

ビデオシンポジウム

2 日目	6 月 20 日 (木)	8:10 ~ 10:00	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 1 合理的なリンパ節郭清			

座長 辻 裕之 (金沢医科大学 頭頸部外科学)
竹内 裕也 (浜松医科大学 外科学第二講座)

- VS1-01 食道癌根治切除術における合理的気管分岐部・主気管支下リンパ節郭清手技
豊川 貴弘 (大阪市立大学 消化器外科)
- VS1-02 食道胃接合部癌に対する至適下縦隔リンパ節郭清
黒川 幸典 (大阪大学 消化器外科)
- VS1-03 左側大腸癌における大動脈周囲リンパ節転移切除の意義
渡邊 純 (横浜市立大学附属市民総合医療センター
消化器病センター 外科)
- VS1-04 大腸癌に対する腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清
坂本 一博 (順天堂大学 下部消化管外科)
- VS1-05 泌尿器癌における膜解剖とリンパ流に基づいた骨盤内リンパ節郭清
三木 淳 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- VS1-06 婦人科領域におけるリンパ節郭清
野村 秀高 (がん研究会 有明病院 婦人科)
- VS1-07 我々が行っている婦人科がんのリンパ節廓清術
藤井多久磨 (藤田医科大学 医学部 産婦人科)
- VS1-08 合理的なリンパ節郭清～頭頸部領域
塚原 清彰 (東京医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野)
- VS1-09 乳癌における腋窩リンパ節郭清の意義と Axillary Reverse Mapping (ARM) 法
井口 雅史 (金沢医科大学 乳腺・内分泌外科)

2 日目	6 月 20 日 (木)	10:00 ~ 11:50	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 2 エキスパートに学ぶロボット手術			

座長 中村 廣繁 (鳥取大学 医学部 器官制御外科学講座 胸部外科学分野)
大山 力 (弘前大学 泌尿器科学)

- VS2-01 泌尿器科領域におけるロボット支援手術
白木 良一 (藤田医科大学 医学部 腎泌尿器外科)
- VS2-02 直腸癌に対するロボット支援下手術 ～最先端手術と将来展望～
野村 明成 (大阪赤十字病院 消化器外科)
- VS2-03 胃癌に対するロボット支援手術
木下 敬弘 (国立がん研究センター東病院 胃外科)
- VS2-04 肺癌に対するロボット手術
鈴木 健司 (順天堂大学 医学部 呼吸器外科学講座)

- VS2-05 ロボット支援下食道切除術における安全な左上縦隔郭清術
佐藤 真輔 (静岡県立総合病院 消化器外科)
- VS2-06 進行胃癌におけるロボット手術
山下 好人 (日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科)
- VS2-07 剥離層と空間認識を意識したロボット支援下胃癌手術
尾島 敏康 (和歌山県立医科大学 外科学第2講座)

2 日目	6 月 20 日 (木)	14:30 ~ 16:20	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 3 トラブルシューティングと手術の工夫			

座長 小嶋 一幸 (獨協医科大学 第一外科学講座)
安藤 正明 (倉敷成人病センター)

- VS3-01 食道癌術後縫合不全に対する細径内視鏡を用いた経鼻経膈孔膿瘍ドレナージ
尾形 高士 (神奈川県立がんセンター 消化器外科)
- VS3-02 高度肥満症例に対する腹腔鏡下食道裂孔縫縮術の工夫
竹村 雅至 (景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科)
- VS3-03 ロボット支援下胃癌手術におけるトラブルシューティング
稲木 紀幸 (順天堂大学浦安病院 消化器・一般外科)
- VS3-04 腹腔鏡下胆嚢摘出術における Bailout procedure の実際
多賀谷信美 (板橋中央総合病院 消化器病センター 外科)
- VS3-05 消化器外科手術時の赤外線観察カメラシステムを用いた術中 ICG 蛍光法による術中補助診断
萩原 信敏 (日本医科大学 消化器外科)
- VS3-06 腹腔鏡下大腸癌手術における術中出血に対する処置と限界
大塚 幸喜 (岩手医科大学 外科学講座)
- VS3-07 他臓器合併切除を要する進行直腸癌に対する taTME 併用腹部・会陰同時アプローチ
塚田祐一郎 (国立がん研究センター東病院 大腸外科)
- VS3-08 回腸導管造設術後の尿管内に嵌頓した尿管結石に対する内視鏡的碎石術
森田 順 (昭和大学 医学部 泌尿器科学講座)
- 特別発言 安藤 正明 (倉敷成人病センター)

