

第1会場（2F／フラテホール）

※敬称略

■開会の辞（9:00～9:05）

当番世話人 北上英彦（恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター センター長）

■セッション1：上部消化管（9:05～9:41）

座長：川村秀樹（北海道医療センター 外科・消化器外科）

1. アーム配置と肝圧排法を工夫した頸部腹部同時操作による Total RAMIE の導入と初期経験
和田秀之（北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 II）
2. Ivor-Lewis 手術における胸腔内吻合手技とロボット支援手術の有用性
高橋直規（旭川厚生病院 外科、がん研有明病院 食道外科）
3. 高度屈曲を有する食道アカラシアに対して腹腔鏡下 Heller-dor 手術を施行した 1 例
佐藤進之介（旭川医科大学 外科学講座消化器・移植外科学分野）
4. モノポーラシザーズ法による hinotori 支援下胃切除
福島正之（北海道消化器科病院 外科、肛門科）

■セッション2：下部消化管（9:41～10:35）

座長：池田篤（苫小牧王子総合病院 外科・消化器外科）

5. ダブルバイポーラ法と腹腔鏡デバイスを併用したロボット支援下右側結腸切除の効率化
寺村紘一（斗南病院 外科）
6. 当院におけるロボット支援下結腸切除術における補強材付きエンドステープラーを用いた
体腔内デルタ吻合の取り組み
郷雅（帯広厚生病院 外科）
7. ロボット支援下右側結腸切除術における体腔内吻合の導入と治療成績
福田純己（製鉄記念室蘭病院 外科）
8. 左側大腸癌手術における後腹膜3分葉を意識した内側アプローチ手技
～ da Vinci Surgical System による術者同側からの展開鉗子操作の利点
澄川宗祐（恵佑会札幌病院 消化器外科）
9. 直腸癌ロボット手術における外側アプローチの有用性
大川裕貴（斗南病院 外科）
10. 卒後3年目外科医によるロボット支援大腸癌手術
石塚雄大（北見赤十字病院 外科）

■セッション3:領域横断「診断・治療戦略を考えさせられた症例」(10:35~11:29)

座長：長谷川公治 (旭川医科大学 消化器・移植外科)

11. 腸閉塞を伴う成人腸回転異常症に対して腹腔鏡下手術を施行した一例
八代直樹 (王子総合病院 外科)
12. 妊娠中期に膿瘍形成性虫垂炎を発症し、腹腔鏡下虫垂切除術により良好な経過を得た1例
岡崎遼 (北見赤十字病院 外科)
13. 術前に診断し腹腔鏡手術を施行した特発性大網出血の1例
城崎友秀 (市立釧路総合病院 外科)
14. 膀胱浸潤を疑う局所進行S状結腸癌に対し、術前化学療法にて膀胱温存と腹腔鏡下手術が可能となった1例
橋田秀明 (函館中央病院 外科)
15. 胸腔鏡下右上葉切除により診断された肺紡錘細胞癌の1例
泉勇之介 (北見赤十字病院 外科)
16. 若年男性の右S8末梢肺に発生した pulmonary epithelial-myoepithelial carcinoma の1切除例
大嶺律 (製鉄記念室蘭病院 呼吸器外科)

■ランチョンセミナー1 (11:45~12:45)

「下部消化管外科におけるロボット×J&J」

[共催 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社]

座長：久須美貴哉 先生 (恵佑会札幌病院 院長)

演者：市川伸樹 先生 (北海道大学 消化器外科I)

平能康充 先生 (埼玉医科大学国際医療センター 下部消化管外科)

■シンポジウム1「ロボット手術導入と施設戦略」(13:00~14:15)

座長：海老原裕磨 (斗南病院 外科・消化器外科)

17. ロボット手術センターの現状と課題～運用戦略と改定を踏まえた取り組み～
笠島浩行 (市立函館病院 消化器外科)
18. 上部消化管領域におけるロボット支援手術の現状と課題
菊地健司 (恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター)
19. 当科における da Vinci SP を用いた肺癌手術の初期導入経験
中村泰幸 (札幌医科大学 呼吸器外科)
20. ロボット支援下肝左葉切除術導入の現状と取り組み
片桐弘勝 (手稲溪仁会病院 外科)
21. 当院における泌尿器科ロボット支援手術の差別化と工夫
久末伸一 (恵佑会札幌病院 泌尿器科)

■シンポジウム2「ロボット時代の課題と最適化」(14:15～15:30)

座長：横尾英樹 (旭川医科大学 消化器・移植外科)

