			
会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

# 第38回日本内視鏡外科学会総会 日程表 <2日目：2025年12月12（金）>

OD：事後オンデマンド配信対象セッション

会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
第1会場			【領域横断】SY5 大規模データからみた低侵襲手術の現状 <span style="color: red;">OD</span>	【30周年特別シンポジウム】SSY3 内視鏡外科学の新たな変革に向け <span style="color: red;">OD</span>			30周年記念式典 <span style="color: red;">OD</span>	特別講演2 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】SY6 低侵襲手術時代の手術教育 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】WS10 地域医療施設におけるロボット手術 <span style="color: red;">OD</span>				
第2会場			【領域横断】PD7 ロボット手術時代の手術室運営の課題 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】WS11 外科医減少の中での手術の工夫 <span style="color: red;">OD</span>		EDL10				EDS3	【領域横断】SY7 外科医療におけるAIの活用 <span style="color: red;">OD</span>			
第3会場			【領域横断】SY8 すべての内視鏡外科医がいまいきと働ける環境整備のため <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】SY9 ロボット手術の新たな展開 <span style="color: red;">OD</span>		EDL11			外保連・日本内視鏡外科学会 <span style="color: red;">OD</span>		EDS4			
第4会場			【直腸】PD8 直腸癌局所再発に対する腹腔鏡下手術	【大腸】WS12 新規ロボットによる大腸切除術の新展開		EDL12			【大腸】PD9 腹腔鏡下大腸癌手術におけるベストプラクティス		EVL1			
第5会場			【肥満外科】SY10 減量・代謝改善手術の今後の展望	【肥満外科】WS13 合併症軽減を見据えたこだわりのスリーブ状胃切除術		EDL13			【ヘルニア】PD10 脱出部位が複雑な腹壁ヘルニア（腰ヘルニア、心窩部ヘルニア、恥骨上ヘルニアなど）の最適な治療		EVL2			
第6会場			【乳腺外科】PD11 乳癌に対する内視鏡およびロボット支援下手術の未来	【産科婦人科】SY11 妊孕性向上のための子宮筋腫の最新手術		EDL14			【泌尿器科】SY12 ロボット支援膀胱全摘除術の合併症の予防		【泌尿器科】WS14 ロボット支援・AI技術を含む最新の前立腺肥大症に対する内視鏡外			
第7会場			一般口演							一般口演				
第8会場														
第9会場														
第10会場														
第11会場														
第12会場			【小児外科】PD12 技術認定制度の意義：小児に対する内視鏡外科手術の成績と安全性は向上しているのか？	【小児外科】PD13 どうやって内視鏡手術の技術を高めますか？（世代別）		EDL15			【呼吸器外科】SY13 精緻な胸腔鏡下肺区域切除術（ロボット含む）	【呼吸器外科】WS15 原発性肺癌におけるロボット支援下肺区域切除術の手術成績				
第13会場			【ヘルニア】PD14 技術認定審査（ヘルニア）において何を求めるべきか	【ヘルニア】WS16 ロボット支援鼠径部ヘルニア手術の現状と将来					【耳鼻科・頭頸部外科】PD15 境界領域甲状腺における内視鏡手術の意義（耳鼻科+外科）	【耳鼻科・頭頸部外科】SY14 耳鼻咽喉科領域の深淵・境界領域にせまる内視鏡手術				
第14会場			【食道】PD16 ロボット支援下食道切除術における上縦隔郭清のコツ	【食道】WS17 食道癌に対するロボット手術の長期成績		EDL16			【食道】PD17 低侵襲手術における食道胃接合部癌に対する至適アプローチと再建	【食道】WS18 縦隔鏡下食道切除術における工夫				
第15会場			【胃】PD18 低侵襲手術における噴門側胃切除術の再建法	【胃】WS19 残胃癌に対する低侵襲手術 至適郭清範囲と手技の工夫		EDL17			【結腸】SY15 結腸癌に対する体腔内吻合の成績と今後の展望	【下部消化管】WS20 IBDに対する低侵襲手術とその工夫				
第16会場			【肝】PD19 S7,S8領域の低侵襲肝切除を安全に施行するための工夫	【肝】SY 16 ロボット肝切除の最前線		EDL18			EDS5	【肝胆膵】WS21 低侵襲肝胆膵手術におけるトランプルシューティング				
第17会場			【膵】SY17 膵癌に対するロボット支援膵切除術の適応と郭清方法の工夫	【膵】PD20 低侵襲尾側膵切除術：腹腔鏡下手術 vs ロボット支援手術					EDS6	【胆】SY18 急性胆嚢炎に対する低侵襲手術の現状と課題				
第18会場			一般口演							一般口演				
第19会場														
第20会場														
第21会場														
ミニオーラル							ミニオーラル							
会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	

