

# 第37回日本内視鏡外科学会総会

## 日程表

1日目：2024年12月5日（木）

**E** : English Session

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	20:00	21:00
第1会場				開 会	PD1 内視鏡外科医師の働き方改 革をとりまく諸問題	Educational Lecture	理事長 講演	特別 講演	学術 委員 会報 告	特別企画 1 外科学会教育講演会シンポジウム	WS1 低侵襲手術における術中合 併症とトラブルシューティ ング	社員総会			
第2会場					SY1【肝】 低侵襲肝切除の最前線	Educational Lecture				Educational Symposium	PD2【肝】 低侵襲肝切除における S7,S8切除の定型化				
第3会場					SY2【直腸】 ロボット支援下直腸癌手術 の利点を探る：短期・長期	Educational Lecture				PD3【直腸】 術前治療を行った直腸癌に 対する鏡視下手術治療戦略	WS2 最新の下部消化管手術に関 する臨床試験：現状と未来				
第4会場		プロクター教育セミナー			WS3【胆膵】 低侵襲膵手術における縮小 手術	Educational Lecture				<b>E</b> SY3【胆膵】 エビデンスを創出する低侵 襲肝胆膵外科学	SY4【胆膵】 Cutting edge of Minimally invasive pancreaticoduodenectomy				
第5会場		教育セミナー			SY5 炎症性腸疾患に対する低侵 襲手術の現状と課題	Educational Lecture				WS4 下部消化管手術における至 適なデバイス選択と効果的	一般口演				
第6会場					WS5 より低侵襲な肥満症治療	Educational Lecture				PD4【ヘルニア】 RPSラパヘルのこれから ～needle vs SILS vs					
第7会場					医工連携 1 MEC1 医工連携により推進する内 視鏡手術の医療安全	Educational Lecture			開 会 式	AOB 基調 講演	AOB SSY1 鼠径部融合領域				
第8会場					WS6 上部消化管疾患に対する LECS/TECS：手技の工夫	Educational Lecture				WS7 食道良性疾患に対する低侵 襲手術	一般口演				
第9会場					PD5【胃】 低侵襲手術時代における噴 門側胃切除の再建の工夫と					SY 6【胃】 低侵襲胃癌手術における精 緻な外科解剖を意識した郭	WS8【胃】 進行胃癌に対する低侵襲手 術：ロボット手術の現状と				
第10会場					WS9 卵巣癌における鏡視下手	Educational Lecture				SY7 泌尿器科手術における新規 手術支援ロボットの活用	SY8 ロボット支援による体腔内 新膀胱作成の実際と合併症				
第11会場					PD6 心臓血管外科領域でのロ ボット手術の限界点はある					SY9 耳鼻咽喉科・頭頸部外科に おけるロボット支援手術の 現状と未来	一般口演				
第12会場															
第13会場															
第14会場															
第15会場															
第16会場															
第17会場					一般口演						一般口演				
第18会場															
第19会場															
第20会場															
第21会場															
ハンズオン セミナー										ハンズオンセミナー					
ミニオーラル					ミニオーラル					ミニオーラル					

# 第37回日本内視鏡外科学会総会

## 日程表

2日目：2024年12月6日（金）

**E** : English Session

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	20:00	21:00
第1会場			特別企画2 内視鏡外科手術をとりまく 社会・環境問題を考える	SY10 内視鏡外科におけるテクノ ロジーの実応用		Educational Lecture	会長 講演	特別 講演	大上賞 受賞記 念講演	PD7 内視鏡外科手術教育・技術 認定制度の今後	<b>E</b> SY11 低侵襲手術教育・技術開発の国 際的組織の運営とその取り組み				
第2会場			Educational Symposium	Educational Symposium		Educational Lecture			Educational Lecture		Educational Symposium	Evening Lecture			
第3会場			PD8【膵】 ロボット支援下膵切除術の 導入について	WS10【肝】 ロボット肝切除の手術手技 と短期成績		Educational Lecture			PD9【肝】 低侵襲生体肝移植ドナー手 術の普及にむけて		PD10【胆膵】 若手外科医による低侵襲肝 胆膵手術の実際				
第4会場			WS11【形成外科】 形成外科の精密手術を極め る-現状と将来展望-	SY12 進行腎癌へのアプローチ ロボット？腹腔鏡？開腹？		Educational Lecture			SY13 婦人科手術におけるロボット 機種を使い分け	産婦 人科 基調 講演	PD11 婦人科領域における女性医師 の技術認定医取得				
第5会場			WS12 骨盤内他臓器浸潤癌に対す るTaTME手技	WS13 多様性を活かす大腸癌口 ポット支援下手術教育		Educational Lecture			PD12【結腸】 結腸憩室炎に対する安全な 低侵襲手術		PD13【結腸】 結腸癌に対するロボット支 援下手術の定型化				
第6会場			SY14 呼吸器外科領域における ロボット手術の問題点	WS14 縦隔腫瘍に対するアプロ ーチの工夫（胸腺摘出術か胸 腺部分切除か）		Educational Lecture			SY15 骨盤内臓全摘の低侵襲手術 における最適なアプローチ						
第7会場			AOB SSY2 肝臓・肺・泌尿器融合領域	AOB SSY3 横隔膜融合領域		Educational Lecture			AOB SSY4 正中弓状靭帯融合領域		AOB SSY5 胆道の成人・小児融合領域				
第8会場			SY16 胃癌/食道癌に対する低侵 襲手術の効率的な教育のた	PD14【胃】 低侵襲胃全摘術後/幽門側 胃切除後の再建手技と工夫		Educational Lecture			PD15 食道胃接合部癌に対する 低侵襲手術		SY17 食道縦隔鏡手術の現況と今 後の展望				
第9会場			PD16 減量・代謝改善手術の合 併症・術後体重増加とそ の対策	PD17 高度肥満症に対する外科的 治療の将来展望		Educational Lecture			PD18【移植・再生】 技術認定医育成を意識した ドナー腎採取術：安全・十		一般口演	Evening Lecture			
第10会場			WS15 どうする小児の膵臓内視鏡 外科手術	PD19 先天性横隔膜ヘルニアに対 する胸腔鏡手術の 要点と盲点		Educational Lecture			PD20 小児固形悪性腫瘍に対する 内視鏡外科手術の		SY18 小児内視鏡外科技術認定医 の将来—ロボット支援手術 の今後を踏まえ				
第11会場			VSY 成人鼠径ヘルニアの精密 手術を極める ～TEP vs TAPP～	PD21 ロボット支援手術は腹腔鏡 下鼠径ヘルニア修復術をど う変えるか？		Educational Lecture			PD22 腹腔鏡下腹壁ヘルニア手術 の最前線		一般口演				
第12会場															
第13会場						Educational Lecture									
第14会場															
第15会場															
第16会場															
第17会場				一般口演		Educational Lecture					一般口演				
第18会場						Educational Lecture									
第19会場															
第20会場															
第21会場															
ハンズオン セミナー			ハンズオンセミナー								ハンズオンセミナー				
ミニオーラル			ミニオーラル								ミニオーラル				

