

第1会場

ビデオセッション 呼吸器1 (10:00~11:00)

私の工夫

座長：中村 廣繁 (鳥取大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

真庭 謙昌 (神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 呼吸器外科学分野)

- VSL1-1 当院での直視併用胸腔鏡補助下肺葉切除・区域切除での手術指導
広島市立広島市民病院 呼吸器外科 牧 佑歩
- VSL1-2 RATS左上葉切除における当科の工夫
倉敷中央病院 呼吸器外科 奥村 典仁
- VSL1-3 当院でのロボット支援下拡大胸腺摘出術
大阪市立大学医学部附属病院 呼吸器外科 小松 弘明
- VSL1-4 Uniportal VATSにおける当院での工夫
国立病院機構高知病院 森下 敦司
- VSL1-5 全ての区域間を自動縫合器で切離した完全胸腔鏡下右S2b+S3区域切除の一例
倉敷中央病院 呼吸器外科 吉田 将和

教育講演4 (11:10~12:00)

座長：新谷 康 (大阪大学大学院医学系研究科 呼吸器外科学)

- EL4 肺移植から応用できる呼吸器外科手術手技
岡山大学病院 臓器移植医療センター・呼吸器外科 杉本誠一郎

ランチョンセミナー3 (12:20~13:10)

Uniportal VATSを極める

座長：須田 隆 (藤田医科大学岡崎医療センター)

- LS3-1 Uniportal VATS肺切除 - 導入から6例までを経験して -
川崎医科大学 黒崎 毅史
- LS3-2 Uniportal VATS anatomical lung resection - Advanced usage of Harmonic HD 1000i® -
東京都立墨東病院 江花 弘基

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

ランチョンセミナー4 (13:20~14:10)

座長：横見瀬裕保 (国立大学法人香川大学医学部附属病院)

LS4 ハイボリューム施設における高難度区域切除のテクニック - 区域間切離のコツとピットフォール、血管処理など-

独立行政法人国立病院機構姫路医療センター 今西 直子

公益財団法人大原記念倉敷中央病院 奥村 典仁

共催：コヴィディエンジャパン株式会社

若手外科医のための教育ビデオセッション3 (14:30~15:20)

座長：伊達 洋至 (京都大学大学院医学研究科 呼吸器外科学)

EVS3 肺癌に対する縦隔リンパ節郭清～若手呼吸器外科医に知ってほしいこと

がん研究会有明病院 呼吸器センター 外科 文 敏景

ビデオセッション 呼吸器2 (15:30~16:30)

私の工夫

座長：長谷川誠紀 (兵庫医科大学 呼吸器外科学)

奥村 典仁 (倉敷中央病院 呼吸器外科)

VSL2-1 左上葉切除時の肺静脈断端血栓予防を目的とした心嚢内肺静脈処理

京都府立医科大学大学院・医学部 呼吸器外科学 石原 駿太

VSL2-2 右上葉切除術における肺門・上縦隔リンパ節郭清 - 修練医でも可能な安全かつ確実な手術手技 -

山口大学医学部・大学院 器官病態外科学 山本 直宗

VSL2-3 後方アプローチによる右肺尖部胸壁浸潤肺癌の1切除例

四国がんセンター 呼吸器外科 重松 久之

VSL2-4 前縦隔腫瘍に対して胸骨半切開開胸にて良好な視野を得た1例

倉敷中央病院 呼吸器外科 池田 敏裕

VSL2-5 右多発肺動静脈瘻に対して動静脈瘻核出術を施行し著明に酸素化が改善した1例

倉敷中央病院 呼吸器外科 松本 和久

パネルディスカッション4 (16:40~17:40)

心臓：成人先天性心疾患の診療体制と問題点

座長：赤木 禎治 (岡山大学病院 成人先天性心疾患センター)

前田 吉宣 (京都府立医科大学 小児医療センター 小児心臓血管外科)

PD4-1 小児病院におけるACHD手術の現状と問題点

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松久 弘典

- PD4-2 当院における成人先天性心疾患診療の現状と問題点
JCHO中京病院 心臓血管外科 小坂井基史
- PD4-3 静岡県立病院機構における成人先天性心疾患診療体制の確立 -心臓血管外科医の
 立場から-
静岡県立こども病院 心臓血管外科／静岡県リサーチサポートセンター／
 静岡県立総合病院 成人先天性心疾患科 廣瀬 圭一
- PD4-4 成人先天性心疾患による重症心不全患者に対する心臓移植適応検討における課題
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 平 将生

