

## 第29回北海道内視鏡外科研究会 採択結果

発表番号	セッション名	会場	演題名	
1	シンポジウム1	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当科におけるロボット支援下肝切除の安全な導入
2	シンポジウム1	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当院におけるロボット支援下肝切除の導入とその成績
3	シンポジウム1	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	ロボット支援肝切除の導入期成績
4	シンポジウム1	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当院のロボット支援下腓体尾部切除手術手技の現況と腹腔鏡下手術との成績比較
5	シンポジウム1	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	ロボット支援下脾温存腓体尾部切除の手術手技の工夫と成績
6	シンポジウム2	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第1会場	直腸癌に対するロボット支援他臓器合併切除
7	シンポジウム2	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第1会場	ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入と臨床成績: 新たな治療選択肢の可能性
8	シンポジウム2	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第1会場	S1L転移を含む複数肝転移に対する化学療法後腹腔鏡下肝切除の1例
9	シンポジウム2	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第1会場	後腹膜鏡下右腎摘出術および腹腔鏡下尾側膵切除術既往患者に対し、術中ICG蛍光法を用いて腹腔鏡下左肝切除術を安全に施行した1例
10	シンポジウム2	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第1会場	腹腔鏡下肝切除における肝静脈へのアプローチ
11	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当教室における“preemptive retropancreatic approach”を用いたロボット噴門側胃切除術における脾動脈幹近位リンパ節郭清手技について
12	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	食道浸潤長3cm以上の食道胃接合部癌に対するロボット手術と再建方法
13	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当院における上部消化管手術に対する手術支援ロボットの活用方法
14	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当科における消化器領域ロボット手術の現状、結腸切除導入の工夫、今後の展望
15	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	ロボット支援下直腸癌切除における経験世代別手術成績の検討
16	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	当科におけるロボット支援結腸切除術
17	シンポジウム3	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第1会場	自費診療によるロボット支援下鼠経ヘルニア手術の導入経験
18	シンポジウム4	右半結腸切除術のアプローチ	第1会場	当院における右側結腸癌に対するinferior approachの手術手技
19	シンポジウム4	右半結腸切除術のアプローチ	第1会場	腹腔鏡下結腸右半切除術における課題～当科成績と若手執刀ビデオを通じて～
20	シンポジウム4	右半結腸切除術のアプローチ	第1会場	若手・中堅医師による腹腔鏡下右半結腸切除のビデオセッション
21	シンポジウム4	右半結腸切除術のアプローチ	第1会場	腹腔鏡下右側結腸切除におけるアプローチ方法の違いによる安全性の検討
22	シンポジウム4	右半結腸切除術のアプローチ	第1会場	右側結腸癌に対する頭側アプローチによる単孔式腹腔鏡下手術の検討
23	一般演題	肝胆膵	第1会場	腹腔鏡下腓体尾部切除を行った膵AVMの1例
24	一般演題	肝胆膵	第1会場	高齢者に対する腹腔鏡下腓体尾部切除術における脾温存の検討
25	一般演題	肝胆膵	第1会場	Solid pseudopapillary neoplasms (SPN)と鑑別が困難であった石灰化病変に対して腹腔鏡下腓体尾部切除術を施行した1例
26	一般演題	肝胆膵	第1会場	腹腔鏡下切除を施行した胆嚢捻転症の1例
27	一般演題	肝胆膵	第1会場	膵頭十二指腸切除・結腸後再建後に横行結腸間膜間隙への内ヘルニア嵌頓を認めた1症例
28	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	Reduced-portal RATSの体系化をめざして
29	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	縦隔腫瘍に対するロボット手術の工夫—アプローチ・適応・使用器具の変遷—
30	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	当院のda Vinci Siサージカルシステムによる肺切除術
31	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	単科施設における手術支援ロボット導入とその後の課題
32	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	Solo-surgeryの利点を活かしたreduced-port RATSの確立に向けて
33	シンポジウム5	各病院におけるロボット手術の現況・手術手技	第2会場	手術の質の維持と若手医師の育成を両立する、あらたな「fusion surgery」の形
34	シンポジウム6	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第2会場	新生児および乳児期早期の横隔膜疾患に対する胸腔鏡アプローチ
35	シンポジウム6	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第2会場	小児の胸腔鏡手術におけるReduced port surgeryの挑戦
36	シンポジウム6	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第2会場	RATSにおける隣接臓器合併切除 ～横隔膜、胸壁、肺動脈～
37	シンポジウム6	内視鏡手術による高難度症例への挑戦	第2会場	Uniportal VATSによる気管支形成
38	一般演題	胸部外科	第2会場	卒後3年目で初執刀から単孔式胸腔鏡手術を修練した経験

