

The 36th Annual Meeting of the Japan Society for Endoscopic Surgery

Program at a glance

DAY1: Dec. 7, 2023 (Thu)

E : Session including presentation in English

会場	6:00	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
Room 1					開会式	SY1【ロボット】 リンパ節郭清の技と知：ロボット支援で変わるか -エキスパートの視点-		理事長講演	特別講演1	SY2【ロボット】 内視鏡外科データサイエンス -手術関連デジタルデータやビッグデータで内視鏡外科は変わるか-			社員総会			
Room 2					SY3 内視鏡外科手術教育は何処へ行く -ロボット支援手術with/without 従来型腹腔鏡手術教育-		Educational Lecture			Special Program 1 Hot topics in robot-assisted surgery worldwide	E	SY4★重鎮 我々は何処から来たのか？ 何処へ行くのか？ 内視鏡外科の技と知の基礎				
Room 3			プロクター教育セミナー		SY5【ロボット】 技術認定制度：ロボット支援手術と共に何処へ行く -各料・領域の現状・方向・10年後-		Educational Lecture			Educational Symposium		WS1 医師の働き方改革改正法 施行まで半年 -内視鏡外科チームのさらなる回帰-				
Room 4			教育セミナー I		PD1 多臓器切除を伴う低侵襲直腸癌手術		Educational Lecture			SY6【結腸】 ロボット支援結腸癌手術の現状と課題		PD2【結腸】 右側結腸切除術 -ロボット支援手術 vs 腹腔鏡手術-				
Room 5					WS2【腎・移植】 腹腔鏡下生体ドナー腎採取術におけるこだわりのポイントと成績		Educational Lecture			WS3 減量・代謝改善手術を安全かつ有効に行うためのちよつとした工夫		SY7 Recent Evidence for Expanding Indications of Weight Loss and Metabolic Surgery	E			
Room 6					PD3 どこへ行く？どうなる？正中腹壁癒着ヘルニアに対する低侵襲手術の術式選択		Educational Lecture			WS4 どこへ行く？どうなる？ 複雑性腹壁癒着ヘルニア-ロボット支援手術vs腹腔鏡下手術vs開腹手術-		WS5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復困難症例に対する開腹移行のdecision making -肯定派？否定派？ハイブリッド？-				
Room 7					All presentations will be provided in English.											
Room 8																
Room 9					一般口演											
Room 10																
Room 11																
Room 12					SY8 甲状腺・副甲状腺内視鏡手術におけるエビデンス形成に必要なこと		Educational Lecture			WS6 甲状腺・副甲状腺領域における技術認定の評価とそのポイント		PD4 中下咽頭癌に対する経口手術 -内視鏡かロボットか-				
Room 13					WS7 ロボット支援僧帽弁形成術 -さらなる低侵襲手術を目指して-		Educational Lecture			PD5 食道胃接合部癌に対する郭清と再建		SY9【胃】 高度進行胃癌に対する化学療法後の低侵襲手術				
Room 14					"Salvage Robot-Assisted Minimally Invasive Esophagectomy (RAMIE) for T4b Esophageal Cancer After Definitive Chemoradiotherapy"					Educational Symposium						
Room 15					SY11 Minimally invasive surgery for highly advanced esophageal cancer		Educational Lecture			WS8【食道】 縦隔鏡下食道切除術における手技と治療成績		PD6 難治性胃食道逆流症・食道裂孔ヘルニアに対する外科治療				
Room 16					PD7【肝】 腹腔鏡下生体ドナー部分肝グラフト採取術					PD8【胆】 ロボット支援総胆管拡張症手術		WS9【肝】12/8PM配直不可 蛍光ナビゲーション 低侵襲肝切除術の進歩				
Room 17					SY12【膵】 低侵襲膵切除術に必要な precision anatomy		Educational Lecture			Educational Symposium		PD9 da Vinci vs hinotori vs HUGO -泌尿器科領域のロボット支援手術におけるロボット別の利点・注意点-				
Room 18																
Room 19					一般口演											
Room 20																
Room 21																
Hands-on seminar										ハンズオンセミナー						
Oral Presentation					ミニオーラル							ミニオーラル				

Following presentations will be provided in English.

"Is it time to seriously consider applying metabolic surgery guidelines to benefit those most in need of the surgery?"