第2会場

ビデオセッション 食道 (10:00~10:50)

私の工夫

座長：二宮 致 (金沢大学附属病院 胃腸外科)
押切 太郎 (神戸大学大学院・医学部 食道胃腸外科学分野)

- VSE-1 食道裂孔ヘルニアに対する噴門形成の工夫
川崎医科大学 消化器外科学 遠藤 俊治
- VSE-2 胸部食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の工夫 - 腹側剥離を先行する術式の有用性について -
関西医科大学総合医療センター 消化管外科 山道 啓吾
- VSE-3 血管鞘との位置関係を意識した左反回神経の愛護的操作
岡山大学病院 消化管外科 前田 直見
- VSE-4 側臥位 Robot 支援鏡視下食道切除術の工夫と治療成績
金沢大学附属病院 胃腸外科 二宮 致

教育講演5 (11:10~12:00)

座長：藤原 由規 (川崎医科大学 消化器外科学)

- EL5 局所進行食道癌に対する集学的治療
関西医科大学 外科学講座 消化管外科 山崎 誠

ランチョンセミナー5 (12:20~13:10)

座長：瀧川奈義夫 (川崎医科大学 総合内科学 4)

- LS5 肺がん薬物療法の新時代 ~薬で肺癌が治る! ? ~
岡山大学病院 腫瘍センター 久保 寿夫

共催：大鵬薬品工業株式会社

ランチョンセミナー6 (13:20~14:10)

座長：金岡 祐司 (川崎医科大学 心臓血管外科学)

- LS6-1 大動脈解離に対する TEVAR - 遠隔期予後改善のための治療戦略
森之宮病院 心臓血管外科 元木 学

- LS6-2 当科における TEVAR 治療成績の検討 - CTAG first choice の根拠 -
広島市立広島市民病院 心臓血管外科 佐伯 宗弘

共催：日本ゴア合同会社

教育講演6 (14:30~15:20)

座長：森景 則保 (山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学講座)

EL6 急性大動脈解離に対する治療戦略

森之宮病院 大動脈治療センター 心臓血管外科 加藤 雅明

ビデオセッション 心臓1 (15:30~16:20)**私の工夫**

座長：坂本喜三郎 (静岡県立こども病院 心臓血管外科)

中田 朋宏 (島根大学医学部附属病院 心臓血管外科)

VSC1-1 小児大動脈弁閉鎖不全症に対する cusp-based geometric height-oriented repair

兵庫県立こども病院 心臓血管外科 松島 峻介

VSC1-2 左心低形成症候群に対する非定型的な大動脈弓再建

岡山大学病院 心臓血管外科 小林 純子

VSC1-3 当科における心室中隔穿孔に対する手術方法の変遷と工夫

大阪市立総合医療センター 心臓血管外科 尾藤 康行

VSC1-4 straddling房室弁を有するVSD, MR, 21-trisomyの房室弁形成

あいち小児保健医療総合センター 岡田 典隆

パネルディスカッション5 (16:40~18:00)**心臓：弓部大動脈瘤の治療戦略 - 全弓部置換術 vs オープンステント vs TEVAR -**

座長：島村 和男 (大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科)

柚木 継二 (広島市立広島市民病院 心臓血管外科)

PD5-1 慢性B型解離性胸部大動脈瘤に対するオープンステント挿入術とTEVAR施行例
の治療成績の検討

名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科 菱川 敬規

PD5-2 演題取り下げ

PD5-3 弓部全置換におけるFrozen elephant trunkの有用性

和歌山県立医科大学 外科学第一講座 國本 秀樹

PD5-4 遠隔期成績からみたzone 0 Hybrid TEVARの有効性

大阪大学大学院医学系研究科 低侵襲循環器医学講座 島村 和男

PD5-5 高齢者(80歳以上)弓部大動脈瘤に対する治療戦略と手術成績

神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター 心臓血管外科 邊見宗一郎

PD5-6 弓部大動脈瘤に対するOpen surgeryを主軸とした治療戦略

神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科 大村 篤史