

オンデマンド口演 領域横断 1

On-demand Presentation (Cross-disciplinary) 1

胸部外科医の教育・トレーニング 2

Education and training for thoracic surgeons 2

座長：井上 聡巳 北海道立北見病院 胸部心臓血管外科

吉村 幸浩 東京都立小児総合医療センター 心臓血管外科

OD1-1 ECMO 運用に関わる院内ガイドラインの作成

藤原 晶 北海道大学大学院医学研究院 循環器・呼吸器外科学教室

OD1-2 オンライン技術指導が外科医育成にもたらす教育的側面

東 隆 東京女子医科大学病院 心臓血管外科

OD1-3 効率的な Off the Job Training とは何か？モノづくりの世界の「標準化」を参考に

新城 宏治 福島県立医科大学 心臓血管外科

OD1-4 心臓血管外科修練の在り方

大迫 茂登彦 東京医療センター 心臓血管外科

OD1-5 カダバーを用いた食道切除トレーニングと縦郭鏡下食道切除術の臨床導入

豊住 武司 千葉大学 大学院・医学部 先端応用外科学

OD1-6 呼吸器外科領域の多様化する手術に対するトレーニング法と教育

鈴木 秀海 千葉大学 大学院・医学部 呼吸器病態外科学

OD1-7 食道癌手術における新たな教育方法

前田 直見 岡山大学病院 消化管外科

オンデマンド口演 領域横断 2

On-demand Presentation (Cross-disciplinary) 2

心臓血管外科と呼吸器外科の合同手術 2

Joint operation between cardiovascular surgery and thoracic surgery 2

座長：田中 明彦 市立札幌病院 呼吸器外科

船井 和仁 浜松医科大学医学部附属病院 呼吸器外科

OD2-1 SVCに浸潤した縦隔腫瘍に対し心臓血管外科、呼吸器外科合同にて手術した3例

小川 真司 名古屋市立大学 大学院・医学部 心臓血管外科学

OD2-2 左上葉肺癌大動脈浸潤手術症例における補助手段としての胸部ステントグラフト内挿術の成績とピットフォール

西岡 成知 手稲溪仁会病院 心臓血管外科

OD2-3 心大血管合併切除を要する呼吸器悪性腫瘍に対する外科治療
竹中 賢 産業医科大学 第2外科

OD2-4 食道大動脈瘻の治療戦略
高橋 梢 東北大学病院 移植・再建・内視鏡外科

OD2-5 肺動脈原発性血管内肉腫に対して、肺動脈弁置換を伴う肺動脈人工血管置換術および左肺全摘徐術を施行した一根治例
佐野 太一 横須賀市立うわまち病院

OD2-6 肺底動脈大動脈起始症における異常血管処理を中心とした手術戦略の検討
土井 健史 神戸大学 大学院・医学部 呼吸器外科学分野

オンデマンド口演 心臓 1

On-demand Presentation (Cardiac) 1

A 型解離 2

DAA (A) 2

座長：伊藤 智 横浜市立みなと赤十字病院 心臓血管外科

和田 有子 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD1-1 急性大動脈解離 A 型に対する Frozen Elephant Trunk を用いた全弓部置換術後の大動脈リモデリングの検討
藤岡 俊一郎 北里大学病院 心臓血管外科

COD1-2 A 型急性大動脈解離に対する開窓型フローゼンエレファントトランクの有用性（全弓部置換術との比較）
藤田 久徳 千葉県救急医療センター 心臓血管外科

COD1-3 Zone1 以遠に entry を有する逆行性 A 型解離に対する TEVAR の成績
小泉 滋樹 国立循環器病研究センター病院 血管外科

COD1-4 後期高齢者における血栓閉塞型 StanfordA 型急性大動脈解離の治療成績の検討
中前 亨介 済生会熊本病院 心臓血管外科

COD1-5 急性大動脈解離に対する Fenestrated Open Stentgraft を併用した全弓部置換術の検討
野村 颯 仙台厚生病院 心臓血管外科

COD1-6 DeBakey I 型急性大動脈解離術後の残存解離性大動脈の拡大予測因子の検討
山下 慶之 JCHO 九州病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 2 On-demand Presentation (Cardiac) 2

FET2

座長：浅野 宗一 千葉県循環器病センター 心臓血管外科

村田 聖一郎 板橋中央総合病院 心臓血管外科

COD2-1 J-Graft Open Stent Graft を使用した全弓部置換術の中期手術成績
石田 治 防衛医科大学校外科 2 (心臓血管)

COD2-2 二尖弁合併の上行大動脈瘤に対し Minimally Invasive Cardiac Surgery (MICS) によるアプローチで大動脈弁置換術およびラッピングによる大動脈縫縮術を施行した 1 例
平井 康隆 野崎徳洲会病院 心臓血管外科

COD2-3 左椎骨動脈大動脈起始を伴う胸部大動脈瘤に対する弓部大動脈置換術～再建の必要性とその方法～
所 正佳 名古屋大学 大学院・医学部 心臓外科学 (胸部外科学)

COD2-4 Frozen Elephant Trunk を用いた全弓部置換術の成績
高橋 聡 東京医科大学 心臓血管外科学

COD2-5 全弓部置換における frozen elephant trunk 展開時の distal perfusion の意義
諸隈 宏之 佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学

オンデマンド口演 心臓 3 On-demand Presentation (Cardiac) 3

A 型解離 3 DAA (A) 3

座長：郷良 秀典 済生会山口総合病院 外科

飯田 泰功 済生会横浜東部病院 心臓血管外科

COD3-1 当院における逆行性 A 型大動脈解離に対するエントリー閉鎖と予後に関する検討
和田 健史 大分大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD3-2 コロナ禍における急性 A 型解離手術に対する当院の取り組みとその成績の検討
菱川 敬規 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

COD3-3 当科における急性 A 型大動脈解離の治療戦略の検討
松野 祐太朗 山口大学 医学部・大学院 器官病態外科学講座

- COD3-4 大動脈基部病変を持つ A 型急性大動脈解離に対する大動脈弁温存基部置換術
阿部 恒平 聖路加国際病院 心臓血管外科
- COD3-5 急性 A 型解離術後 major adverse outcomes (MAO) 発生のリスク因子解析
森本 政憲 滋賀医科大学 外科学講座 (心臓血管)
- COD3-6 弓部大動脈に解離がある Stanford typeA 型急性大動脈解離に対して上行置換術は妥当であるか
西條 史祥 りんくう総合医療センター 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 4

On-demand Presentation (Cardiac) 4

A 型解離 4

DAA (A) 4

座長：羽生 道弥 北野病院 心臓血管外科

西田 誉浩 西田病院 循環器科

- COD4-1 DOAC 内服中の患者に生じた A 型急性大動脈解離に対する手術の経験
齋藤 俊英 一宮市立市民病院 心臓血管外科
- COD4-2 急性 A 型大動脈解離における Renal Malperfusion の長期成績への影響
小松 正樹 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科
- COD4-3 リスクスコアは急性 A 型大動脈解離に対する手術予後を予測できるか？
山崎 学 聖路加国際病院 心臓血管外科
- COD4-4 Stanford A 型大動脈解離術後の残存解離に対するステントグラフト内挿術の成績
松浦 誠 岸和田徳洲会病院 心臓血管外科
- COD4-5 Stanford A 型急性大動脈解離に対して hemi arch 置換を施行した症例の検討
島田 亮 大阪医科薬科大学 外科学講座 胸部外科学教室
- COD4-6 Stanford A 型大動脈解離に対する上行大動脈置換術における脳灌流法の検討
大野 峻哉 イムス葛飾ハートセンター

オンデマンド口演 心臓 5 On-demand Presentation (Cardiac) 5

A 型解離 5 DAA (A) 5

座長：古川 貢之 宮崎大学医学部附属病院 外科（心臓血管外科）
大坪 諭 東京都済生会中央病院 心臓血管外科

COD5-1 急性 A 型大動脈解離に対する術式終了後に右総頸動脈閉鎖が疑われ、術中 CAS 挿入により早期に脳虚血を解除し得た 1 症例
鈴木 達也 城山病院

COD5-2 当院の急性大動脈解離に対する Frozen elephant trunk を用いた遠位側断端形成とその遠隔成績
岸本 祐一郎 鳥取大学医学部附属病院心臓血管外科

COD5-3 Stanford A 型急性大動脈解離の吻合部 leak からみた手術成績
宮本 陽介 一宮西病院 心臓血管外科

COD5-4 腎灌流障害合併急性大動脈解離に対する治療戦略
西尾 博臣 高松赤十字病院 心臓血管外科

COD5-5 80 歳以上の急性 A 型大動脈解離の手術成績
高橋 巴久 佐賀大学医学部 胸部・心臓血管外科学

COD5-6 当院における急性大動脈解離に対する中枢側吻合法の成績と検討
筒井 真博 旭川医科大学 心臓大血管外科学分野

オンデマンド口演 心臓 6 On-demand Presentation (Cardiac) 6

A 型解離 6 DAA (A) 6

座長：倉岡 節夫 水戸済生会総合病院 心臓血管外科・呼吸器外科
配島 功成 国立病院機構埼玉病院 心臓血管外科

COD6-1 当院での急性大動脈解離における断端形成
林 史子 西宮渡辺心臓・血管センター 心臓血管外科

COD6-2 当院における Stanford A 型大動脈解離の手術成績と断端形成法の検討
西田 浩介 順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

COD6-3 当科における急性大動脈解離に対する FET を用いた弓部大動脈置換術における断端形成の工夫と成績
飯野 賢治 金沢大学附属病院 心臓血管外科

COD6-4 急性大動脈解離で全弓部置換術における断端形成の工夫

中原 孝 信州大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD6-5 急性大動脈解離における Hemiarch replacement において逆行性脳灌流法は安全に施行可能である

西川 幸作 熊本大学病院 心臓血管外科

COD6-6 右腋窩動脈送血開始直後に左総頸動脈血流が消失したスタンフォード A 型急性大動脈解離の 1 例

月岡 祐介 イムス葛飾ハートセンター

オンデマンド口演 心臓 7

On-demand Presentation (Cardiac) 7

B 型解離 FET

FET in DAA (B)

座長：松浦 弘司 NTT東日本札幌病院 心臓血管外科

岡村 誉 練馬光が丘病院 心臓血管外科

COD7-1 当院の全弓部置換術の成績と Frozen Elephant Trunk の使用方法

大石 淳実 順天堂大学医学部附属静岡病院 心臓血管外科

COD7-2 当院での慢性 B 型解離性胸部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk 法と TEVAR 施行例の治療成績の検討

菱川 敬規 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科

COD7-3 慢性 B 型偽腔開存解離に対する FET 治療

吉武 明弘 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

COD7-4 FROZENIX を用いた亜急性/慢性期 B 型大動脈解離に対する total arch replacement+frozen elephant trunk 手術の早期中期成績

西田 秀史 札幌心臓血管クリニック 心臓血管外科

COD7-5 慢性解離性大動脈瘤破裂に対する TEVAR 時の偽腔血流の制御

水野 明宏 名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 心臓血管外科

COD7-6 Stanford B 型大動脈解離に対する Open stent graft を用いた全弓部置換術

門脇 輔 昭和大学江東豊洲病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 8 On-demand Presentation (Cardiac) 8

大動脈 2 Aorta 2

座長：三角 隆彦 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科
笠原 啓史 平塚市民病院 心臓血管外科

COD8-1 解離性胸部下行および胸腹部大動脈瘤に対する手術戦略
邊見 宗一郎 神戸赤十字病院/兵庫県災害医療センター 心臓血管外科

COD8-2 慢性解離性下行大動脈瘤に対する治療戦略
野口 権一郎 湘南鎌倉総合病院 心臓血管外科

COD8-3 Stanford B型大動脈解離の破裂に対する治療成績
金山 拓亮 足利赤十字病院 心臓血管外科

COD8-4 慢性大動脈解離に対する外科的治療戦略
畑岡 努 北里大学病院 心臓血管外科

COD8-5 高度粥腫を伴った非解離性胸部大動脈瘤に対する TEVAR を含めた治療戦略
高瀬 信弥 福島県立医科大学医学部 心臓血管外科学講座

COD8-6 下行大動脈 shaggy aorta に対する Frozen elephant trunk の有効活用
志村 信一郎 東海大学医学部 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 9 On-demand Presentation (Cardiac) 9