3 日目	6 月 21 日 (金)	8:10 ~ 10:00	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 4 高難度手術をどのように継承するか			

座長 土田 正則 (新潟大学 大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学)
林 祐太郎 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野)

- VS4-01 高難度手術における心技体の継承
土岐 善紀 (富山市立富山市民病院 呼吸器血管外科センター)
- VS4-02 尿道狭窄症に対する尿道形成術：診療拠点化までの道のりと継承に関する課題
堀口 明男 (防衛医科大学校 泌尿器科学講座)

- VS4-03 肝胆膵・移植外科の守破離
日比 泰造 (熊本大学大学院 生命科学研究部
小児外科学・移植外科学分野)
- VS4-04 マイクロサージャリーハンズオンセミナーを通じた肝移植肝動脈吻合の継承
蒲田 亮介 (金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科)
- VS4-05 昭和大学病院における胸腔鏡下食道癌手術を継承する教育システム
五藤 哲 (昭和大学 外科学講座 消化器・一般外科学部門)
- VS4-06 Marginal case の手術をどう継承するか? : 7つの手段
浦本 秀隆 (金沢医科大学 呼吸器外科学)
- VS4-07 腹腔鏡下折り鶴トレーニングによる技術習得の有用性の検討
林 弘賢 (岐阜県総合医療センター 外科)
- VS4-08 ロボット支援下噴門側胃切除、観音開き法再建の安全性の検討
脇 悠平 (静岡県立静岡がんセンター 胃外科)
- 特別発言 林 祐太郎 (名古屋市立大学 大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野)
- 特別発言 土田 正則 (新潟大学 大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学)

3 日目	6 月 21 日 (金)	10:00 ~ 11:50	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 5 低侵襲手術・機能温存手術・縮小手術の進歩			

座長 辻 裕之 (金沢医科大学 頭頸部外科学)
市川 大輔 (山梨大学 第一外科)

- VS5-01 マイクロ波手術用デバイスでの甲状腺外科手術
北川 亘 (伊藤病院 外科)
- VS5-02 原発性乳癌腋窩リンパ節郭清術における Bipolar vessel sealing system の有用性
塚田 弘子 (東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科学講座)
- VS5-03 早期胃癌に対する Sentinel Node Concept を用いた腹腔鏡・内視鏡合同手術の長期成績
有上 貴明 (鹿児島大学 がん病態外科学)
- VS5-04 横行結腸平滑筋腫に対して完全腹腔鏡下横行結腸部分切除術施行した 1 例
藤本 剛士 (大船中央病院 消化器外科)
- VS5-05 経肛門アプローチとロボットが変える低侵襲・機能温存を目指した直腸癌手術
浜部 敦史 (札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- VS5-06 膵頭部低悪性度腫瘍に対する十二指腸温存膵頭部切除術の有用性
浅野 之夫 (藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科)
- VS5-07 教室における膵中央切除の 14 例の検討
神尾健士郎 (藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科)
- VS5-08 膵体尾部癌に対する根治手術の低侵襲化に腹腔鏡手術が果たす役割
田中 栄一 (イムス札幌消化器中央総合病院 外科)

3 日目	6 月 21 日 (金)	14:00 ~ 15:00	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 6-1 私の鏡視下手術 –さらに手術のヒト工夫–肝・胆・膵			

座長 大坪 毅人 (聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科)

- VS6-1-01 手術に引き続き 2 分で施行できる腹腔鏡下腹壁神経ブロック
鹿野 敏雄 (市立四日市病院 外科)
- VS6-1-02 胆嚢腫大症例に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術 –視野展開の工夫–
高木 剛 (西陣病院 外科)
- VS6-1-03 腹腔鏡下胆嚢摘出術–高難度手術症例に対する手技のヒト工夫–
渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)
- VS6-1-04 Needlescopic splenectomy での私の手技と工夫
松下 公治 (板橋中央総合病院 消化器病センター 外科)
- VS6-1-05 腹腔鏡下肝切除術における肋間ポートの功罪
井上 善博 (大阪医科大学附属病院 一般・消化器外科)