# 第38回日本内視鏡外科学会総会 日程表 <3日目：2025年12月13（土）>

OD：事後オンデマンド配信対象セッション

会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
第1会場			特別企画 JSES2024 AOB meetingから学ぶ-境界解剖 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】 WS22 外科医を増やす新たな取り組み <span style="color: red;">OD</span>		特別講演3 <span style="color: red;">OD</span>		【領域横断】 WS23 外科教育：ロボット手術時代の技術認定制度のあり方 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】 WS24 ロボット支援手術：トラブルシューティング <span style="color: red;">OD</span>	閉会式							
第2会場			【領域横断】 PD21 AIを用いた新規医療 <span style="color: red;">OD</span>	EDS7			EDL19	【領域横断】 WS25 AI・新規医療：ナビゲーション支援の現状と将来 <span style="color: red;">OD</span>	【領域横断】 PD22 これからの医工連携、事業化 <span style="color: red;">OD</span>								
第3会場			EDS8	【医工連携】 SY19 医工連携研究を始める方法			EDL20	EDS9		【医工連携】 PD23 外科医による医療機器開発～其の伍～ 開発後のリアル							
第4会場			【大腸】 WS26 大腸癌に対するロボット支援手術のプロクター制度の現状と課題	【大腸】 SY20 精密性とコストの両立を目指したロボット支援下大腸癌手術			EDL21	【直腸】 SY21 ロボット支援直腸癌手術の短期および長期成績	【直腸】 PD24 TNT後の直腸癌手術の現状と治療成績								
第5会場			【ヘルニア】 SY22 成人鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡手術の現状と課題	【ヘルニア】 PD25 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術を前提とした前立腺がん手術の可能性			EDL22	【肥満外科】 PD26 明日から実践できる！減量・代謝改善手術を増やすための	【肥満外科】 PD27 スリープplusをどう選ぶ？それぞれの特徴と選択のポイント								
第6会場			【泌尿器科】 SY23 フロギネコロジー	【移植】 PD28 生体ドナー手術に対する低侵襲手術の現状と課題													
第7会場			一般口演							一般口演							
第8会場																	
第9会場																	
第10会場																	
第11会場																	
第12会場			【呼吸器外科】 WS27 呼吸器外科領域におけるロボット支援手術の術中術後合併症の原因とその対策	【呼吸器外科】 WS28 肺癌に対するReduced port VATSおよびRATSのKnack & Pitfalls			EDL23	【呼吸器外科】 PD29 胸部悪性腫瘍の拡大手術における低侵襲アプローチの応用：胸腔鏡下手術（ロボットを含む）	【呼吸器外科】 SY24 呼吸器外科ロボット手術とコスト対策								
第13会場			【小児外科】 WS29 小児外科領域でどのようにロボット支援手術を普及させていくのか	【小児外科】 PD30 小児縦隔腫瘍に対するアプローチ（胸腔鏡 vs 縦隔鏡 vs ロボット）				【小児外科】 SY25 小児外科疾患に対する内視鏡外科手術導入による長期予後の変化	【小児外科】 WS30 小児内視鏡外科手術における最新技術の活用								
第14会場				EDS10			EDL24	【産科婦人科】 SY26 子宮体癌の内視鏡手術	【産科婦人科】 WS31 技術認定の自動化に挑む								
第15会場			【食道】 SY27 食道癌に対するロボット手術の新展開	【食道】 PD31 T4食道癌に対する内視鏡下手術			EDL25	EDS11									
第16会場			【肝】 WS32 低侵襲再肝切除術の適応と限界	【胃】 SY28 進行胃癌に対するminimally invasive conversion surgeryの現状			EDL26	【胃】 WS33 胃癌に対するロボット手術の長期成績	【胃】 SY29 胃癌に対するロボット支援手術は腹腔鏡下手術を凌駕するか？								
第17会場			【脾】 WS34 ロボット支援脾臓十二指腸切除における再建の工夫	【胆】 PD32 胆道癌における低侵襲手術の現状と課題			EDL27	【肝胆脾】 SY30 手術支援テックノロジーがもたらす低侵襲肝胆脾手術の現状と展望	【肝胆脾】 PD33 ロボット支援手術におけるFusion Surgery - 肝胆脾外科領域での有用性を探る								
第18会場			一般口演							一般口演							
第19会場																	
第20会場																	
第21会場																	
ミニオーラル								ミニオーラル									ミニオーラル
会場	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				