TEVAR2

座長：栗本 義彦 手稲溪仁会病院 心臓血管外科
山本 裕之 緑泉会米盛病院 血管外科・大動脈ステントグラフトセンター

COD9-1 弓部大動脈治療における TAG コンフォーマブル アクティブコントロールシステムの有用性
熊谷 国孝 鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD9-2 食道癌大動脈浸潤に対する胸部大動脈ステントグラフト内挿術は起死回生の一手である
藤原 立樹 東京医科歯科大学大学院 心臓血管外科

COD9-3 Y-graft 置換術・EVAR 術後に施行する TEVAR は安全か
比嘉 章太郎 琉球大学大学院 医学研究科 胸部心臓血管外科学講座

COD9-4 大動脈に浸潤した末期食道癌患者に対する TEVAR の検討
町田 洋一郎 順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

COD9-5 ZONE2 landing TEVAR での鎖骨下動脈再建 (Axillo-axillary bypass) の検討

池端 幸起 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD9-6 TEVAR 旺盛期における Open Conversion の治療戦略と成績

高澤 晃利 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 10

On-demand Presentation (Cardiac) 10

TEVAR3

座長：石田 理子 半田市立半田病院 心臓外科

橋詰 賢一 栃木県済生会宇都宮病院 心臓血管外科

COD10-1 胸部大動脈ステントグラフト挿入術の術後早中期における治療成績、瘤面積変化の報告

浅原 祐太 東京医療センター 心臓血管外科

COD10-2 弓部病変に対するゴア CTAG を第一選択とした TEVAR の検討

松山 正和 宮崎県立延岡病院 心臓血管外科

COD10-3 TEVAR 術中の MEP による脊髄虚血予防とリスク因子の検討

阿部 隆之 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 放射線科

COD10-4 慢性期大動脈解離 sntafordB の偽腔拡大に対して血管内治療により多数の entry 閉鎖を施行した 1 例

上田 秀保 金沢大学附属病院 心臓血管外科

COD10-5 偽腔破裂を伴う、急性 B 型大動脈解離における血管内治療

橋本 昌典 千葉県救急医療センター

COD10-6 当科における complicated B 型大動脈解離に対する TEVAR の治療成績

山下 雄史 鹿児島大学病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 11

On-demand Presentation (Cardiac) 11

B 型解離

DAA (B)

座長：河田 光弘 東京都健康長寿医療センター 心臓血管外科

茂木 健司 船橋市立医療センター 心臓血管外科

COD11-1 偽腔開存型慢性 B 型大動脈解離に対して解離腔側にステントグラフトを留置することにより intimal tear の閉鎖を行う術式

上田 秀樹 千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD11-2 Uncomplicated B 型解離に対する Pre-emptive TEVAR における中枢ランディング長の影響

長 知樹 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター

COD11-3 数値流体力学計算に基づく急性 non-A non-B 大動脈解離の血行動態解析

木村 直行 自治医科大学さいたま医療センター 心臓血管外科

COD11-4 Stanford B 型急性大動脈解離の中期成績と外科的加療に至る危険因子に関する検討

村上 弘典 横浜医療センター

COD11-5 解離発症 1 年以上経過した偽腔開存型および ULP 型慢性 Stanford B 型解離性大動脈瘤に対し TEVAR を施行した症例の中期・長期成績の検討

烏袋 勝也 岐阜大学医学部附属病院

オンデマンド口演 心臓 12

On-demand Presentation (Cardiac) 12

大動脈 3

Aorta 3

座長：丹治 雅博 太田総合病院附属太田熱海病院 心臓血管外科

末松 義弘 筑波記念病院 心臓血管外科

COD12-1 腹部大動脈瘤術後の大動脈-十二指腸瘻に対して EVAR で救命後、半年後に広範囲に渡る shaggy aorta を伴う胸部大動脈瘤病変に対して二次的手術を施行した 1 例

杉山 博太郎 市立札幌病院 心臓血管外科

COD12-2 透析患者における大動脈疾患治療の遠隔期成績

志水 秀彰 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD12-3 当院における Kommerell 憩室 8 例の治療経験

沖 尚彦 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD12-4 感染性大動脈瘤に対する治療成績

堀 優人 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

COD12-5 二次性大動脈食道瘻に対する外科治療の成績

寺谷 裕充 福岡大学医学部 心臓血管外科

COD12-6 Shaggy Aorta の弓部大動脈瘤に対する弓部置換術 3 例の報告

上田 秀保 金沢大学附属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 13

On-demand Presentation (Cardiac) 13

大動脈 4

Aorta 4

座長： 榊 雅之 紀南病院 心臓血管外科
 神田 圭一 京都府立医科大学附属病院 心臓血管外科

COD13-1 中等度低体温循環停止による弓部置換術に対する温度の解析：冷却度と臨床転機の関係

佐藤 宏 小樽市立病院 心臓血管外科

COD13-2 大血管手術における低価格 3D プリンターの活用法に関する検討

森 義雄 岐阜県総合医療センター 心臓血管外科

COD13-3 Percutaneous TEVAR の Knack and pitfall

岡 英俊 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科

COD13-4 左腋窩バイパスを併用したオープンステント法による弓部置換術の検討

配島 功成 国立病院機構埼玉病院 心臓血管外科

COD13-5 当院での遠位弓部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk 法を用いた弓部置換術の成績

湯上 晋太郎 近畿大学病院 心臓血管外科

COD13-6 長時間左下肢虚血を伴う A 型急性大動脈解離の一例

岡本 光司 JCHO 九州病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 14

On-demand Presentation (Cardiac) 14

大動脈二期手術

Aorta : Staged surgery

座長： 織井 恒安 埼玉県立循環器・呼吸器センター 心臓外科
 村上 達哉 市立旭川病院 胸部外科

COD14-1 広範囲胸腹部大動脈手術に対する二期目の手術成績の時期による検討

伊藤 英樹 名古屋大学医学部附属病院 心臓外科

COD14-2 当院におけるオープンステントグラフト使用症例の治療成績、留置状況に関する経時の変化の検討

浅原 祐太 東京医療センター 心臓血管外科

COD14-3 Frozen Elephant Trunk 併用術後に追加治療を要した症例の検討

灰田 周史 平塚市民病院 心臓血管外科

COD14-4 2 期的 TEVAR を念頭においた初回弓部置換術の工夫

岡村 誉 練馬光が丘病院 心臓血管外科

COD14-5 広範囲胸部大動脈瘤に対し正中切開での弓部置換術を先行した 5 例の報告

上田 秀保 金沢大学附属病院 心臓血管外科

COD14-6 慢性 B 型大動脈解離に対する Entry 閉鎖を目的とした Frozen elephant trunk 法は妥当か？

古舘 晃 光晴会病院

オンデマンド口演 心臓 15

On-demand Presentation (Cardiac) 15

解離一般

Aortic dissection

座長：神吉 佐智子 大阪医科薬科大学病院 胸部外科学教室

川口 鎮 JA愛知厚生連豊田厚生病院 心臓血管外科

COD15-1 上行大動脈以遠の解離を伴う Stanford A 型急性大動脈解離に対する手術術式の検討

成田 昌彦 旭川医科大学 心臓大血管外科学分野

COD15-2 75 歳以上高齢者に対する急性大動脈解離手術成績の検討

山本 浩亮 千葉県循環器病センター 心臓血管外科

COD15-3 先天性冠動脈異常を合併した Stanford A 型解離性大動脈瘤に対して上行弓部大動脈置換術を施行した 2 例

内藤 祐嗣 市立旭川病院 胸部外科

COD15-4 Short term prognosis of renal artery stenosis secondary to acute type B aortic dissection

Lei Li Department of Cardiac Surgery, Beijing Anzhen Hospital, Capital Medical University, Beijing, China

COD15-5 スタンフォード A 型偽腔閉塞型急性大動脈解離に対する当院の Hemiarch replacement の成績

村田 哲 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

COD15-6 FET 時代における当院の高齢者急性 A 型大動脈解離の積極的な Arch repair の手術成績

白木 宏長 神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 16

On-demand Presentation (Cardiac) 16

AVR 2

座長：永谷 公一 青森県立中央病院 心臓血管外科

別所 竜蔵 日本医科大学付属千葉北総病院 心臓血管外科

COD16-1 Avalus 大動脈弁を使用した大動脈弁置換術における短期成績の報告

西嶋 修平 千葉西総合病院 心臓血管外科

COD16-2 Avalus 生体弁の早・中期成績—Magna 弁との比較と EOA チャートとの相違—

中村 文 三重大学医学部附属病院 胸部外科

COD16-3 高齢者 AVR における mics surureless AVR という選択肢

三和 千里 岡村記念病院 心臓血管外科

COD16-4 SOLO SMART ステントレス生体弁の弁口面積の優位性に関する検討

宮内 忠雅 上尾中央総合病院 心臓血管外科

COD16-5 Solo Smart ステントレス生体弁による大動脈弁置換術 28 例の検討

大場 栄一 山形大学医学部附属病院 第2外科

COD16-6 Solo Smart ステントレス生体弁の適応とその成績

黒田 吉則 山形大学医学部 外科学第二講座

オンデマンド口演 心臓 17

On-demand Presentation (Cardiac) 17

AVR 3

座長：高橋 俊樹 吹田徳洲会病院 心臓血管外科

森 義雄 岐阜県総合医療センター 心臓血管外科

COD17-1 生体弁による大動脈弁置換術後の中期成績の検討。当院における術後7年間の生体弁劣化と心機能変化の解析

田村 敦 板橋中央総合病院 心臓血管外科

COD17-2 60歳未満患者における大動脈弁の人工弁選択

中村 優飛 北里大学病院 心臓血管外科

COD17-3 60歳未満症例の大動脈弁選択と長期成績

中井 真尚 静岡市立静岡病院 心臓血管外科

COD17-4 75歳以上の大動脈弁狭窄症に対する外科的大動脈弁置換術の検討

岸上 越大 産業医科大学病院 心臓血管外科

COD17-5 遠隔成績から見た70歳台SAVRを含む外科的複合手術の妥当性についての検討—更なる血管内治療の拡大を見据えて—
伴田 一真 桜橋渡辺病院 心臓血管外科

COD17-6 TAVI時代のSAVR：再手術を念頭に置いた初回手術
田畑 美弥子 大和成和病院 心臓血管外科

COD17-7 大動脈弁逆流に対する大動脈弁温存術の早期成績の検討
林 裕之 高槻病院

オンデマンド口演 心臓 18 On-demand Presentation (Cardiac) 18

感染性心内膜炎 2 IE 2

座長：富田 伸司 岐阜ハートセンター 心臓血管外科
費 正基 海老名総合病院 心臓血管外科

COD18-1 弁輪部膿瘍を伴う感染性心内膜炎に対する手術成績の検討
山田 隆熙 千葉県循環器病センター 心臓血管外科

COD18-2 左室大動脈不連続を呈した大動脈弁位PVEに対してBentall型基部置換術による左室流出路再建を施行した症例の検討
尾藤 康行 大阪市立総合医療センター 心臓血管外科

COD18-3 人工弁感染に伴うSutureless Valveを用いた大動脈弁再手術
三和 千里 岡村記念病院 心臓血管外科

COD18-4 三尖弁感染性心内膜炎の治療方針と予後
玉井 夢果 小倉記念病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 19 On-demand Presentation (Cardiac) 19

TAVI 2

座長：江連 雅彦 群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科
上杉 英之 済生会熊本病院 心臓血管外科

COD19-1 TAVIのアプローチ別臨床成績
鳥飼 慶 獨協医科大学埼玉医療センター 心臓血管外科

COD19-2 Alternative approach TAVRを再考する
横山 茂樹 富山大学大学院医学薬学研究部 外科学(呼吸・循環・総合外科)

COD19-3 TA-TAVIの早期および中期成績
高橋 辰郎 慶應義塾大学医学部 外科学(心臓血管)

