

理事長講演

DL 理事長講演

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 13:10~13:40

座長: 千田 雅之(獨協医科大学 呼吸器外科)

日本呼吸器外科学会の今と将来

演者: 吉野 一郎(国際医療福祉大学成田病院 呼吸器外科)

会長講演

PL 会長講演

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 13:40~14:20

座長: 近藤 丘(無所属)

呼吸器外科医としてできたこと、できなかったこと

演者: 千田 雅之(獨協医科大学 呼吸器外科)

招請講演

IL1 招請講演1

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 10:05~11:00

座長: 金子 公一(医療法人光風会 光南病院)

声は甦る: 反回神経麻痺の治療

演者: 香取 幸夫(東北大学 耳鼻咽喉・頭頸部外科)

IL2 招請講演2

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 11:05~12:00

座長: 千田 雅之(獨協医科大学 呼吸器外科)

ミトコンドリア先制医療

演者: 阿部 高明(東北大学大学院 医工学研究科・医学系研究科)

特別企画

SP1 特別企画 1

5月31日(金) 第4会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 千曲 A) 10:20~12:00

MARS2 トライアルの結果を受けて考える MPM 手術の方向性

座長: 長谷川誠紀 (宝塚市立病院 呼吸器外科)

大久保憲一 (東京医科歯科大学 呼吸器外科学)

- | | | |
|-------|--|---------------------|
| SP1-1 | Strategy for MPM after MARS2 Trial
Thoracic Surgery, Memorial Hospitals, Istanbul | Hasan Fevzi Batirel |
| SP1-2 | 悪性胸膜中皮腫に対する集学的治療
東京医科歯科大学大学院 呼吸器外科学講座 | 石橋 洋則 |
| SP1-3 | MARS2 後の悪性胸膜中皮腫に対する治療戦略
産業医科大学 第2外科 | 田中 文啓 |
| SP1-4 | 胸膜中皮腫に対する当院での手術成績~胸膜肥厚長による解析~
兵庫医科大学 呼吸器外科 | 橋本 昌樹 |
| SP1-5 | MARS2 試験の結果を我が国のデータから考察する
宝塚市立病院 呼吸器外科 | 長谷川誠紀 |

SP2 特別企画 2

6月1日(土) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 DEF) 10:00~11:30

教育システムをどう構築するか

座長: 岡田 克典 (東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野)

池田 徳彦 (東京医科大学 呼吸器甲状腺外科)

- | | | |
|-------|---|----------------------|
| SP2-1 | How to make an Education System in General Thoracic Surgery
General Thoracic Surgery, University Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid | Nuria Novoa Valentin |
| SP2-2 | Universal Training Coverage: 多様化するロボット支援手術時代に次世代外科医教育を考える
藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座 | 渡邊 祐介 |
| SP2-3 | 若手呼吸器外科医が今、望むことの実現を目指して~呼吸器外科版“U-40”の立ち上げと今後の展望~
兵庫医科大学 呼吸器外科 | 竹ヶ原京志郎 |
| SP2-4 | 革新的テクノロジーを活用した外科教育システムの構築
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 | 工藤 勇人 |
| SP2-5 | 教育システムをどう構築するか~大動物と Cadaver を用いた年代別手術トレーニング~
東北大学加齢医学研究所 呼吸器外科学分野 | 渡辺 有為 |

SP3 特別企画 3

6月1日(土) 第5会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 千曲B) 13:10~14:30

女性医師の歩む道

座長: 中原 理恵 (栃木県立がんセンター 呼吸器外科)

此枝 千尋 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)

- SP3-1 Women in General Thoracic Surgery in Europe : how to increase diversity in our speciality.
Psychosocial Oncology and Thoracic Surgery, Hull University Cecilia Pompili
- SP3-2 女性呼吸器外科医の視点からの Diversity・Equity & Inclusion
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 矢田 由美
- SP3-3 日本呼吸器外科学会の女性医師支援とダイバーシティ推進
日本呼吸器外科学会 働き方改革対応委員会ダイバーシティ推進部会 松本 卓子
- SP3-特別発言 Educational leadership : teacher vs mentor
General Thoracic Surgery, University Hospital Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid Nuria Novoa Valentin

シンポジウム

SY シンポジウム

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 8:00~10:00

気管手術の到達点

座長: 鈴木 健司 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器外科学)

高濱 誠 (独立行政法人 地域医療機能推進機構大阪病院 呼吸器外科)