The 36th Annual Meeting of the Japan Society for Endoscopic Surgery

Program at a glance

DAY2: Dec. 8, 2023 (Fri)

E : Session including presentation in English

会場	6:00	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	
Room 1			SY13 Hot topics in robot-assisted surgery E					会長講演	特別講演2	大上賞受賞記念講演	WS10 トラブル例・緊急開腹移行例から考える安全な内視鏡外科手術 -ロボット支援導入で変わるか-						
Room 2			SY14【ロボット】 ロボット支援遠隔手術は 何処へ行く -実装への道-	PD10【ロボット】 開腹・腹腔鏡手術経験がなくても ロボット支援手術? 激論 -Pros and Cons-		Educational Lecture					SY15 Society 5.0のスマート 内視鏡外科 -AI、テクノロジー、知-	Evening Lecture					
Room 3			SY16★女性 女性が当然!女性が活躍! のダイバーシティ内視鏡外科へ		Educational Symposium		Educational Lecture				医工連携1 医工連携により推進する外科医の 働き方改革	Evening Lecture					
Room 4			WS11【直腸】 術前治療後の直腸癌手術を 安全に行う工夫	SY17【直腸】 ロボット支援直腸癌手術の 長期成績		Educational Lecture				PD11 大腸癌に対するロボット 支援手術は腹腔鏡手術より 本当に優れているのか	PD12 内視鏡下側方郭清術 -腹腔鏡 vs ロボット vs TaTME-						
Room 5			PD13 鼠径ヘルニアにおける ロボット支援手術 -肯定派? 否定派? -	WS12 どこへいく? どうなる? 外鼠径ヘルニア治療の最新 -LPEC法の限界とビットホール-						WS13 肥満症を伴った大腸癌に対する 治療戦略	English Session1 E	English Session2 E					
Room 6			WS14【前立腺】 前立腺全摘除術と鼠径ヘルニア -外科医と泌尿器科医の 立場から-	SY18 Robotic- Assisted Radical Prostatectomy for Best Functional Preservation- Learn from Dr. Patel and Discuss-		Educational Lecture				WS15【腎】 ロボット支援の腎摘除、腎尿管 全摘除、副腎摘除は従来の 腹腔鏡手術を凌駕するか?	WS16【腎】 ロボット支援腎部分切除術の困難 症例へのトラブルシューティング						
Room 7			All presentations will be provided in English.														
Room 8			一般口演														
Room 9			一般口演														
Room 10			一般口演														
Room 11			Session title: Neck and Thorax														
Room 12			English Session3 E	医工連携2 それぞれの立ち位置から医療機器開発 を考える~医師、アカデミア、サポート機関、規制機 関からの視点~		Educational Lecture				WS17 小児外科領域における 技術認定取得者の関与と手術成績	WS18 小児胸腔鏡下肺切除の肝						
Room 13			PD14 どこへいく? どうなる? 脊椎内視鏡の教育	PD15 呼吸器外科胸腔鏡安全技術認定 制度の現状と課題		Educational Lecture				WS19 単孔式胸腔鏡下肺癌手術の現状と 課題	SY19 肺癌に対するロボット支援手術の 工夫とビットフォール						
Room 14			WS20【胃】 胃癌に対するより低侵襲な 治療法への挑戦 -LECS、 センチネル生検、内視鏡的全層切除-	WS21【胃】 低侵襲胃癌手術の トラブルシューティング		Educational Lecture				WS22【胃】 part1 噴門側胃切除における至適再建法	WS23【胃】 part2 噴門側胃切除における至適再建法						
Room 15			WS24【ビデオ】【食道】 安全な食道切除・再建のための 工夫	SY20【食道】 食道癌に対する 上縦隔リンパ節郭清		Educational Lecture				Educational Symposium	Evening Lecture						
Room 16			SY21【肝】 高難度腹腔鏡下肝切除術の 手術手技と成績	PD16【肝】 画像支援がもたらす腹腔鏡下、 ロボット支援肝切除術の未来		Educational Lecture				SY22【胆】 総胆管結石手術はどこへ行くのか	DB【肝】 肝切除術の未来 -腹腔鏡 vs ロボット-						
Room 17			Educational Symposium	PD17【膵】 膵体尾部切除術 -腹腔鏡 vs ロボット-		Educational Lecture				PD18 子宮内腺症の最新内視鏡手術	WS25 婦人科ロボット支援手術の 多様性と限界への挑戦						
Room 18			一般口演														
Room 19			一般口演														
Room 20			一般口演														
Room 21			一般口演														
Hands-on seminar												特別企画 2 ハンズオンセミナー					
Oral Presentation			ミニオーラル								ミニオーラル						

Following presentations will be provided in English.
"Humans & Robots: tackling challenges both big and small"
"The Journey of Da Vinci Single Port"

Session title:
Transoral and Transanal Surgery

Session title:
Robotic & Miscellaneous

All presentations will be provided in English.