# 第37回日本内視鏡外科学会総会

## 日程表

3日目：2024年12月7日（土）

**E** : English Session

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	20:00	21:00
第1会場		<b>E</b> 特別企画3 JMIPS meets IMIPS		SY19 内視鏡外科におけるダイ バーシティ&インクルー ジョン			WS16 医師の働き方改革は女性内 視鏡外科医の追い風になる か		DB1 ロボット手術時代に内鏡視 下縫合・結紮トレーニング は必要か？	閉 会 式					
第2会場		PD23【胆膵】 膵癌に対する低侵襲体尾				Educational Lecture	WS17 低侵襲手術における画像・ 情報技術の利用と今後		医工連携2 MEC2 医療機器開発起業のリアル - 旅路の途中を振り返る						
第3会場		WS18【胃】 残胃癌に対する低侵襲手術 のピットフォール		SY20【食道】 食道癌に対する縦隔リンパ 節郭清における手技とその			PD24【食道】 低侵襲食道癌手術における ロボット特異的な有用性		WS19【胃】 低侵襲胃癌/食道癌手術の トラブルシューティング						
第4会場		WS20【肝】 肝切除におけるリアルタイムナビゲーションの進歩		PD25【肝】 肝悪性腫瘍に対する低侵襲 肝切除の長期予後		Educational Lecture	PD26【胆膵】 ロボット支援下肝胆膵手術 における術中トラブル		SY21【胆膵】 良性疾患に対する胆道手術 の最前線		教育セミナー				
第5会場		PD27【結腸】 結腸癌手術における体腔内 吻合の功罪		SY22 ナビゲーション機器を活用 した精密な下部消化管手術		Educational Lecture	WS21 コストの面から見た下部消 化管鏡視下手術		PD28 若手教育としての 側方郭清手技						
第6会場		PD29 肺癌に対するアプローチ法 別の区域切除の実際		SY23 呼吸器外科領域における ロボット手術の教育と技術		Educational Lecture	PD30 画像支援がもたらす低侵襲 呼吸器外科手術の未来		一般口演						
第7会場				医工連携3 MEC3 シリーズ：外科医による医療機器 開発 其の四 -医工連携の実際を語ろう-		Educational Lecture			AOB SSY6 上部・肺融合領域						
第8会場		PD31 ロボット支援腎尿管全摘除 術の標準化		SY24 高難易度ロボット支援腎部 分切除術の検討		Educational Lecture	PD32 小児内視鏡外科手術 どうやって学びましたか？		SY25 鼠径ヘルニアに対するLPEC 法の適応拡大						
第9会場		SY 26 新規テクノロジーを応用し た上部消化管手術		一般口演		Educational Lecture	SY27【整形外科】 内視鏡を用いた腰椎椎体間 固定術の革新								
第10会場		WS22 閉鎖孔ヘルニアの低侵襲治 療について		WS23 巨大腹壁癒痕ヘルニア手術 における私の工夫											
第11会場															
第12会場															
第13会場															
第14会場								一般口演							
第15会場											一般口演				
第16会場															
第17会場															
第18会場															
第19会場															
第20会場															
第21会場															
ハンズオン セミナー				ハンズオンセミナー				ハンズオンセミナー							
ミニオーラル			ミニオーラル					ミニオーラル							