- COD19-4 アクセス不良症例での Trans Aortic TAVI の安全性
中村 諒 和歌山県立医科大学医学部 外科学第一講座
- COD19-5 経腕頭動脈アプローチによる TAVI—非胸骨切開/非開胸アプローチの利点—
松尾 武彦 倉敷中央病院 心臓血管外科
- COD19-6 Shaggy aorta を伴う severe AS に対する当院 TAVI の早期成績
武田 崇秀 京都大学医学部附属病院 心臓血管外科
- COD19-7 TAVI による刺激伝導系障害のリスク解析：CT を利用した膜様部中隔の計測
奥木 聡志 聖隷浜松病院 心臓血管外科
- COD19-8 遠隔成績から見た胸部大動脈瘤を合併した大動脈弁疾患に対する外科治療戦略—TAVI 時代を迎えるにあたって—
大畑 俊裕 桜橋渡辺病院 心臓血管外科
- COD19-9 TAVI 手術における術者眼部への放射線被曝に対する防護シートの有用性の検討
横田 純己 大阪大学 大学院・医学部 心臓血管外科学

オンデマンド口演 心臓 20

On-demand Presentation (Cardiac) 20

透析患者の AVR 2

AVR on HD 2

- 座長：正井 崇史 大阪警察病院 心臓血管外科
大保 英文 加古川中央市民病院 心臓血管外科
- COD20-1 透析症例に対する AVR において機械弁を優先して選択する治療成績—当科における手術成績の検討から—
尾藤 康行 大阪市立総合医療センター 心臓血管外科
- COD20-2 透析患者に対する sutureless 生体弁を使用した大動脈弁置換術の早期成績
植原 裕雄 帝京大学医学部附属病院 心臓血管外科
- COD20-3 大動脈弁狭窄症の末期腎不全患者における生体弁による大動脈弁置換術の成績
柴崎 郁子 獨協医科大学病院 心臓・血管外科
- COD20-4 透析患者に対する当院での生体弁による大動脈弁置換術の長期成績
後竹 康子 兵庫県立淡路医療センター
- COD20-5 慢性透析患者の大動脈弁置換術後遠隔成績の検討
中井 秀和 神戸大学 大学院・医学部 心臓血管外科学分野

COD20-6 透析患者の大動脈弁置換術における人工弁の選択
川井田 大樹 亀田総合病院

COD20-7 血液透析患者への大動脈弁置換術における人工弁選択の検討
松下 明仁 千葉メディカルセンター 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 21 On-demand Presentation (Cardiac) 21

大動脈基部・AVR Root / AVR

座長： 上部 一彦 東京女子医科大学東医療センター 心臓血管外科
大野 暢久 小倉記念病院 心臓血管外科

COD21-1 自己弁温存大動脈基部置換術における4DCTの意義
喜瀬 勇也 琉球大学 胸部心臓血管外科

COD21-2 Valsalva 洞動脈瘤に対する治療戦略
山崎 肇 筑波大学附属病院 心臓血管外科

COD21-3 大動脈基部置換術における中枢吻合部と冠動脈再建部の工夫
富永 訓央 横浜市立大学附属病院 心臓血管外科

COD21-4 当院におけるPERCEVAL S sutureless valveの使用経験
田林 東 岩手医科大学附属病院

COD21-5 Perceval Sutureless Aortic Valveの血小板減少を引き起こしうる
周術期因子の検討および早期成績への影響
成田 卓也 千葉西総合病院 心臓血管外科

COD21-6 Perceval 生体弁を用いたRAT-AVR—TAVI不適症例に対する同
治療の有用性—
大野原 岳史 鳥取大学医学部附属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 22 On-demand Presentation (Cardiac) 22

弁膜症 MICS 2 Valve MICS 2

座長： 山城 聡 中部徳洲会病院 心臓血管外科
山田 陽 医療法人浜仁会手稲浜仁会病院 心臓血管外科

COD22-1 開心術後の運動耐容能の回復：MICSの優位性
土井 潔 岐阜大学大学院 医学系研究科 心臓血管外科学分野

COD22-2 右小開胸MICS-AVRにおける選択的順行性心筋保護の安全性
藤井 裕美 東京ベイ・浦安市川医療センター

COD22-3 安全な導入を目指した直視下胸腔鏡補助による右小開胸僧帽弁形成術の短期成績

山田 靖之 群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科

COD22-4 Superior septal approach による右前胸部小切開下低侵襲僧帽弁手術：標準化と適応拡大

山崎 真敬 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD22-5 左心耳マネージメント戦略としての単独左心耳閉鎖術と切除術の比較検討

吉本 明浩 筑波記念病院 心臓血管外科

COD22-6 単独左心耳閉鎖術の有効性

浅原 祐太 東京医療センター 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 23

On-demand Presentation (Cardiac) 23

僧帽弁形成術 2

MV repair 2

座長：高野 環 金沢医科大学心臓血管外科

柴崎 郁子 獨協医科大学病院 心臓・血管外科学講座

COD23-1 Loop technique の遠隔成績および再手術の検討

森崎 晃正 大阪市立大学 大学院・医学部 心臓血管外科学

COD23-2 70 歳以上 Carpentier 分類 TypeII 僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術の術後中期成績の検討

川村 匡 福井循環器病院

COD23-3 僧帽弁形成術における Resection and Suture 法と Folding Plasty 法の比較

尾本 正 昭和大学 心臓血管外科

COD23-4 MitraClip 脱落后に外科的僧帽弁形成術を施行した症例の検討

廣田 理峰 済生会熊本病院 心臓血管外科

COD23-5 僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術後の左室駆出率低下が予後に及ぼす影響の検討

玉木 理仁 聖路加国際病院 心臓血管外科

COD23-6 術中弁尖測定による geometry oriented mitral valve repair

森本 政憲 滋賀医科大学 外科学講座 (心臓血管)

オンデマンド口演 心臓 24 On-demand Presentation (Cardiac) 24

弁膜症 1 Valve 1

座長：山崎 文郎 静岡市立静岡病院 心臓血管外科
中山 正吾 大阪赤十字病院 心臓血管外科

COD24-1 Epic 僧帽弁を用いた術後中期成績の検討
加藤 葵 名古屋第二赤十字病院 心臓血管外科

COD24-2 僧房弁位における生体弁置換術の長期成績とSVDについての検討
上野 和寛 倉敷中央病院 心臓血管外科

COD24-3 巨大右房に対する double Y shape 法による右房縫縮術
丸田 一人 昭和大学病院 心臓血管外科

COD24-4 低左新機能を伴う僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁手術
三和 千里 岡村記念病院心臓血管外科

COD24-5 虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術の検討
渡邊 倫子 千葉大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD24-6 MELD-A1b スコアを用いた単独三尖弁手術の早期及び遠隔期成績の予測
山名 孝治 藤田医科大学医学部 心臓血管外科学

COD24-7 僧帽弁形成術患者の Mitral annulus disjunction の検討
北方 悠太 静岡県立総合病院 心臓血管外科

COD24-8 虚血性機能性僧帽弁逆流に対する当院の治療成績
内田 亘 名古屋大学医学部附属病院 心臓外科

オンデマンド口演 心臓 25 On-demand Presentation (Cardiac) 25

弁膜症 2 Valve 2

座長：柳 浩正 神奈川県立循環器呼吸病センター 心臓血管外科
蒲原 啓司 佐賀大学医学部附属病院 心臓血管外科

COD25-1 当院における Mitral Annular Calcification を伴う僧帽弁手術の検討
白岩 聡 山梨大学医学部附属病院 心臓血管・呼吸器・小児 外科

COD25-2 心房性機能性僧帽弁閉鎖不全症に対する Ring&String technique を用いた僧帽弁形成術の経験
高橋 宏明 兵庫県立淡路医療センター 心臓血管外科

COD25-3 当院における三尖弁手術症例の臨床成績の検討

森 義雄 岐阜県総合医療センター 心臓血管外科

COD25-4 当院における三尖弁に対する MICS と胸骨正中切開手術の短期中期成績の比較

鶴田 亮 千葉西総合病院 心臓血管外科

COD25-5 Type 3b の僧帽弁閉鎖不全症に対する自己心膜パッチを用いた後尖拡大術の遠隔成績

萩原 啓明 名古屋医療センター 心臓血管外科

COD25-6 MICS と胸骨正中切開心臓手術の比較～術後呼吸機能における小開胸心臓手術の利点

仲澤 順二 北海道立北見病院

COD25-7 内視鏡下僧帽弁形成術における下肢虚血への対応

丸野 恵大 川崎医科大学総合医療センター

COD25-8 当院での MICS における疼痛制御の strategy

細野 光治 関西医科大学 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 26**On-demand Presentation (Cardiac) 26****心房細動 2****Af 2**

座長：金城 玉洋 鹿児島医療センター

庄村 遊 三重大学 大学院・医学部 胸部心臓血管外科学

COD26-1 AtriClip による左心耳閉鎖の中期成績

別所 早紀 三重大学医学部附属病院 胸部外科

COD26-2 Maze 手術後に発生した心房頻拍の検討

林田 恭子 舞鶴共済病院

COD26-3 外科的左心耳閉鎖の術式変遷と予後の検討—16 年 130 例の経験から—

大場 栄一 山形大学医学部附属病院 第 2 外科

COD26-4 僧帽弁疾患に伴う心房細動に対する左房メイズと両心房メイズの中期成績

原田 寿夫 熊本中央病院 心臓血管外科

COD26-5 緊急手術症例における心房細動手術

坂本 俊一郎 日本医科大学武蔵小杉病院 心臓血管外科

COD26-6 左房拡大症例に対する左房縫縮術の有効性の検討

大野 昌利 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD26-7 心房細動を合併した大動脈弁置換術の予後はメイズ手術を併施することによって改善するか？—心房細動を合併した大動脈弁狭窄症はTAVIするべきか？SAVRか？—

山崎 裕起 昭和大學江東豊洲病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 27

On-demand Presentation (Cardiac) 27

VSP2

座長：大迫 茂登彦 東京医療センター 心臓血管外科

小田 克彦 岩手県立中央病院 心臓血管外科

COD27-1 心室中隔穿孔に対する当院での手術治療成績の検討

河西 未央 足利赤十字病院 心臓血管外科

COD27-2 全結節縫合を用いた左室 approach による infarct exclusion technique

丸山 隆史 手稲溪仁会病院 心臓血管外科

COD27-3 左室アプローチによる VSP 閉鎖術が、縫合ラインのストレスを最小化し、術後の遺残シャントを予防する

真鍋 晋 国際医療福祉大学成田病院 心臓外科

COD27-4 左室切開 VSP 修復術の進化—遺残シャントゼロと安全性を両立する Hydrofit 充填 double-patch infarction exclusion 法—

青木 賢治 新潟市民病院 心臓血管外科

COD27-5 VSP 修復術のアプローチ変更および周術期 Impella 導入による手術成績の初期検討

伊達 勇佑 埼玉石心会病院 心臓血管外科

COD27-6 IMPELLA を用いた VSP に対する新たな治療戦略

横山 茂樹 富山大学大学院医学薬学研究部 外科学（呼吸・循環・総合外科）

オンデマンド口演 心臓 28

On-demand Presentation (Cardiac) 28

CABG2

座長：岩倉 篤 天理よろづ相談所病院 心臓血管外科

大野 貴之 社会福祉法人三井記念病院 心臓血管外科

COD28-1 当院における左心機能低下例に対する CABG の遠隔期成績

古野 哲慎 久留米大学医学部 心臓・血管外科部門

COD28-2 低左心機能（EF≤35%）症例に対する OPCAB と ONCAB の遠隔成績

吉田 一史 神戸市立医療センター中央市民病院 心臓血管外科

COD28-3 free graft GEA と in situ graft GEA の TTFM による比較検討
町田 洋一郎 順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

COD28-4 CABG における conventional EVH と pedicle EVH の比較検討
吉野 邦彦 聖路加国際病院 心臓血管外科

COD28-5 冠動脈バイパス再手術症例の短期手術成績の検討
白石 学 自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科

COD28-6 Virtual Reality Simulation を用いた直視下 MICS ITA
Harvesting—Aorta No-touch Total Arterial MICS CABG の可能性—
橘 一俊 函館五稜郭病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 29

