

# プログラム

## 第1会場（小田島組☆ほ～る）

### 開会の挨拶

8:45 ~ 8:50

第34回内視鏡外科フォーラム in 盛岡

会長：佐々木 章（岩手医科大学 外科学講座）

### 領域横断シンポジウム 1

8:50 ~ 10:05

## 『各領域におけるロボット支援下手術の現状と東北における展望 （消化器外科）』

座長：内藤 剛（北里大学医学部 下部消化管外科学）

座長：河野 浩二（福島県立医科大学 消化管外科学講座）

ディスカッサント：新田 浩幸（岩手医科大学 外科学講座）

- S1-1 当院のロボット支援下胃切除術の現状と今後の東北地方の展望  
絹田 俊爾（竹田総合病院 内視鏡外科）
- S1-2 胃外科領域におけるロボット支援手術の現状と展望  
篠原 尚（兵庫医科大学医学部 上部消化管外科）
- S1-3 当院の大腸癌におけるロボット支援下手術の現状と今後の展望  
外館 幸敏（総合南東北病院 外科／福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座）
- S1-4 当院におけるロボット支援下大腸癌手術の普及と術者教育の問題  
八重樫瑞典（岩手医科大学 外科学講座）
- S1-5 直腸癌に対するロボット手術：現状と今後の課題  
大沼 忍（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学）
- S1-6 福島県立医科大学における肝胆膵領域ロボット支援下手術に対する取り組みと短期成績  
石亀 輝英（福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学）
- S1-7 ロボット支援下肝胆膵手術導入の取り組みと課題および展望  
片桐 弘勝（岩手医科大学 外科学講座）

**『各領域におけるロボット支援下手術の現状と東北における展望  
(婦人科・泌尿器科・呼吸器外科)』**

座長：羽瀧 友則（秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座）

座長：今井 一博（秋田大学 胸部外科）

ディスカッサント：馬場 長（岩手医科大学 産婦人科学講座）

- S2-1 泌尿器科領域におけるロボット支援手術の現状と展望  
兼平 貢（岩手医科大学 泌尿器科学講座）
- S2-2 泌尿器科領域におけるロボット手術の現状・教育・展望  
成田伸太郎（秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座）
- S2-3 婦人科ロボット手術をどのように指導していくか—最適な教育方法とは？—  
横山 良仁（弘前大学大学院医学研究科 産科婦人科学講座）
- S2-4 呼吸器外科領域におけるロボット支援手術の現状と東北における展望  
出口 博之（岩手医科大学 呼吸器外科学講座）