22. 頸胸境界部を超える食道癌ロボット支援反回神経周囲郭清の実際 -胸腔鏡手術との比較-
岡田尚也 (手稲溪仁会病院 外科・食道疾患センター)
23. ロボット低位直腸癌手術における腹側先行アプローチと施行術式への影響
前田好章 (北海道がんセンター 消化器外科)
24. 肝胆膵ロボット支援下手術における多職種による緊急ロールアウトシミュレーションの重要性
高橋裕之 (旭川医科大学 外科学講座消化器・移植外科学分野)
25. 婦人科がんに対する da Vinci SP を用いた手術の実際
松浦基樹 (札幌医科大学 産婦人科)
26. 深層学習を用いた低侵襲肝切除における術中ナビゲーションシステムの開発と展望
笠井明大 (恵佑会札幌病院 消化器外科)

■イブニングセミナー (15:45～16:45)

『『Da Vinci 5・Da Vinci SP の最前線』

～様々な診療科における da Vinci の有用性～

[共催 インテュイティブサージカル合同会社]

座長：平野聡 先生 (北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 II)

演者：細田桂 先生 (湘南鎌倉総合病院 上部消化管外科、ロボット手術センター)
菅野潔 先生 (倉敷成人病センター 婦人科)

■閉会の辞 (16:45～16:50)

当番世話人 北上英彦 (恵佑会札幌病院 ロボット・内視鏡外科センター センター長)
次回当番世話人 長谷川公治 (旭川医科大学 消化器・移植外科)

第2会場（1F／大研修室）

※敬称略

■世話人会（8:00～8:50）

■セッション4：呼吸器（9:10～10:04）

座長：新垣雅人（北海道大学 呼吸器外科）

27. 当院におけるU-VATSの定型化
飯村泰昭（市立釧路総合病院 外科）
28. RATSにおける内視鏡用テンポラリー血管クリップの使用経験
大高和人（北海道大学病院 呼吸器外科）
29. 小児肺葉内肺分画症に対してICG蛍光法を用いた単孔式胸腔鏡下分画肺切除術の1例
岡村峻（北海道大学病院 呼吸器外科）
30. コストを意識したロボット支援下手術の工夫
椎名伸行（札幌南三条病院 呼吸器外科）
31. ロボット支援下解剖学的肺切除における収益性の実態と改善に向けた検討
井上玲（KKR札幌医療センター 呼吸器外科）
32. 前縦隔腫瘍を中心とした縦隔腫瘍に対する単孔式ロボット支援下手術の工夫と適応
道免寛充（NTT東日本札幌病院 呼吸器外科）

■セッション5：領域横断「トラブルシューティング」（10:04～10:40）

座長：村川力彦（帯広厚生病院 外科）

33. 当科で経験したロボット支援下大腸切除術における術中出血時のトラブルシューティング
蔦保暁生（王子総合病院 外科）
34. 腹腔鏡下胆嚢亜全摘における体腔内縫合手技の変遷と工夫
瀧澤朋紀（遠軽厚生病院 外科）
35. 仙骨腫固定術後に絞扼性腸閉塞となった1例
正司裕隆（北海道医療センター 外科）
36. 直腸癌手術後に発症した下肢コンパートメント症候群の3例
河越環（恵佑会札幌病院 消化器外科）

■セッション6：婦人科（10:40～11:25）

座長：松浦基樹（札幌医科大学 婦人科）

37. ロボット支援下 vNOTES-Hysterectomy

大隅大介（北海道医療センター 婦人科）

38. ループを有さない Barbed suture を用いた鏡視下子宮全摘後腔断端縫合の工夫
— 簡便化と再現性向上の検討 —

仲澤美善（NTT 東日本札幌病院 産婦人科）

39. De-skilling しない、新しい腹腔鏡下子宮全摘のカタチ

高田優子（札幌医科大学 産婦人科学講座）

40. 巨大子宮筋腫症例に対するロボット手術の工夫

長尾沙智子（札幌医科大学附属病院 産婦人科）

41. ダブルバイポーラーを科学する

玉手雅人（札幌医科大学 産婦人科）

■ランチョンセミナー2（11:45～12:45）

「肝胆膵領域における低侵襲手術の最前線」

[共催：コヴィディエンジャパン株式会社]

座長：平野聡 先生（北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室Ⅱ）

「理想の肝切除を目指して

— 開腹・腹腔鏡・ロボット手術の最適解を考える」

演者：森本守 先生（恵佑会札幌病院 消化器外科）

「ロボット支援膵切除術の最前線」

演者：高木弘誠 先生（岡山大学学術研究院医療開発領域 肝・胆・膵外科）