On-demand Presentation (Cardiac) 29

CABG3

座長：齋藤 綾 東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科

山崎 真敬 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD29-1 Ligasure および Koplight の併用による皮膚小切開での No touch 大
伏在静脈グラフトの採取
加島 一郎 国家公務員共済組合連合会 三宿病院

COD29-2 両側内胸動脈使用時の In-situ RITA の有用性と術後早期成績の検
討
尾関 貴啓 トヨタ記念病院 心臓外科

COD29-3 OPCAB から on pump beating CABG へ conversion した症例の検
討
御子柴 透 相澤病院 心臓血管外科

COD29-4 MICS-CABG における左小開胸アプローチからの直視下左内胸動脈
採取
安達 晃一 横須賀市立うわまち病院

COD29-5 心原性ショックを伴う急性心筋梗塞に対するオフポンプ冠動脈バイ
パス術：左室補助デバイス IMPELLA の果たす役割
丸山 雄二 日本医科大学付属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 30 On-demand Presentation (Cardiac) 30

心移植・補助循環 2 Heart transplant・VAD 2

座長： 山内 治雄 東京大学医学部附属病院 心臓外科
齋藤 聡 東京女子医科大学心臓病センター 心臓血管外科

COD30-1 血液型が心臓移植術後の予後に与える影響
安藤 政彦 東京大学医学部附属病院 心臓外科

COD30-2 開始された米国における EVAHEART2 Prospective Multi-Center
Randomized Study：COMPETENCE Trial
山崎 健二 北海道循環器病院 先進医療研究所

COD30-3 Small BSA 患者における HeartMate II/HeartMate 3 植込み術の有
効性
藤内 康平 国立循環器病研究センター病院 心臓外科

COD30-4 心臓外科主導による Impella 5.0 の積極的導入
潮田 亮平 旭川医科大学 外科学講座 心臓外科

COD30-5 心原性ショック症例に対する体外式補助人工心臓による bridge-to-
bridge strategy の臨床成績
徳永 千穂 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

COD30-6 周術期 Impella を用いた心臓大血管手術の手術成績
伊達 勇佑 埼玉石心会病院 心臓血管外科

COD30-7 心臓手術周術期における Impella の有用性
三富 樹郷 水戸済生会総合病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 31 On-demand Presentation (Cardiac) 31

心移植・補助循環 3 Heart transplant・VAD 3

座長： 秋山 正年 東北大学病院 心臓血管外科
徳永 千穂 埼玉医科大学国際医療センター 心臓血管外科

COD31-1 小児人工心肺使用症例における尿中 Neutrophil Gelatinase-
Associated Lipocalin を用いた腎機能障害早期診断と、腎機能障害発
生について
中西 啓介 順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科

COD31-2 VAD 植込み後早期における左室サイズの適正化と脳梗塞発症に関する検討

池田 諒 東京女子医科大学病院 心臓血管外科

COD31-3 植込型 LVAD 患者の TTR (time in therapeutic range) と凝固関連合併症の関係について

薦田 宗則 愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科

COD31-4 植込み補助人工心臓の長期管理・DT を見据えた当院の取り組み

市原 有起 東京女子医科大学病院 心臓血管外科

COD31-5 65 歳以上の高齢者における左室補助人工心臓植込み術の長期成績

根本 淳 シカゴ大学 胸部心臓外科

COD31-6 Destination Therapy 時代における植込み型補助人工心臓管理

稲福 齊 琉球大学医学部・大学院 胸部心臓血管外科学

COD31-7 心臓植え込み型デバイス感染における細菌と発生時期の関連についての検討

宮城 泰雄 日本医科大学付属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 32

On-demand Presentation (Cardiac) 32

実験・再生医療 3

Experiment・Regenerative medicine 3

座長：深田 穰治 小樽市立病院 心臓血管外科

田山 慶一郎 宗像水光会総合病院 心臓血管センター 心臓血管外科

COD32-1 エサキセレノンのもつ急性期心筋保護効果の検討

山下 裕正 日本医科大学千葉北総病院

COD32-2 A 型大動脈解離 3D モデルに対する模擬ステントグラフト治療

荒川 衛 自治医科大学附属さいたま医療センター 心臓血管外科

COD32-3 マイクロ RNA-218 は FOXO3 を介し血管平滑筋細胞を石灰化に誘導する

上田 英昭 鹿児島大学病院 心臓血管外科

COD32-4 脱細胞化技術を用いた新規小口径グラフトの開発と大動物 CABG への適応

金山 拓亮 慶應義塾大学病院 心臓血管外科

COD32-5 Anti-degeneration effect of Pioglitazone on bioprosthetic aortic valve in rat chronic kidney disease model

片平 晋太郎 東北大学 心臓血管外科

COD32-6 Plasminogen activator inhibitor type 1 は大動脈解離の発症に関与する：モデル動物による実験的検討

飯田 泰功 済生会横浜市東部病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 33

On-demand Presentation (Cardiac) 33

実験・再生医療 4

Experiment・Regenerative medicine 4

座長：寺澤 幸枝 名古屋大学医学部附属病院 心臓外科

飯野 賢治 金沢大学 心臓血管外科

COD33-1 小児補助循環における膜型人工肺からの水分喪失に関する基礎的研究

古平 聡 北里大学医療衛生学部臨床工学専攻医療安全工学

COD33-2 糖尿病ラットを用いた生体吸収性小口径人工血管の機能評価

菊池 悠太 旭川医科大学 心臓大血管外科学分野

COD33-3 ケラチン蛋白の冠動脈注入による心筋梗塞後左室リモデリングの抑制効果の検討

河島 毅之 ペンシルベニア大学 Gorman Cardiovascular Research Group

COD33-4 アクアポリン7欠損がエイジングに与える影響を探る～若週齢マウスを用いた検討～

藤井 正大 日本医科大学千葉北総病院

COD33-5 プタ心不全モデルに対するヒト iPS 細胞由来の心筋球心筋内移植の効果と安全性の検討

川口 新治 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

オンデマンド口演 心臓 34

On-demand Presentation (Cardiac) 34

周術期管理・合併症 3

Perioperative management・Complication 3

座長：今井 克彦 呉医療センター中国がんセンター 心臓血管外科

赤坂 伸之 社会医療法人製鉄記念室蘭病院 心臓血管外科

COD34-1 胸骨閉鎖後の左右胸骨の偏位角を指標とした胸骨固定法と術後疼痛の検討

落合 智徳 山形大学医学部附属病院 心臓血管・呼吸器・小児 外科

COD34-2 開心術後胸骨閉鎖3方法の比較—11年間722例の検討—

倉岡 節夫 水戸済生会総合病院 心臓血管外科

- COD34-3 当院における胸骨骨髓炎・縦隔洞炎に対する治療例の検討
櫻原 大智 宮崎大学医学部附属病院 心臓血管外科
- COD34-4 術後縦隔炎ゼロに向けた ICT 連携 SSI 感染対策強化の取り組み
平野 暁教 都立小児総合医療センター 心臓血管外科
- COD34-5 人工血管置換術後の縦隔炎の治療成績
阪口 和憲 神戸大学医学部付属病院 心臓血管外科
- COD34-6 当院の胸骨チタンワイヤーの使用経験
保坂 公雄 亀田総合病院
- COD34-7 心臓大血管術後の胸骨縦隔炎に対する創処置法の工夫
山澤 隆彦 川崎医科大学 心臓血管外科
- COD34-8 骨鉗子による仮固定下でのワイヤーを用いた胸骨閉鎖法の検討
丸田 一人 昭和大学病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 35**On-demand Presentation (Cardiac) 35****周術期管理・合併症 4****Perioperative management・Complication 4**

- 座長： 島袋 勝也 岐阜大学大学院医学系研究科・医学部 高度先進外科

藤井 正大 日本医科大学付属千葉北総病院 心臓血管外科
- COD35-1 人工心肺後の凝固障害にはどの因子が大きな影響を及ぼしているか？—ROTEMを使用した検討—
吉村 健司 大分大学医学部附属病院 心臓血管外科
- COD35-2 小児の人工心肺使用による腸管虚血再灌流障害の程度ならびに腸内細菌叢への影響に関する研究
鳥塚 大介 富山大学大学院医学薬学研究部 外科学（呼吸・循環・総合外科）
- COD35-3 冠動脈バイパス術における術前サルコペニア—腸腰筋面積を用いた検討—
中井 信吾 山形大学医学部附属病院 心臓血管・呼吸器・小児 外科
- COD35-4 当院での開心術後誤嚥性肺炎を防ぐ取り組み、NP の果たす役割について
青木 瑞智子 東京医療センター 心臓血管外科
- COD35-5 開心術後に胸水及び心嚢液ドレナージを要する患者の遠隔予後
中津 太郎 大阪赤十字病院 心臓血管外科
- COD35-6 脊髄虚血障害に対する脳脊髄液ドレナージの有用性：心臓血管外科医による挿入，術中，術後管理
長命 俊也 神戸大学医学部附属病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 36 On-demand Presentation (Cardiac) 36

周術期管理・合併症 5 Perioperative management・Complication 5

座長： 畝 大 岡山医療センター 心臓血管外科
高橋 辰郎 慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管）

- COD36-1 頸動脈狭窄の心臓手術後脳梗塞への影響
権 重好 明理会中央総合病院 心臓血管外科
- COD36-2 急性 A 型大動脈解離術後重症呼吸不全に対し NO 吸入療法を行った 14 例の検討
岸波 吾郎 東海大学医学部付属病院 心臓血管外科
- COD36-3 開心術後の少量トルバプタンによる体液管理の有効性
松田 靖弘 近畿大学病院 心臓血管外科
- COD36-4 成人僧帽弁術後の肺高血圧に対する一酸化窒素吸入療法は気管挿管期間や ICU 滞在期間を短縮させない
佐々木 花恵 弘前大学 大学院・医学部 胸部心臓血管外科学講座
- COD36-5 心大血管術後管理における Tolvaptan への反応性に関する検討
細野 光治 関西医科大学 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 37 On-demand Presentation (Cardiac) 37

後天性・その他 2 Acquired 2

座長： 杉山 佳代 愛知医科大学附属病院 心臓外科
秋山 章 慶應義塾大学病院 心臓血管外科

- COD37-1 脳神経合併症の回避を目指した開心術一側かつ単独腋窩動脈送血の有用性—
鈴木 昌代 大阪医科薬科大学 医学部 外科学講座 胸部外科学教室
- COD37-2 弁膜症複合手術における del Nido 心筋保護液の有用性の検討
中野 穰太 倉敷中央病院 心臓血管外科
- COD37-3 当施設での冠動脈バイパス術時における Second graft 選択
土屋 豪 獨協医科大学病院 心臓・血管外科
- COD37-4 当院における心臓腫瘍の外科治療成績
奈良 努 国立病院機構 東京医療センター 心臓血管外科
- COD37-5 術前に心臓腫瘍と診断され外科的切除術が施行された症例の検討
山本 宜孝 金沢大学附属病院 心臓血管外科

- COD37-6 ロボット補助下内胸動脈採取による有益性の検討
山内 博貴 名古屋徳洲会総合病院 心臓血管外科
- COD37-7 心筋肥大・左室流出路狭窄を有する患者に対する中隔切除術による術前後の心機能の評価と切除心筋の病理組織学的検討
上川 祐輝 順天堂大学医学部附属静岡病院 心臓血管外科
- COD37-8 4D Flow MRI を利用した慢性大動脈解離 (IIIb 型) に対する治療戦略
榭原 賢士 山梨大学医学部附属病院 心臓血管・呼吸器・小児 外科
- COD37-9 心臓手術周術期に COVID-19 肺炎を併発した 2 症例
安達 晃一 横須賀市立うわまち病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 38**On-demand Presentation (Cardiac) 38****先天性 3****Congenital 3**