## 第29回北海道内視鏡外科研究会 採択結果

発表番号	セッション名	会場	演題名	
39	一般演題	胸部外科	第2会場	ロボット支援下に摘出した縦隔上部異所性副甲状腺腫の1例
40	一般演題	胸部外科	第2会場	食道重複嚢胞との鑑別を要した単孔式胸腔鏡下切除を行った気管支嚢胞の1例
41	一般演題	胸部外科	第2会場	U-VATSでの左上縦隔廓清
42	一般演題	ヘルニア	第2会場	鼠径部特殊型ヘルニアに対してTEP法で修復した2例の検討
43	一般演題	ヘルニア	第2会場	UHS後の再発鼠径ヘルニアと対側原発鼠径ヘルニアの合併に対し腹腔鏡手術で修復し得た1例
44	一般演題	ヘルニア	第2会場	TAPP法で修復しえたMorgani孔ヘルニアの1例
45	一般演題	ヘルニア	第2会場	腹腔鏡下修復術(TAPP)を施行した閉鎖孔ヘルニアの6例
46	一般演題	ヘルニア	第2会場	メッシュを用いた腹腔鏡下修復術を施行した肋間ヘルニアの1例
47	要望演題	LPEC	第2会場	旭川医科大学小児外科におけるLPEC導入と成人への展望
48	要望演題	LPEC	第2会場	小児LPEC法の術中偶発症および術後成績
49	要望演題	LPEC	第2会場	小児病院におけるLPEC導入からの周術期成績について
50	要望演題	LPEC	第2会場	当院における鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖術の検討
51	要望演題	LPEC	第2会場	当院における成人に対するLPEC法の実施経験
52	要望演題	LPEC	第2会場	成人における外鼠径ヘルニアL1型に対するLPECの手術成績
53	要望演題	LPEC	第2会場	当院における若年女性のL-1型鼠径ヘルニアに対しLPEC法を施行した11症例の経験
54	一般演題	下部消化管2	第2会場	多発大腸側方発育型腫瘍を伴う多発大腸癌に対してロボット支援腹腔鏡下拡大左半結腸切除術を施行した1例
55	一般演題	下部消化管2	第2会場	ロボット支援下直腸切断術の治療成績
56	一般演題	下部消化管2	第2会場	stageIV 高齢右側結腸癌患者に対する手術成績の検討
57	一般演題	下部消化管2	第2会場	閉塞性上行結腸癌に対する至適術前腸管減圧処置方法の検討
58	一般演題	下部消化管1・その他	第3会場	eTEP-TAR法による腹壁瘢痕ヘルニア修復後に腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
59	一般演題	下部消化管1・その他	第3会場	審査腹腔鏡および細径内視鏡を用いて虫体を除去した小腸アニサキス症の1例
60	一般演題	下部消化管1・その他	第3会場	道東4施設でのZOOMを用いた腹腔鏡手術勉強会(E-EST)の試み
61	一般演題	下部消化管1・その他	第3会場	腸回転異常症を伴うS状結腸癌に対して、ロボット支援下S状結腸切除術を施行した1例
62	一般演題	下部消化管1・その他	第3会場	腸回転異常症を伴う直腸癌に対しロボット支援下手術を施行した1例
63	要望演題	内視鏡手術における看護師の業務改善・工夫	第3会場	手術室の新人指導に関わる先輩看護師の認識
64	要望演題	内視鏡手術における看護師の業務改善・工夫	第3会場	腹腔鏡手術と経腔的腹腔鏡手術の頭低位角度の比較から、体位固定方法の単純化への取り組み
65	要望演題	内視鏡手術における看護師の業務改善・工夫	第3会場	食道がん完全胸腔鏡下胸腔内吻合(人工気胸による)術における手術体位の検討
66	要望演題	内視鏡手術における看護師の業務改善・工夫	第3会場	4点フレーム使用時のロボット支援下食道手術における緊急開胸シミュレーションから見たこと
67	要望演題	手術室におけるMEの業務	第3会場	スコープオペレーター業務における当院での取り組み
68	要望演題	手術室におけるMEの業務	第3会場	スコープオペレーター業務教育用動画の作成
69	要望演題	手術室におけるMEの業務	第3会場	手術室業務の現状
70	要望演題	手術室におけるMEの業務	第3会場	MEによるスコピスト業務の現状と課題を医師の観点から考える
71	一般演題	泌尿器科・婦人科	第3会場	ロボット支援下子宮全摘術後に腔断端離開を生じ、クラミジア感染症が原因であると推測された1例
72	一般演題	泌尿器科・婦人科	第3会場	vNOTES-Hysterectomyにおける腹膜開放の工夫
73	一般演題	泌尿器科・婦人科	第3会場	子宮鏡下手術における低Na血症の要因と予防法を考える。
74	一般演題	泌尿器科・婦人科	第3会場	当院で行ったロボット支援下子宮全摘術225例について
75	一般演題	泌尿器科・婦人科	第3会場	80歳以上の高齢者に施行したロボット支援下腎部分切除術の臨床的検討