Session title:
Neck and Thorax

全員懇親会
@展示ホール 特設ステージ
18:15~20:00

The 36th Annual Meeting of the Japan Society for Endoscopic Surgery

Program at a glance

DAY3: Dec. 9, 2023 (Sat)

E : Session including presentation in English

会場	6:00	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																
Room 1	Following presentations will be provided in English. "Women in Surgery – The North American Experience"			WS26 Tobecomearolemodelforfemaleendoscopicsurgeons:Meetthetopfemaleendoscopicsurgeons!-Theidealstoryandthereality	Educational Lecture		Educational Lecture		WS27 NCD解析で判った内視鏡外科のエビデンス創出-ビッグデータを如何使うか-	WS28【ロボット】 内視鏡・ロボット手術(腎臓内臓全摘を含む)の拡大手術は何処へ行く	閉会式																					
Room 2				特別企画 3 地球温暖化に対する医療界と内視鏡外科学会の責任と対応					WS29 他領域・他学会にも勧めたい我が科と私の内視鏡外科テクノロジー	WS30【結腸】Part1 結腸憩室炎に対する低侵襲手術	WS31【結腸】Part2 結腸憩室炎に対する低侵襲手術	Session title: Miscellaneous (Laparoscopy,Transoval surgery)																				
Room 3				Educational Lecture		Educational Lecture		Educational Lecture		Educational Lecture							教育セミナー II															
Room 4	WS32 炎症性腸疾患に対する低侵襲手術の新しい工夫	PD19【結腸】 結腸癌切除術における体内吻合-どんな症例に、どんな方法で行なうか-	PD20 これからの世代に対する大腸癌のロボット支援手術教育																													
Room 5				SY24 減量・代謝改善手術後の合併症と修正手術	PD21 私はこうやって減量・代謝改善手術を増やしました	Educational Lecture		Educational Lecture		English Session4	WS33 肥満症に対する内視鏡治療																					
Room 6				WS34 仙骨固定術はどこに行くのか-現状と展望-	WS35 vNOTES(経腔的内視鏡手術)の新規導入と未来					Educational Lecture		Educational Lecture		WS36 ロボット支援仙骨固定術における技と知-泌尿器科、産婦人科、それぞれの視点から-	一般口演																	
Room 7	一般口演																															
Room 8																																
Room 9																																
Room 10																																
Room 11	一般口演																															
Room 12																	SY25 小児外科におけるロボット支援手術-現状と展望-	PD22 Hirschsprung病-Soave vs Swenson vs Duhamel-	Educational Lecture		Educational Lecture		WS37 Long gap食道閉鎖-手術の工夫と成績-	SY26 Low volume centerにおける小児内視鏡外科手術の教育-課題と展望-								
Room 13																	PD23 縦隔疾患に対する低侵襲手術を考える	PD24 肺癌手術におけるアプローチの選択-VATS, RATS, 単孔式、それぞれの利点と欠点-					Educational Lecture		Educational Lecture		Educational Lecture		Educational Lecture		Educational Lecture	
Room 14																	PD25【直腸】Part1 直腸癌手術における吻合不全低減への試み	PD26【直腸】Part2 直腸癌手術における吻合不全低減への試み	SY27【直腸】 直腸癌に対する低侵襲手術の最新動向	SY28 大腸癌に対するナビゲーション手術												
Room 15				SY29 局所進行胃癌に対する低侵襲手術	PD27 低侵襲胃癌手術における脾門リンパ節郭清-脾臓か残置するか、適応とアプローチの実験-	Educational Lecture		Educational Lecture		WS38 上部消化管領域における新たな外科解剖の知見	Educational Lecture		Session title: Stomach, Esophagus, and Gall Bladder																			
Room 16				PD28 高難度の肝臓内視鏡外科手術は本当に患者のためになっているか	PD29【胆】Part1 忘れぬ症例-腹腔鏡下胆嚢摘出術-					Educational Lecture							Educational Lecture		PD30【胆】Part2 忘れぬ症例-腹腔鏡下胆嚢摘出術-	WS39【肝】 ロボット支援肝切除術のKnack & Pitfalls												
Room 17				SY30 鼠径ヘルニア手術治療の変遷から得た外科医教育-総括と展望-	Educational Lecture		Educational Lecture		WS40 どこへいく?どうなる?再発難治ヘルニアの腹腔鏡下手術-新しい手技の工夫&ヒットボール-																							
Room 18	一般口演																															
Room 19																																
Room 20																																
Room 21																																
Hands-on seminar				ハンズオンセミナー																												
Oral Presentation				ミニオーラル			ミニオーラル																									