- 座長： 打田 俊司 愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科
津村 早苗 大阪母子医療センター 心臓血管外科
- COD38-1 当院における大動脈縮窄/離断複合に対する大動脈再建術の中期遠隔成績
後藤 博志 北里大学医学部 心臓血管外科
- COD38-2 当院における hybrid palliation 後の大動脈再建における治療成績の検討
細田 隆介 埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科
- COD38-3 ファロー四徴症に対する Valve slicing を用いた肺動脈弁温存の検討
稗田 哲也 北海道大学 大学院・医学部 循環器・呼吸器外科学分野
- COD38-4 総動脈幹症の外科治療
野間 美緒 都立小児総合医療センター 心臓血管外科
- COD38-5 冠状静脈洞還流型総肺静脈還流異常の手術成績と肺静脈形態評価
川端 良 兵庫県立こども病院 心臓血管外科
- COD38-6 肺動脈弁欠損症候群に対する外科的アプローチの転帰
前野 元樹 JCHO 中京病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 39 On-demand Presentation (Cardiac) 39

先天性 4 Congenital 4

座長：萩野 生男 千葉県こども病院 心臓血管外科

櫻井 一 JCHO中京病院 心臓血管外科

COD39-1 総肺静脈還流異常症の術後経過の明暗：手術術式、周術期の関連因子が与える影響

加藤 秀之 筑波大学附属病院 心臓血管外科

COD39-2 心外型総肺静脈還流異常症の手術介入時期が予後に与える影響

正木 直樹 宮城県立こども病院

COD39-3 右室流出路狭窄に対する流出路再形成術後急性期における不整脈発症と右室心筋の病理所見

竹原 貴之 大阪市立総合医療センター 小児心臓血管外科

COD39-4 当院における18トリソミーに対する外科的介入

大沢 拓哉 あいち小児保健医療総合センター

COD39-5 心室中隔欠損閉鎖術後のアミラーゼと逸脱酵素上昇に関する検討

上松 耕太 和歌山県立医科大学 第一外科

COD39-6 先天性心疾患手術件数の推移について

小山 照幸 亀田メディカルセンター リハビリテーション科

オンデマンド口演 心臓 40 On-demand Presentation (Cardiac) 40

遠隔成績 Long-term outcome

座長：村山 弘臣 あいち小児保健医療総合センター 心臓血管外科

圓尾 文子 加古川中央市民病院 心臓血管外科

COD40-1 完全大血管転位症に対する動脈スイッチ手術の短期・遠隔期成績

康 利章 大阪母子医療センター 心臓血管外科

COD40-2 ASO (Arterial switch operation) 術後の外科的介入についての検討

秋山 章 慶應義塾大学医学部 外科学 (心臓血管)

COD40-3 Arterial switch 手術の中期成績

中村 真 沖縄県立南部医療センター・こども医療センター 小児心臓血管外科

COD40-4 肺動脈弁狭窄の高度なファロー四徴症に対する右室流出路再建法：
transannular patch vs 右室流出路導管
佐々木 孝 日本医科大学 心臓血管外科学

COD40-5 高度肺動脈弁狭窄/閉鎖ファロー四徴症修復術後の中遠隔期成績：
Rastelli か TAP か？
城尾 邦彦 JCHO 九州病院 心臓血管外科

COD40-6 肺動脈閉鎖を伴う先天性心疾患に対する Barbero-Marcial 変法を用いた右室流出路再建術の遠隔成績
金子 政弘 和歌山県立医科大学 外科学第一講座

オンデマンド口演 心臓 41

On-demand Presentation (Cardiac) 41

房室弁

AV valve

座長：森 厚夫 川崎市立井田病院

青木 満 千葉県こども病院 心臓血管外科

COD41-2 単心室修復を目指す Heterotaxy syndrome に伴う共通房室弁逆流の治療成績
高原 真吾 宮城県立こども病院

COD41-3 左心低形成症候群および類縁疾患における三尖弁逆流に対する修復術と三尖弁逆流増悪因子の検討
金谷 知潤 大阪母子医療センター 心臓血管外科

COD41-4 肺動脈絞扼術は完全型房室中隔欠損症における房室弁逆流を増悪させるか
鈴木 憲治 日本医科大学 心臓血管外科

COD41-5 新生児開心術中に認めた僧帽弁逆流の術後経過及び遠隔期心機能に及ぼす影響
白石 修一 新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野

COD41-6 Papillary muscle approximation を伴う弁形成術により制御し得た先天性三尖弁閉鎖不全症の2例
佐藤 賢司 JCHO 中京病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 心臓 42 On-demand Presentation (Cardiac) 42

大動脈弁他 Aortic valve

座長：森 光晴 済生会宇都宮病院 心臓血管外科
木村 成卓 慶應義塾大学医学部 外科学（心臓血管）

COD42-1 小児期・AYA 世代における弁輪拡大を伴う大動脈弁置換術—Nicks 法の利点と注意点—

保土田 健太郎 埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科

COD42-2 心膜による弁尖補填をした小児大動脈弁形成術例の検討

小坂井 基史 JCHO 中京病院 心臓血管外科

COD42-3 小児における Ross 手術と Konno 手術の遠隔期成績

伊藤 貴弘 千葉県こども病院

COD42-4 先天性心疾患術後遠隔期に大動脈基部病変に手術介入を要した例の検討

櫻井 一 JCHO 中京病院 心臓血管外科

COD42-5 左心機能評価によるファロー四徴症術後肺動脈弁置換術の至適時期の検討

後藤 博志 北里大学医学部 心臓血管外科

クリニカルビデオセッション（オンデマンド） Clinical Video Session : On-demand

CV : 大動脈 2

CV : Aorta 2

座長：今中 和人 埼玉医科大学総合医療センター 心臓血管外科
仲村 輝也 大阪南医療センター 心臓血管外科

CCD1-1 Debranching TEVAR 術後の逆行性 A 型大動脈解離に対する手術のポイント

木村 聡 九州大学病院 心臓血管外科

CCD1-2 急性解離破裂に対する緊急 TEVAR 後の亜急性期 RTAD に対する上行弓部置換術

松本 康 金沢医療センター 心臓血管外科

CCD1-3 感染性下行大動脈瘤切迫破裂に対し緊急 TEVAR を行い、二期的に下行大動脈人工血管置換術を施行した 1 例

服部 将士 東京女子医科大学病院 心臓血管外科

- CCD1-4 右縦隔型底区肺動脈 (A7) を有する肺癌に対し右肺下葉切除術を施行した1例
小森 和幸 防衛医科大学校病院 呼吸器外科
- CCD1-5 高安動脈炎による右総頸動脈狭窄、左総頸動脈閉塞、左鎖骨下動脈狭窄を合併した胸部大動脈瘤に対して弓部大動脈人工血管置換術、右内頸動脈バイパス術を施行した一例
中井 洋佑 名古屋市立大学 大学院・医学部 心臓血管外科学
- CCD1-6 寒冷凝集素症を合併した弓部大動脈瘤に対する常温弓部大動脈人工血管置換術
三石 淳之 高知大学医学部 心臓血管外科
- CCD1-7 TEVAR 後、瘤拡大のため人工血管置換術を要した腹部大動脈瘤を合併した胸部下行大動脈瘤症例—特に術前 Adamkiewicz 動脈同定の有用性と術式の工夫について—
原田 英之 釧路孝仁会記念病院 心臓血管外科

オンデマンド口演 呼吸器 1

On-demand Presentation (Lung) 1

コロナ禍での呼吸器外科診療・教育

Practice of thoracic surgery under the COVID-19 pandemic and education

- 座長：秋葉 直志 東京慈恵会医科大学附属柏病院 院長
中原 理恵 栃木県立がんセンター 呼吸器外科

- LOD1-1 当科で経験した肺癌手術における周術期での COVID-19 感染症例の検討
平井 恭二 日本医科大学千葉北総病院 呼吸器外科
- LOD1-2 COVID-19 肺炎治療後に右上中葉切除を施行した同時多発肺癌の1例
石橋 史博 国際医療福祉大学成田病院 呼吸器外科
- LOD1-3 COVID-19 感染で発見された大腸癌術後 22 年転移性肺腫瘍の1手術例
井上 尚 獨協医科大学病院 呼吸器外科
- LOD1-4 ロボット支援下呼吸器外科手術における若手プロクター育成の実際
岩田 隆 関西労災病院 呼吸器外科
- LOD1-5 コロナ禍での学生・若手呼吸器外科教育
中澤 世識 群馬大学医学部附属病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 2 On-demand Presentation (Lung) 2

炎症性肺疾患・膿胸 2 Inflammatory lung diseases and empyema 2

座長：尾關 雄一 所沢明生病院 呼吸器外科
村川 知弘 関西医科大学附属病院 呼吸器外科

LOD2-1 急性膿胸に対する治療戦略と予後因子
遠藤 誠 山形県立中央病院 呼吸器外科

LOD2-2 当科における降下性壊死性縦隔炎開胸手術 11 例の検討
鈴木 隆哉 東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野

LOD2-3 当科における膿胸の周術期成績
山本 直宗 山口大学 医学部・大学院 器官病態外科学

LOD2-4 急性膿胸初期治療としての局所麻酔自発呼吸下单孔式胸腔鏡下膿胸腔搔爬術の有用性
伊藤 和弘 京都山城総合医療センター 呼吸器外科

LOD2-5 肺葉切除術後膿胸の検討
橋本 博史 防衛医科大学校病院 呼吸器外科

LOD2-6 胸膜炎・急性膿胸に対する外科治療
加地 政秀 淀川キリスト教病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 3 On-demand Presentation (Lung) 3

炎症性肺疾患・膿胸 3 Inflammatory lung diseases and empyema 3

座長：竹内 幸康 国立病院機構大阪刀根山医療センター 呼吸器外科
小林 哲 獨協医科大学埼玉医療センター 呼吸器外科

LOD3-1 当院における膿胸の治療戦略 特に有癭性膿胸の治療方針について
平塚 昌文 佐賀大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD3-2 複数気道性病変におよぶ肺 MAC 症の外科治療
井上 雄太 国立病院機構東京病院 呼吸器センター 外科

LOD3-3 2 肋間分の肋間筋弁を使用した気管支断端被覆法
檜山 紀子 NTT 東日本関東病院 呼吸器外科

LOD3-4 当院で切除した非結核性抗酸菌感染症手術例の術後成績
清水 麗子 都立駒込病院 外科 (呼吸器)

オンデマンド口演 呼吸器 4 On-demand Presentation (Lung) 4

新しい手術手技 New surgical techniques

座長：吉田 幸弘 国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科
大塩 恭彦 滋賀医科大学医学部附属病院 外科学講座呼吸器外科

LOD4-1 明瞭な区域間を得るための理想的なインドシアニンググリーン静脈内投与法の研究

三崎 伯幸 香川大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科

LOD4-2 左上葉切除術後における脳梗塞発症予防目的に心嚢内肺静脈処理を行った5例の検討

垣淵 大地 京都府立医科大学大学院・医学部 呼吸器外科

LOD4-3 胸腔鏡手術における有茎肋間筋弁採取の方法とその侵襲性

金田 浩由紀 関西医科大学総合医療センター 呼吸器外科

LOD4-4 葉間形成に対するカーブドチップステーブル誘導子の工夫

水谷 榮基 JCHO 東京山手メディカルセンター 呼吸器外科

LOD4-5 縮小手術における Signia TM ステープリングシステムを用いた“スライディング法”による切除安全域確保のための工夫

嶋田 善久 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科

オンデマンド口演 呼吸器 5 On-demand Presentation (Lung) 5

拡大手術・ハイリスク症例の手術 Extended surgery and surgery for high-risk patients

座長：前 昌宏 東京女子医科大学東医療センター 呼吸器外科
園部 誠 大阪赤十字病院 呼吸器外科

LOD5-1 胸壁側発生の胸腔内巨大腫瘍に対する切除術の検討

牧 佑歩 広島市立広島市民病院

LOD5-2 肺巨大孤立性線維性腫瘍に対し術前に塞栓術を行い左肺全摘出術を施行した1手術例

黄 英哲 東京女子医科大学八千代医療センター呼吸器外科

LOD5-3 c-T4 肺尖部胸壁浸潤肺癌（SST）に対する導入化学放射線療法後のTMA+VATSアプローチでの手術

原田 匡彦 がん・感染症センター都立駒込病院 呼吸器外科

- LOD5-4 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療後にサルベージ手術を施行した症例の検討
長田 駿一 京都大学医学部附属病院 呼吸器外科
- LOD5-5 当院において外科的切除した間質性肺炎合併肺腺癌の病理学的検討
四元 拓真 虎の門病院 呼吸器センター外科
- LOD5-6 妊娠中に発見され、鎖骨下動脈および第1~4肋骨背側に浸潤が疑われた肺尖部胸壁浸潤腸型肺腺癌に対して後方アプローチで完全切除を得た一例
根本 有希子 産業医科大学病院 呼吸器・胸部外科