**スポンサードシンポジウム1****11:00 ~ 12:00**

座長：丸橋 繁（福島県立医科大学附属病院 肝胆膵・移植外科）

**『腹腔鏡下手術の重要性 ～ロボット手術新時代を見据えて～』**

演者：辻仲 眞康（東北医科薬科大学病院 消化器外科）

演者：新田 浩幸（岩手医科大学 外科学講座）

共催：株式会社 アムコ

**ランチオンセミナー****12:10 ~ 13:00**

座長：亀井 尚（東北大学）

**『Hybrid RAS ～ロボット手術の新時代～』**

演者：大森 健（大阪国際がんセンター）

演者：渡邊 純（横浜市立大学附属市民総合医療センター）

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

## スポンサードシンポジウム2

13:35 ~ 14:35

座長：佐々木 章（岩手医科大学 外科学講座）

### 『新型4K・3D内視鏡システムとエネルギーデバイスがもたらす 腹腔鏡下手術の新たな可能性(3D放映・4K放映)』

演者：野村 尚（山形県立中央病院 外科）

演者：福長 洋介（がん研究会有明病院消化器センター 大腸外科）

共催：オリンパスマーケティング株式会社

※本シンポジウムでは3D放映・4K放映を行います。

## アフタヌーンセミナー

14:35 ~ 15:35

座長：徳村 弘実（東北労災病院）

### 『ロボット支援手術時代における腹腔鏡下手術の役割』

演者：稲木 紀幸（金沢大学 消化管外科学）

演者：植村 守（大阪大学 外科学講座消化器外科学）

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## 初期研修医・専攻医優秀演題セッション

15:35 ~ 16:40

座長：外館 幸敏（総合南東北病院 外科／

福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座）

座長：小澤孝一郎（公立置賜総合病院）

審査員：梅澤 昭子（四谷メディカルキューブ 外科）

審査員：有田 淳一（秋田大学 消化器外科）

- EX-1 急性腹症で発症した肝門索膿瘍に対して腹腔鏡手術を施行した1例  
佐々木智子（盛岡赤十字病院 外科）
- EX-2 魚骨によるS状結腸穿孔に対して腹腔鏡手術を施行した1例  
小澤みなみ（東北公済病院 医局(初期研修医)）
- EX-3 上行結腸癌と右腎癌に対して一期的にロボット支援下右半結腸切除と腎部分切除を  
施行した1例  
新田 大地（竹田健康財団 竹田総合病院 外科）
- EX-4 有棘縫合糸を用いて縫合閉鎖を行なった腹腔鏡下胆嚢全摘術の治療成績  
棚橋 洋太（能代厚生医療センター 外科）
- EX-5 ロボット支援腎部分切除術における高難度症例での治療成績  
玉田 紳治（岩手医科大学 泌尿器科学講座）
- EX-6 原発性アルドステロン症を併発した高度肥満症患者に対する二期的治療戦略  
熊谷 秀基（岩手医科大学 外科学講座）
- EX-7 偶発的に発見された右副腎骨髄脂肪腫を腹腔鏡下に切除し得た一例  
岩崎 崇文（盛岡市立病院 外科）

## 閉会の挨拶

16:50 ~ 16:55

第34回内視鏡外科フォーラム in 盛岡

会長：佐々木 章（岩手医科大学 外科学講座）

## 第2会場 (701会議室)

### セッション I (婦人科・小児外科)

8:50 ~ 9:20

座長：小笠原敏浩 (岩手県立二戸病院 産婦人科)

座長：藤野 順子 (岩手医科大学 外科学講座)

- I-1 抗生剤治療抵抗性の両側卵巣膿瘍に対して腹腔鏡下膿瘍ドレナージ術が著効した1例  
岩澤 卓也 (秋田大学医学部 産婦人科)
- I-2 当院での vNOTES 導入における工夫  
田中 誠悟 (むつ総合病院 産婦人科)
- I-3 hinotori™ サージカルロボットシステムを用いた子宮全摘術の導入初期の経験  
尾上 洋樹 (岩手医科大学 産婦人科学講座)
- I-4 当院における新生児・乳児に対する内視鏡外科手術  
鈴木 信 (岩手医科大学 外科学講座)

### セッション II (ヘルニア)

9:20 ~ 10:10

座長：川村 英伸 (岩手県立宮古病院 外科)

座長：白田 昌広 (岩手県立中央病院 外科)

- II-1 鼠径ヘルニアに対して TAPP を行い術後再発と誤認した精索脂肪腫の1例  
渡辺 伸和 (青森厚生病院 外科)
- II-2 TAPP の再発例から考察するメッシュ展開の至適部位  
野村 良平 (東北労災病院 消化器外科)
- II-3 メッシュ術後の再発ソケイヘルニア症例に対する TAPP 変法の検討  
大山 健一 (盛岡赤十字病院 外科)
- II-4 TAPP における内視鏡スコープホルダーロックアームの安全性および有用性の検討  
石橋 正久 (能代厚生医療センター 外科)
- II-5 腹壁ヘルニアに対する MILOS 法  
中村 侑哉 (岩手県立宮古病院 外科)
- II-6 eTEP と SCOLA technique を用いて修復した腹壁偽ヘルニアの経験  
貝羽 義浩 (仙台市立病院 外科)
- II-7 当院におけるロボット支援前立腺全摘除術後鼠径ヘルニアの発症に関する検討  
成田伸太郎 (秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学講座)