3 日目	6 月 21 日 (金)	15:00 ~ 16:40	第 2 会場 (ホテル金沢 2 階 ダイヤモンドルーム C)
ビデオシンポジウム 6-2 私の鏡視下手術 –さらに手術のヒト工夫–下部消化管・骨盤腔			

座長 鈴木 康友 (日本医科大学千葉北総病院 泌尿器科)
長谷川 傑 (福岡大学 医学部 消化器外科学)

- VS6-2-01 泌尿器腹腔鏡手術の工夫
川喜田睦司 (神戸市立医療センター中央市民病院 泌尿器科)
- VS6-2-02 婦人科腹腔鏡下手術におけるインバッグパワーモルセレーションとその工夫
鈴木聡一郎 (川崎医科大学 婦人科腫瘍学)
- VS6-2-03 直腸癌に対する経肛門 (会陰) アプローチの応用
長谷川 傑 (福岡大学 医学部 消化器外科)
- VS6-2-04 TaTME におけるヒト工夫～ ENDOPATH PROBE PLUS II による mist 軽減対策～
松橋 延壽 (岐阜大学 医学部 腫瘍外科)
- VS6-2-05 Colon lifting technique を用いた直腸癌に対する Reduced port surgery
藤井 正一 (駿甲会甲賀病院 外科)
- VS6-2-06 当科における右側結腸癌に対する腹腔鏡手術手技と工夫
花井 恒一 (藤田医科大学 総合消化器外科)
- VS6-2-07 3 ステップ法による腹腔鏡下結腸脾弯曲授動
有本 聡 (神戸大学大学院 医学研究科 食道胃腸外科学)
- VS6-2-08 超音波凝固切開装置を用いた腹腔鏡下 S 状結腸切除術の手術手技
原 聖佳 (埼玉医科大学国際医療センター 包括的がんセンター
消化器病センター消化器外科)
- VS6-2-09 腹腔鏡下大腸切除におけるミラーイメージ下での鉗子操作の工夫について
渡邊 利史 (富山県立中央病院 外科)
- VS6-2-10 3D-CT シミュレーションおよび 3D 腹腔鏡を用いた安全かつ的確な腹腔鏡下大腸癌手術
青松 直撥 (府中病院 外科)

VS6-2-11 腹腔鏡下大腸手術で術後腸閉塞を減らすための工夫

新田 泰樹 (岡山済生会総合病院 外科)

3 日目	6 月 21 日 (金)	10:30 ~ 11:50	第 5 会場 (ホテル金沢 4 階 藤)
ビデオシンポジウム 6-3 私の鏡視下手術 - さらに手術のヒト工夫-胸部・上部消化管			

座長 大崎 敏弘 (飯塚病院 呼吸器外科)

李 栄桂 (大阪市立大学大学院 消化器外科)

VS6-3-01 これでバッチリ - 当院における完全鏡視下手術の実際 -

西田 達 (石切生喜病院 呼吸器外科)

VS6-3-02 人工気胸下両側肺換気胸腔鏡手術適応の拡大

菅野 元喜 (杉田玄白記念公立小浜病院 外科)

VS6-3-03 胸部食道癌に対する鏡視下手術における神経刺激装置を用いた反回神経麻痺回避の工夫

李 栄桂 (大阪市立大学大学院 消化器外科)

VS6-3-04 食道裂孔ヘルニア術後の再発予防に対する我々のヒト工夫

竹村 雅至 (景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科)

VS6-3-05 左側臥位人工気胸下胸腔鏡下食道切除術における工夫

宮脇 豊 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)

VS6-3-06 胸部食道癌 左反回神経と臓器鞘および血管鞘との外科解剖に基づいた左上縦隔郭清

宮脇 豊 (埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科)

VS6-3-07 胸部食道癌に対する縦隔鏡下左上縦隔リンパ節郭清を先行する腹臥位胸腔鏡下食道切除術

松谷 毅 (日本医科大学 消化器外科)