オンデマンド口演 呼吸器 6 On-demand Presentation (Lung) 6

縦隔（胸腺） 2 Mediastinum (thymic disease) 2

- 座長：寺田 泰二 佐藤病院
鈴木 恵理子 聖隷三方原病院 呼吸器センター外科
- LOD6-1 胸腺上皮性腫瘍に対する手術アプローチ（胸骨正中切開、剣状突起下胸腔鏡手術、剣状突起下ロボット支援下手術）の適応と臨床像
白橋 幸洋 岐阜大学医学部附属病院 呼吸器外科
- LOD6-2 前縦隔病変に対する鏡視下手術の標準化を目指した右側3ポート+剣状突起下1ポートの有用性
矢島 俊樹 群馬大学医学部附属病院 呼吸器外科
- LOD6-3 外科的切除を行った胸腺癌 23 例の検討
菊永 晋一郎 虎の門病院 呼吸器センター外科
- LOD6-4 前縦隔腫瘍に対する画像診断における PET/CT 検査の意義
森山 悟 トヨタ記念病院 呼吸器外科
- LOD6-5 横隔神経合併切除を要した胸腺腫瘍手術における横隔膜縫縮の意義に関する検討
磯野 友美 大阪大学 大学院・医学部 呼吸器外科学

オンデマンド口演 呼吸器 7 On-demand Presentation (Lung) 7

縦隔（胸腺以外） Mediastinum (non-thymic disease)

座長： 深井 一郎 三重県厚生連鈴鹿中央総合病院 呼吸器センター外科
石田 博徳 埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器外科

LOD7-1 降下性壊死性縦隔炎の臨床像と救命の可能性についての検討
大瀧 俊朗 聖マリア病院 呼吸器外科

LOD7-2 肺癌手術時のビデオ映像による右横隔神経の走行の検討—呼吸器外科研修で学べたこと—
瀧上 裕司 埼玉医科大学国際医療センター 小児心臓外科

LOD7-3 巨大前縦隔腫瘍に対し、胸骨上部正中切開併用 Clamshell 開胸による縦隔腫瘍摘出術を施行した1例
畑 敦 千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学

LOD7-4 降下性壊死性縦隔炎を合併し外科的加療を行った小児劇症型溶血性レンサ球菌感染症の1例
松本 瞭 大津赤十字病院 呼吸器外科

LOD7-5 前縦隔に発生した Pigmented Paraganglioma の一切除術
片山 達也 県立広島病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 8 On-demand Presentation (Lung) 8

気腫性・嚢胞性肺疾患 3 Emphysematous and bullous lung disease 3

座長： 成田 久仁夫 豊橋市民病院 呼吸器外科
平塚 昌文 佐賀大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD8-1 取り下げ

LOD8-2 重症呼吸不全を伴う LAM の難治性気胸に対する外科的治療方針
狩野 孝 大阪大学 大学院・医学部 呼吸器外科学

LOD8-3 難治性気胸に対する手術症例の検討
朝重 耕一 長崎大学病院 腫瘍外科

LOD8-4 Performance Status 低下を伴う高齢者難治性気胸に対する手術治療成績
油原 信二 新東京病院 呼吸器外科

LOD8-5 難治性気胸に対する外科的治療～麻酔と術式に分けて考える～
柳光 剛志 愛媛大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD8-6 難治性気胸に対し、自己血＋ミノマイシンを用いた胸膜癒着術の有効性の検討
黄 英哲 東京女子医科大学八千代医療センター 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 9 On-demand Presentation (Lung) 9

気腫性・嚢胞性肺疾患 4 Emphysematous and bullous lung disease 4

座長：佐藤 伸之 青森県立中央病院 呼吸器外科

矢島 俊樹 群馬大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD9-1 成人期に発見され、手術を施行した先天性肺気道奇形の2例
森 恵利華 武蔵野赤十字病院

LOD9-2 気胸保存療法の治療成績
徳永 義昌 KKR 高松病院 呼吸器外科

LOD9-3 肺リンパ脈管筋腫症に両側同時多発肺腺癌を合併した一例
深田 武久 兵庫県立尼崎総合医療センター 呼吸器外科

LOD9-4 外科的治療を施行した高齢者難治性気胸の検討
片岡 瑛子 公立甲賀病院 呼吸器外科

LOD9-5 70歳以上の続発性気胸手術症例の検討
徳永 義昌 KKR 高松病院 呼吸器外科

LOD9-6 巨大肺嚢胞症の10切除のうち治療に難渋した1例とその検討
田中 伸岳 京都市立病院

LOD9-7 月経随伴性気胸に対する治療方針
北 雄介 焼津市立総合病院

オンデマンド口演 呼吸器 10 On-demand Presentation (Lung) 10

周術期管理・合併症 2 Perioperative management and morbidity 2

座長：清水 淳三 公立学校共済組合北陸中央病院 呼吸器外科

平井 慶充 和歌山県立医科大学医学部 外科学第一講座

LOD10-1 上部消化管癌手術の既往が胸腔鏡下肺葉切除術後短期成績に与える影響
山道 堯 がん研究会有明病院 呼吸器センター外科

LOD10-2 Surgical Apgar Score を用いた肺癌手術成績の検討

日野 春秋 関西医科大学附属病院 呼吸器外科

LOD10-3 有茎脂肪による右肺下葉切除後の気管支断端瘻予防

岡田 英 新潟県立がんセンター新潟病院

LOD10-4 術後乳び胸に対する治療の検討

石原 駿太 京都府立医科大学 呼吸器外科

LOD10-5 FDG-PET にて FDG 集積を認める間質性肺炎症例に対する周術期
ピルフェニドンの検討

青島 宏枝 東京女子医科大学 呼吸器外科

LOD10-6 原発性肺癌切除例における術前抗生剤 レボフロキサシン vs セ
ファゾリン

富沢 健二 和泉市立総合医療センター 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 11

On-demand Presentation (Lung) 11

周術期管理・合併症 3

Perioperative management and morbidity 3

座長：板東 徹 聖路加国際病院 呼吸器外科

大政 貢 西神戸医療センター 呼吸器外科

LOD11-1 当施設の肺癌手術における予防的気管支断端被覆法とその効果

友安 信 岩手医科大学 呼吸器外科学講座

LOD11-2 胸膜癒着が肺悪性腫瘍の肺葉切除に与える影響について

小林 尚寛 筑波大学附属病院 呼吸器外科

LOD11-3 超高齢者肺癌に対する外科治療は妥当か？

小林 正嗣 倉敷中央病院 呼吸器外科

LOD11-4 肺癌手術症例における気管支断端被覆の適応と気管支断端瘻発生の
検討

河内 利賢 日本大学医学部附属板橋病院 呼吸器外科

LOD11-5 間質性肺炎合併肺癌に対する周術期 Pirfenidone 投与の有用性

谷口 雄基 京都府立医科大学大学院・医学部 呼吸器外科学

LOD11-6 肺癌手術後に発症した心房細動の検討

萩原 清彦 岐阜市民病院

オンデマンド口演 呼吸器 12 On-demand Presentation (Lung) 12

周術期管理・合併症 4 Perioperative management and morbidity 4

座長：渡辺 健寛 国立病院機構西新潟中央病院 呼吸器外科

島本 亮 三重大学大学院医学系研究科 胸部心臓血管外科学

LOD12-1 低侵襲開胸(Organic法)一低侵襲開胸は胸腔鏡手術より高侵襲か?
大橋 康太 千葉大学 大学院・医学部 呼吸器病態外科学

LOD12-2 高齢と間質性肺炎は肺葉切除術後呼吸機能におけるリスク因子
見前 隆洋 広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科研究分野

LOD12-3 肺がん手術患者の栄養状態と肺合併症
青木 正 新潟県立がんセンター新潟病院 呼吸器外科

LOD12-4 肺癌術後乳糜胸に対する発症後早期のリンパ管造影の有効性
金 正侑 亀田総合病院

LOD12-5 肺癌術後脳梗塞発症に関する周術期リスク因子、予防効果の検討
丸 夏未 関西医科大学附属病院 呼吸器外科

LOD12-6 デジタル胸腔ドレナージシステムによる肺切術後の胸腔内圧設定に関する検討
光井 卓 明石医療センター

オンデマンド口演 呼吸器 13 On-demand Presentation (Lung) 13

周術期管理・合併症 5 Perioperative management and morbidity 5

座長：岩田 隆 関西労災病院 呼吸器外科

三村 剛史 呉医療センター中国がんセンター 呼吸器外科

LOD13-1 肺癌術後の種類別の合併症発生に関与する危険因子の同定
本野 望 金沢医科大学病院 呼吸器外科

LOD13-2 当科における原発性肺癌術後肺漏の検討
福嶋 恭啓 岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科

LOD13-3 胸腔ドレーンによる医原性肺損傷で緊急手術を要した2症例
安田 幸司 岸和田徳洲会病院 外科

LOD13-4 右上葉肺癌根治術後に乳糜心膜症により心タンポナーデを呈した1例
松野 将宏 仙台厚生病院 呼吸器外科

LOD13-5 ロボット支援下中葉切除術により生じた右肺上葉捻転症の一例
小林 零 板橋中央総合病院 呼吸器外科

LOD13-6 肺葉切除時における当院での気管支断端被覆の現状
柳田 正志 市立大津市民病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 14

On-demand Presentation (Lung) 14

周術期管理・合併症 6

Perioperative management and morbidity 6

座長：橋本 博史 防衛医科大学校病院 呼吸器外科

川口 晃司 三重大学医学部附属病院 胸部外科

LOD14-1 ステロイド不応性、術後 IP 急性増悪に対する治療戦略
後藤 行延 筑波大学附属病院 呼吸器外科

LOD14-2 可溶性フィブリンを用いた術後 DVT/PTE 検索プロトコルの有用性
小池 幸恵 信州大学呼吸器外科

LOD14-3 右肺下葉切除後気管支断端瘻に対し気管支鏡下フィブリン糊散布を行い保存的に治癒し得た 1 例
中西 崇雄 神戸市立西神戸医療センター

LOD14-4 胸管結紮と胸膜癒着療法で改善した右上葉肺癌術後乳糜胸の 1 例
中岡 浩二郎 土浦協同病院 呼吸器外科

LOD14-5 緊急大量血胸手術における術中セルセーバー回収自己血輸血の有用性
板野 秀樹 総合大雄会病院 呼吸器外科

LOD14-6 肺癌術後の過度の骨格筋減少は予後因子である
栗原 秀輔 水戸医療センター 外科

オンデマンド口演 呼吸器 15

On-demand Presentation (Lung) 15

気管・気管支

Trachea and bronchus

座長：常塚 宣男 三栄会ツカザキ病院 呼吸器外科

松本 桂太郎 長崎大学大学院 腫瘍外科学

LOD15-1 有茎心膜周囲脂肪織による気管支断端被覆の有用性
齋藤 大輔 金沢大学附属病院 呼吸器外科

- LOD15-2 肺門縦隔リンパ節郭清に伴う気管支断端血流低下の実態
山本 麻梨乃 高知大学医学部附属病院 呼吸器外科
- LOD15-3 アプローチ及び術式を考慮した有茎生体弁を用いた気管支断端被覆法の選択と手技
坂口 浩三 埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器外科
- LOD15-4 腎癌気管支転移に対して、分子標的治療を先行後に右上葉楔状スリーブ切除術を実施した1例
岩丸 有史 川崎市立川崎病院 呼吸器外科
- LOD15-5 気管原発の珍しい良性腫瘍に対し気管切除・再建術を施行した1例
清水 淳三 北陸中央病院 呼吸器外科
- LOD15-6 当科で手術を行なった気管支閉鎖症3例と本邦報告22例の検討
渡部 こずえ 杏林大学医学部附属病院 呼吸器・甲状腺外科