## セッションⅢ(下部消化管)

10:10 ~ 10:50

座長：松村 直樹（東北労災病院 内視鏡外科）

座長：八重樫瑞典（岩手医科大学 外科学講座）

- Ⅲ-1 上行結腸癌術後吻合部との十二指腸瘻孔形成に対し保存的加療を行った1例  
石井 勇吾（岩手県立二戸病院 外科）
- Ⅲ-2 直腸脱に対する、腹腔鏡下直腸挙上固定術の治療成績  
加藤久仁之（ふるだて加藤肛門科外科クリニック）
- Ⅲ-3 胃全摘後の横行結腸癌症例に対してロボット支援下手術を施行した1例  
高野 祥直（総合南東北病院 外科）
- Ⅲ-4 当院でのロボット支援回盲部切除手技  
林 嗣博（竹田総合病院 外科）
- Ⅲ-5 腹直筋皮弁採取後のロボット支援下直腸切除術  
小野 智之（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学）

## セッションⅣ(肝胆膵)

10:50 ~ 11:20

座長：片寄 友（東北医科薬科大学 肝胆膵外科）

座長：野村 良平（労働者健康安全機構東北労災病院 外科）

- Ⅳ-1 肝硬変症例に対する腹腔鏡下肝切除の検討  
宮澤 恒持（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学）
- Ⅳ-2 巨大肝転移を有するFAPに対し、腹腔鏡下で二期的に肝右葉切除と結腸全摘術を施行した一例  
安藤 太郎（岩手医科大学 外科学講座）
- Ⅳ-3 T2胆嚢癌に対する肝十二指腸間膜 en-bloc 郭清による完全腹腔鏡下肝床切除術の定型化  
梅邑 晃（岩手医科大学 外科学講座）
- Ⅳ-4 ロボット支援下腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入  
石田 晶玄（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学）

## セッションⅤ(呼吸器外科)

15:00 ~ 15:40

座長：大泉 弘幸（東大和病院 呼吸器外科）

座長：齊藤 元（岩手医科大学 呼吸器外科学講座）

- Ⅴ-1 胸腔内陽圧管理が有用であった胸腔鏡下縦隔腫瘍摘出術の2例  
岩井 英頌（岩手医科大学 呼吸器外科学講座）
- Ⅴ-2 上下葉間分葉不全におけるS6区域切除：後方アプローチ  
大泉 弘幸（東大和病院 呼吸器外科）
- Ⅴ-3 周囲解剖から責任亜区域気管支を同定した胸腔鏡下垂区域切除術  
加藤 博久（公立置賜総合病院 呼吸器外科）
- Ⅴ-4 ロボット支援下肺切除術における染み込みリンパ節症例の経験  
松尾 翼（弘前大学 胸部心臓血管外科学講座）
- Ⅴ-5 減量・代謝改善手術による気管支喘息に対する治療効果  
梅邑 晃（岩手医科大学 外科学講座）

座長：蜂谷 修（山形大学医学部附属病院 感染制御部）

座長：絹田 俊爾（竹田総合病院 内視鏡外科）

- Ⅵ-1 腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術後の再発に対し腹腔鏡下再噴門形成術を施行した1例  
加藤 伸史（東北大学大学院医学系研究科 消化器外科学）
- Ⅵ-2 Wound retractor の二重装着が有用であった胃乳頭型腺癌に対する胃内手術の一例  
栗原悠太郎（竹田総合病院 初期臨床研修医）
- Ⅵ-3 当院における胃粘膜下腫瘍に対する手術症例の検討  
本山 一夫（東北労災病院 消化器外科）
- Ⅵ-4 Side-Overlap 法を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除の機能温存の工夫  
奥津 美里（岩手医科大学 外科学講座）
- Ⅵ-5 当院におけるロボット支援下噴門側胃切除術の再建の工夫～結腸後経路 Double-Tract 法～  
井ノ上鴻太郎（竹田総合病院 外科）
- Ⅵ-6 当院におけるロボット支援下胃切除術の初期成績  
安齋 実（大崎市民病院 外科）