オンデマンド口演 呼吸器 16

On-demand Presentation (Lung) 16

胸膜・胸壁・胸郭・転移性肺腫瘍

Pleura, chest wall, thorax, and metastatic lung cancer

座長：中山 光男 埼玉医科大学総合医療センター 呼吸器外科

岡部 和倫 ベルランド総合病院 呼吸器外科

- LOD16-1 当院における Nuss 変法の短期治療成績の検討
松田 康平 慶應義塾大学病院 呼吸器外科
- LOD16-2 急速な増大を示した胸壁 desmoplastic fibroblastoma の非常に稀な1例
太田 英樹 山形県立新庄病院 外科
- LOD16-3 横隔膜交通症の瘻孔同定におけるインドシアニングリーンおよびインジゴカルミン使用の有用性
曾我部 将哉 国際医療福祉大学病院 呼吸器外科
- LOD16-4 悪性胸膜中皮腫に対する胸腔鏡下胸膜生検後の肋間動脈仮性瘤およびその破裂に伴う血胸を合併した2例
中道 徹 兵庫医科大学病院 呼吸器外科
- LOD16-5 大腸癌肺転移に対する切除例の検討
新関 浩人 北見赤十字病院 外科
- LOD16-6 大腸癌転移性肺腫瘍術後予後因子の検討
重信 敬夫 横浜州市市民病院

オンデマンド口演 呼吸器 17

On-demand Presentation (Lung) 17

肺移植・再生医療

Lung transplantation and regenerative medicine

座長：星川 康 藤田医科大学医学部 呼吸器外科学

安樂 真樹 東京都健康長寿医療センター 呼吸器外科

LOD17-1 血漿 Histidine-rich glycoprotein 濃度と肺移植後一時移植機能不全との関係

塩谷 俊雄 岩国医療センター 胸部外科

LOD17-2 マウス気管移植モデルにおけるヘモグロビン小胞体投与後の上皮下血管再灌流の検証

小野沢 博登 東海大学医学部付属病院

LOD17-3 フィーダーフリーで作製したラット肺胞上皮細胞シートの構造的解析

光星 翔太 東京女子医科大学病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 18

On-demand Presentation (Lung) 18

基礎研究

Basic research

座長：杉尾 賢二 大分大学医学部 呼吸器・乳腺外科学講座

河内 利賢 日本大学医学部附属板橋病院 呼吸器外科

LOD18-1 悪性胸膜中皮腫進行における Interferon Regulatory Factor 3 ノックアウトの腫瘍浸潤マクロファージの抑制による腫瘍増殖抑制効果

青木 雅也 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 呼吸器外科学分野

LOD18-2 肺癌術後予後に相関する遺伝子変異プロファイルの解析

後藤 太郎 山梨県立中央病院

LOD18-3 胸腺腫組織内マイクロバイオータと病態との相関に関する検討

後藤 太郎 山梨県立中央病院

LOD18-4 非小細胞肺癌完全切除例における GLUT1 と PDH 発現の予後因子としての検討

伊藤 龍一 大阪市立大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD18-5 切除肺静脈血の免疫細胞分画と好中球リンパ球比率 Neutrophil-to-lymphocyte ratio, NLR の相関解析

羽藤 泰 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科

LOD18-6 イヌ肺切除周術期 30% 出血モデルを用いたヘモグロビン小胞体投与の有効性の評価

大岩 加奈 東海大学医学部外科学系呼吸器外科学

オンデマンド口演 呼吸器 19
On-demand Presentation (Lung) 19

診断・検査 2
Diagnosis and examination 2

座長：富田 雅樹 宮崎大学医学部附属病院 外科（呼吸器・乳腺外科）
藤永 卓司 国立病院機構長良医療センター 呼吸器外科

LOD19-1 臨床病期 0-1A 期肺癌の術前遠隔転移検索は全例必要か
飯島 慶仁 金沢医科大学病院 呼吸器外科

LOD19-2 胸膜生検に対する術前エコーの有用性検討
山口 学 国際医療福祉大学市川病院

LOD19-3 MRI（拡散強調画像 + T2 強調画像）を用いた肺孤立性腫瘍陰影の診断とその画像の特徴
薄田 勝男 金沢医科大学病院 呼吸器外科

LOD19-4 胸腺上皮腫瘍における周囲組織との境界長測定による臓器浸潤の有無についての検討
栗山 章司 秋田大学医学部 胸部外科学講座

LOD19-5 奇静脈瘤の伸展評価における 4D-Flow MRI の有用性
幾島 拓也 北海道大学病院 循環器・呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 20
On-demand Presentation (Lung) 20

胸腔鏡手術・ロボット手術 3
Video-assisted and robotic thoracic surgery 3

座長：後藤 行延 筑波大学医学医療系 呼吸器外科
吉岡 洋 日赤愛知医療センター 名古屋第二病院 呼吸器外科

LOD20-1 ロボット支援下手術における Vessel sealer を用いた葉間形成の有用性
鈴木 智詞 関西ろうさい病院

LOD20-2 Sakaide's More Organized Operation with Thoracoscopic Holder (SMOOTH) 法を使用した完全鏡視下左上葉切除術の注意点は？
中島 成泰 坂出市立病院呼吸器外科

LOD20-3 3port VATS における有茎胸腺または遊離心膜脂肪織を用いた予防的気管支断端被覆症例の検討

鈴木 聡一郎 虎の門病院 呼吸器センター外科

LOD20-4 Intersegmental tunneling を用いた uniportal VATS S9+10 segmentectomy

井貝 仁 前橋赤十字病院 呼吸器外科

LOD20-5 cN0 症例における RATS と VATS でのリンパ節郭清個数および N 因子 up grade 率の比較

進藤 悠真 札幌医科大学附属病院 呼吸器外科

LOD20-6 胸腔鏡下肺部分切除術後の疼痛における単孔式と多孔式の比較

吉峯 宗大 山口大学医学部附属病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 21

On-demand Presentation (Lung) 21

胸腔鏡手術・ロボット手術 4

Video-assisted and robotic thoracic surgery 4

座長：山下 眞一 福岡大学筑紫病院 呼吸器・乳腺センター

川口 晃司 三重大学医学部附属病院 胸部外科

LOD21-1 当科のロボット支援下肺葉切除および区域切除術の比較検討

山本 裕崇 岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科

LOD21-2 解剖学的肺切除における Uniportal VATS と Multiportal VATS の周術期成績の比較

坂本 圭 さいたま市立病院 呼吸器外科

LOD21-3 原発性肺癌における ICG 静注法を用いた完全鏡視下肺区域切除術の治療成績

伊藤 温志 三重大学 大学院・医学部 胸部心臓血管外科学

LOD21-4 ロボット支援下左上葉切除術における左肺動脈第一分枝 (A3) 切離のアプローチ法の考察

宗 淳一 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門

LOD21-5 多孔式から単孔式への変遷期を含む、胸腔鏡下肺葉切除におけるラーニングカーブの評価

井貝 仁 前橋赤十字病院 呼吸器外科

LOD21-6 Uni-portal VATS 右肺上葉切除における Posterior approach の有用性

町野 隆介 長崎大学病院 腫瘍外科

オンデマンド口演 呼吸器 22
On-demand Presentation (Lung) 22

胸腔鏡手術・ロボット手術 5
Video-assisted and robotic thoracic surgery 5

座長：加地 政秀 淀川キリスト教病院 外科・呼吸器外科
坪地 宏嘉 自治医科大学 呼吸器外科学

LOD22-1 気管支分岐異常と不全分葉を有する肺癌の完全鏡視下手術における Fissureless Technique の有用性

伊部 崇史 高崎総合医療センター 呼吸器外科

LOD22-2 ロボット支援下と単孔式左S3区域切除を行った各1例

森 毅 熊本赤十字病院 呼吸器外科

LOD22-3 左上葉肺悪性腫瘍に対する低侵襲手術—ロボット支援手術と単孔式胸腔鏡下手術の比較—

小林 哲 獨協医科大学埼玉医療センター 呼吸器外科

LOD22-4 当科におけるロボット支援下左上葉切除の工夫

長谷 龍之介 製鉄記念室蘭病院 外科・消化器外科・呼吸器外科

LOD22-5 da Vinciを用いた肺葉切除術における血管用細径ステイプラーの使用経験

檜原 正樹 久留米大学医学部 呼吸器外科部門

LOD22-6 当院における Reduced port surgery：二孔式肺葉切除術の検討

田内 俊輔 明石医療センター

オンデマンド口演 呼吸器 23
On-demand Presentation (Lung) 23

胸腔鏡手術・ロボット手術 6
Video-assisted and robotic thoracic surgery 6

座長：吉田 和夫 諏訪赤十字病院鏡視下手術センター 呼吸器外科
佐藤 寿彦 福岡大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科

LOD23-1 若手医師でも短期間に習得可能な Double Fenestrated Bipolar 法によるロボット支援下肺切除術

戸田 道仁 関西労災病院 呼吸器外科

LOD23-2 当院における前縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術と胸腔鏡下手術の比較

岩谷 和法 済生会熊本病院 呼吸器外科

LOD23-3 取り下げ

LOD23-4 単一術者による102例のロボット支援呼吸器外科手術
道免 寛充 NTT 東日本札幌病院 外科

LOD23-5 胸腔鏡手術を行った肺葉内肺分画症14手術例の検討～異常動脈の
処理法についての考察を含めて～
吉田 将和 倉敷中央病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 24 On-demand Presentation (Lung) 24

肺癌（早期）2 Lung cancer (early stage) 2

座長：佐野 由文 愛媛大学医学部附属病院 呼吸器センター
森 正一 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院 呼吸器外科

LOD24-1 臨床病期 IA2-IA3 期肺野末梢型肺腺癌における新たな画像学的低浸
潤癌の同定
渡邊 敬夫 順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科

LOD24-2 切除区域数と肺切除後合併症—術後 Af の先行と BNP、DLCO、FEV
1 によるリスク分析—
井手 祥吾 信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科学分野

LOD24-3 非小細胞肺癌に対する区域切除後局所再発に対する放射線治療
水野 鉄也 静岡県立静岡がんセンター 呼吸器外科

LOD24-4 臨床病期 I 期非小細胞肺癌における肺葉切除前の楔状切除は予後を
改善しうる
中橋 健太 山形県立中央病院

LOD24-5 臨床病期 IA 期肺扁平上皮癌のリンパ節転移に関する臨床因子の検
討
鈴木 幹人 都立駒込病院 外科（呼吸器）

LOD24-6 当院における消極的縮小手術としての区域切除 29 例の検討
堀内 翔 新東京病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 25 On-demand Presentation (Lung) 25

肺癌（早期）3 Lung cancer (early stage) 3

座長：大泉 弘幸 山形大学医学部附属病院 第2外科
青江 基 香川県立中央病院 呼吸器外科

LOD25-1 肺癌ステージングにおける充実成分の体積測定の意義
松岡 弘泰 市立甲府病院 外科

LOD25-2 病理学的腫瘍径 3cm 以上かつ浸潤径 0.5cm 以下の肺腺癌切除症例の検討
志満 敏行 都立駒込病院 外科（呼吸器）

LOD25-3 CTR 0.5 以下の GGN, 1cm 以下の solid nodule は積極的縮小手術の適応となり得る
尾林 海 群馬大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD25-4 腫瘍径 2cm 以下の非小細胞肺癌に対する部分切除後 Completion lobectomy の妥当性の検討
吉村 竜一 岩手医科大学 呼吸器外科学講座

LOD25-5 区域切除後の局所再発に対する治療—サルベージ手術を第1選択として—
島本 亮 三重大学大学院 医学系研究科 胸部心臓血管外科学

LOD25-6 術前 PET/CT 検査結果と病理学的検査からみる肺癌手術症例の検討
原 幹太郎 ベルランド総合病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 26 On-demand Presentation (Lung) 26

肺癌（早期-進行）2 Lung cancer (early and advanced stage) 2

座長：北田 正博 旭川医科大学 呼吸器センター
青木 正 新潟県立がんセンター新潟病院 呼吸器外科

LOD26-1 術中迅速病理診断で AIS と診断された症例に対する積極的根治的縮小術の適用
志満 敏行 都立駒込病院 外科（呼吸器）

LOD26-2 90 歳以上の手術
福井 哲矢 日本赤十字社和歌山医療センター 呼吸器外科

- LOD26-3 当科における積極的、消極的的区域切除についての検討
松本 光善 岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科
- LOD26-4 臨床病期 IA 期充実型非小細胞肺癌におけるリンパ節転移および予後予測についての検討
仲田 健男 愛知県がんセンター
- LOD26-5 80歳以上の高齢者肺癌に対する手術療法
籠橋 千尋 武蔵野赤十字病院 呼吸器外科
- LOD26-6 当科における肺大細胞神経内分泌癌 (LCNEC) 治療成績の検討
中村 勝也 JCHO 九州病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 27 On-demand Presentation (Lung) 27

肺癌 (手術手技) Lung cancer (surgical techniques)

座長：前田 寿美子 獨協医科大学 呼吸器外科学講座

河内 利賢 日本大学医学部附属板橋病院 呼吸器外科

- LOD27-1 当院における肺癌切除時気管支断端被覆の工夫や適応
立松 勉 名古屋市立大学大学院医学研究科腫瘍・免疫外科学分野
- LOD27-2 ハイリスク症例には気管支断端被覆を行うべきである
宮崎 拓郎 長崎大学病院 腫瘍外科
- LOD27-3 右上下葉管状切除術：中葉温存は意味があるのか？
吉井 直子 聖隷三方原病院 呼吸器外科
- LOD27-4 同側肺2回目手術における癒着
中西 崇雄 神戸市立西神戸医療センター
- LOD27-5 呼吸器外科手術における SURGICEL Powder Absorbable Hemostat の使用経験—術中局所止血の新しい試み—
松本 耕太郎 浜の町病院
- LOD27-6 重複癌患者に発生した多発肺癌に対する治療戦略/手術・アプローチの工夫
吉田 康浩 福岡大学筑紫病院 呼吸器・乳腺外科

オンデマンド口演 呼吸器 28 On-demand Presentation (Lung) 28

肺癌 (予後・フォローアップ) Lung cancer (survival and follow-up)

座長：山下 素弘 国立病院機構四国がんセンター

矢野 篤次郎 別府医療センター 呼吸器外科

LOD28-1 肺癌術後 5 年無再発例の長期予後

渡邊 拓弥 聖隷三方原病院 呼吸器外科

LOD28-2 原発性肺癌術後 10 年以上生存例：再発既往例の検討

上吉原 光宏 前橋赤十字病院

LOD28-3 当院における肺癌切除後 10 年以上の長期予後の検討

青野 泰正 倉敷中央病院 呼吸器外科

LOD28-4 肺癌術後フォローにおける脳造影 MRI の意義と脳転移症例の解析

水上 泰 北海道がんセンター 呼吸器外科

LOD28-5 IIIA 期非小細胞肺癌切除症例の予後における周術期因子の検討

藤田 朋宏 青森県立中央病院 呼吸器外科

LOD28-6 肺扁平上皮癌の術後再発様式に関する検討

菅野 千晶 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学

オンデマンド口演 呼吸器 29 On-demand Presentation (Lung) 29

症例報告 (悪性腫瘍) Case reports (malignant tumors)

座長：坪地 宏嘉 自治医科大学 呼吸器外科学

東 陽子 東邦大学医学部 外科学講座 呼吸器外科学分野

LOD29-1 肺動脈内に発生した Angiomatoid Fibrosis Histiocytoma の一切除例

三島 修治 信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科学分野

LOD29-2 肺静脈破格 (V4+5 と V6 が共通管) を術前 3D-CT 検査にて把握し、胸腔鏡下右下葉切除を安全に施行した一例

守尾 篤 小張総合病院

LOD29-3 免疫チェックポイント阻害薬併用療法による縦隔型 A4+5 の途絶を呈した IV 期肺扁平上皮癌の一切除例

多田 周 函館五稜郭病院 肺がん・呼吸器病センター 呼吸器外科

LOD29-4 左肺全摘後の右下葉肺転移に対して気管支ブロッカーを用いて葉選択的換気下に施行した部分切除の一例

大村 彰勲 大阪国際がんセンター 呼吸器外科

LOD29-5 PGA シートによる断端被覆が右肺中葉切除後の微小断端瘻による膿胸の発生に関与したと考えられる1例

阿部 二郎 宮城県立がんセンター呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 30

On-demand Presentation (Lung) 30

症例報告 (良性疾患) 1

Case reports (benign disease) 1

座長：佐野 厚 東邦大学医学部 外科学講座呼吸器外科学分野

船井 和仁 浜松医科大学医学部附属病院 呼吸器外科

LOD30-1 診断に苦慮した多発血管炎性肉芽腫症の1手術例

永山 加奈 板橋中央総合病院 呼吸器外科

LOD30-2 間質性肺炎に起因する続発性気胸に対して Non-intubated VATS を施行した1症例

桐山 洋介 愛媛大学 大学院・医学部 心臓血管・呼吸器外科学

LOD30-3 肺がんととの鑑別が困難であった、非活動性慢性抗酸菌肺膿瘍の一例

磯和 賢秀 兵庫県立尼崎総合医療センター 呼吸器外科

LOD30-4 咯血で発症し外科切除で診断に至った多発血管炎性肉芽腫症の1例

西田 智喜 湘南鎌倉総合病院 呼吸器外科

LOD30-5 両肺多発海綿状血管腫の一例

永田 旭 福岡大学筑紫病院 呼吸器・乳腺外科

LOD30-6 診断に苦慮した微小髄膜細胞様結節の一例

河中 聡之 大阪刀根山医療センター 呼吸器外科

オンデマンド口演 呼吸器 31

On-demand Presentation (Lung) 31

症例報告 (良性疾患) 2

Case reports (benign disease) 2

座長：三村 剛史 呉医療センター中国がんセンター 呼吸器外科

後藤 行延 筑波大学医学医療系 呼吸器外科

LOD31-1 神経線維腫症1型に合併した多発動脈瘤破裂と緊張性血胸、頸部出血：緊急開胸術、塞栓術で救命した1例

大迫 隆敏 済生会野江病院 呼吸器外科

- LOD31-2 MSSA 敗血症による多発深部臓器膿瘍に対して手術を含めた外科的ドレナージが奏功した1例
和田 啓伸 国際医療福祉大学成田病院 呼吸器外科
- LOD31-3 右肺分画症およびその異常血管に対して胸腔鏡下手術を施行した一例
波呂 祥 遠賀中間医師会病院おなが病院 呼吸器外科
- LOD31-4 染色体検査で両側・多発 MALT リンパ腫と診断された、異時性肺切除の1例
今林 宏樹 千葉県済生会習志野病院 呼吸器外科
- LOD31-5 鈍的胸部複合外傷に対し、複数科で治療し良好な経過を得た一例
井上 達哉 日本医科大学付属病院 呼吸器外科

オンデマンド口演 食道 1

On-demand Presentation (Esophagus) 1

食道癌 1

Esophageal cancer 1

- 座長：佐藤 弘 埼玉医大国際医療センター 消化器外科
松田 諭 慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器）

- EOD1-1 Development and external validation of a preoperative nomogram to predict recurrent laryngeal nerve lymph node metastasis in esophageal squamous cell carcinoma
Hao-Ji Yan North Sichuan Medical College, Nanchong, China
- EOD1-2 食道癌術後吻合部狭窄のリスクと難治性狭窄評価における術後早期CT・内視鏡所見の有用性について
高橋 慶太 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科
- EOD1-3 食道切除術5年後の筋肉量の変化—術後長期QOLの維持のため—
西村 英理香 慶應義塾大学医学部一般・消化器外科
- EOD1-4 食道癌切除後胃管再建困難症例に対する結腸再建の検討
福富 俊明 東北大学病院 総合外科
- EOD1-5 食道癌手術症例における術前骨格筋量、筋力、栄養と術後肺炎発症についての検討
辻 貴之 慶應義塾大学病院 一般・消化器外科

オンデマンド口演 食道 2

On-demand Presentation (Esophagus) 2

食道癌 2

Esophageal cancer 2

座長：藤田 武郎 国立がん研究センター東病院 食道外科

小熊 潤也 国立がん研究センター中央病院 食道外科

EOD2-1 Significance of Examined Lymph Node count in Precise Staging and Survival in resected T1-2 esophageal squamous cell carcinoma
Hao-Xuan Li Department of Thoracic Surgery, Affiliated Hospital of North Sichuan Medical College, Nanchong, China

EOD2-2 頸部、上縦隔リンパ節転移を認めた食道裂孔ヘルニア合併 Siewert II 型食道胃接合部癌の二症例
羽田 綾馬 浜松医科大学 外科学第二講座

EOD2-3 開胸移行が容易な左側臥位ロボット支援胸腔鏡下食道悪性腫瘍手術
李 榮柱 大阪市立大学 大学院・医学部 消化器外科学

EOD2-4 開胸困難症例に対する縦隔鏡下食道切除
小西 博貴 京都府立医科大学附属病院 消化器外科

EOD2-5 左側臥位腹臥位併用胸腔鏡下胸部食道亜全摘術の有用性
坊岡 英祐 静岡県立静岡がんセンター 食道外科

オンデマンド口演 食道 3

On-demand Presentation (Esophagus) 3

食道癌 3

Esophageal cancer 3

座長：安部 哲也 愛知県がんセンター 消化器外科

野間 和広 岡山大学 消化器外科

EOD3-1 高齢者における食道癌手術後早期他病死亡リスクの検討
金村 剛志 大阪国際がんセンター

EOD3-2 高齢者食道癌手術における術後合併症リスク因子の検討
小澤 洋平 東北大学病院 総合外科

EOD3-3 食道癌手術における年代別の周術期合併症についての検討
武岡 奉均 大阪国際がんセンター

EOD3-4 pStageII, III 食道扁平上皮癌における Fn14 タンパク発現高値の臨床病理学的意義
村上 智洋 浜松医科大学医学部附属病院

EOD3-5 A novel nomogram for the preoperative prediction of recurrent laryngeal nerve lymph node metastasis in esophageal squamous cell carcinoma based on computed tomography

Tingting Chen Institute of Imaging Medicine, North Sichuan Medical College, Nanchong, China

オンデマンド口演 食道 4

On-demand Presentation (Esophagus) 4

食道癌 4

Esophageal cancer 4

座長：森田 勝 九州がんセンター 消化管外科

岡村 明彦 がん研究会有明病院 消化器外科

EOD4-1 胸部食道癌に対する Conversion 手術の現状と課題

佐藤 弘 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科

EOD4-2 No difference in the survival between patients with radiotherapy and chemoradiotherapy after the recurrence of esophageal cancer

Zhen Ting Wei North Sichuan Medical College

EOD4-3 高度進行食道癌に対する術前 DCF 療法の有用性

梅木 祐介 藤田医科大学医学部 総合消化器外科学

EOD4-4 A new grouping model for lymph node metastasis can predict the survival of patients with ESCC

Weiyang Chen North Sichuan Medical College

EOD4-5 胸腔鏡下に切除した甲状腺癌術後縦隔リンパ節転移の一例

松本 知拓 浜松医科大学医学部附属病院 外科学第二講座

オンデマンド口演 食道 5

On-demand Presentation (Esophagus) 5

食道一症例

Case report

座長：吉田 直矢 熊本大学医学部附属病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座

大山 隆史 国際医療福祉大学成田病院 消化器外科

EOD5-1 食道癌術後に生じた胃管気管瘻に対し有茎肋間筋弁による気管修復術を施行した2例

高山 恭澁 金沢大学附属病院

EOD5-2 経胃管的に挿入した経腸チューブに起因し心嚢液貯留をきたした1例

坂井 亜依 金沢大学附属病院

EOD5-3 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術後に心タンポナーデを発症した1例

川瀬 貴久 藤田医科大学医学部 総合消化器外科学

EOD5-4 胸腔鏡下食道穿孔部単純縫合閉鎖術を施行した Boerhaave 症候群の1例

井上 昇 獨協医科大学 第一外科

EOD5-5 食道癌術後孤立性腎再発に対し腎摘出を施行し再々発を認めていない一症例

田代 耕盛 宮崎大学医学部 外科学講座