- SY-1 Tracheal Reconstruction—State of the Art
Department of Thoracic Surgery, Medical University of Vienna, Austria Konrad Hoetzenecker
- SY-2 上縦隔郭清の手技とピットフォール
国立病院機構九州がんセンター 頭頸科 益田 宗幸
- SY-3 気管手術の到達点
福岡大学 呼吸器乳腺内分泌小児外科 白石 武史
- SY-4 輪状軟骨合併切除を伴う気管切除術のピットフォールと対策
長崎大学大学院 腫瘍外科 松本桂太郎
- SY-5 気管及び気管分岐部切除再建術を安全に行うための工夫
自治医科大学 呼吸器外科 坪地 宏嘉
- SY-6 当院における気管分岐部切除 double-barrel 型再建 9 例の経験
順天堂大学 呼吸器外科 松永 健志
- SY-7 あらゆる気管形成手術の吻合部張力緩和に用いられる Retention Suture の手術手技と利点と
ピットフォール
東京大学医学部附属病院 呼吸器外科 叢 岳

ビデオシンポジウム

VSY ビデオシンポジウム

6月1日(土) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 8:00~10:00

Reduced-port RATS の最前線

座長: 中村 廣繁 (松江赤十字病院 呼吸器外科/低侵襲手術センター)

今西 直子 (姫路医療センター 呼吸器外科)

- | | | |
|-------|--|-------|
| VSY-1 | ロボット支援下手術のポート数による痛みの比較~多施設共同研究からの知見~
三重大学医学部附属病院 呼吸器外科 | 金田 真吏 |
| VSY-2 | Reduced port RATS: 患者にも外科医にも優しいアプローチ
鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 外科学講座呼吸器外科学分野 | 上田 和弘 |
| VSY-3 | 国内3施設における Dual portal RATS (D-RATS) の短期周術期成績—D-RATS の可能性を
考察する—
山形大学医学部附属病院 第二外科 | 渡辺 光 |
| VSY-4 | Reduced-port RATS としての neo Dual-portal RATS の導入と実際
東京都立墨東病院 呼吸器外科 | 江花 弘基 |
| VSY-5 | Da Vinci Xi を使用した単孔式 RATS のコツと初期成績
藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科 | 須田 隆 |
| VSY-6 | 単孔式ロボット支援胸腔鏡下肺切除の特徴
関西医科大学総合医療センター 呼吸器外科 | 金田浩由紀 |
| VSY-7 | 当施設における単孔式ロボット支援下肺切除術 15 例の経験
横浜市立大学附属病院 呼吸器外科 | 石川 善啓 |
| VSY-8 | da Vinci SP Surgical System による剣状突起下アプローチ単孔式胸腺摘出術
藤田医科大学 医学部呼吸器外科学 | 星川 康 |

パネルディスカッション

PD1 パネルディスカッション1

5月31日(金) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 15:35~16:55

骨軟部腫瘍の最前線

座長: 佐藤 幸夫 (筑波大学 呼吸器外科)

野田 雅史 (宮城県立がんセンター 呼吸器外科)

- | | | |
|-------|--|-------|
| PD1-1 | 胸壁発生原発性骨・軟部腫瘍に対する多科共同手術—骨・軟部腫瘍診療の現在—
宮城県立がんセンター 整形外科 | 保坂 正美 |
| PD1-2 | 肺転移切除からみた胸壁を含む体幹原発の骨腫瘍の治療戦略—多施設研究データベースによ
る予後因子の検討—
栃木県立がんセンター | 蓮実 健太 |
| PD1-3 | 胸壁原発骨軟部悪性腫瘍に対する手術成績と予後因子
がん研有明病院 呼吸器センター外科 | 一瀬 淳二 |
| PD1-4 | 胸壁骨軟部腫瘍、特に胸壁原発肉腫に対する整形外科との連携・合同手術
九州大学病院 呼吸器外科 | 河野 幹寛 |

- PD1-5 当科における胸壁骨軟部腫瘍に対する治療戦略及び成績
名古屋市立大学大学院医学研究科 呼吸器・小児外科学 小田 梨紗
- PD1-6 Titanium mesh plete と ePTFE sheet を併用した胸壁再建法の安全性に関する検討
千葉大学大学院 医学研究院 呼吸器病態外科学 豊田 行英

PD2 パネルディスカッション2

6月1日(土) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅場 ABC) 12:25~14:25

※E-learningでも受講可能です。

胸部外傷を考える

座長: 清水 公裕 (信州大学 呼吸器外科)

前田寿美子 (獨協医科大学 呼吸器外科学講座)

- PD2-1 Damage control の観点から重症肺損傷の治療戦略を考える~外傷性肺出血はただの出血ではない~
島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明
- PD2-2 Japan Trauma Data Bank を用いた本邦における胸部単独外傷の実態調査
前橋赤十字病院 呼吸器外科 井貝 仁
- PD2-3 JTDB を活用した、呼吸器外科医の積極的治療介入を要する胸部単独外傷の疫学的特徴
信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科学 三島 修治
- PD2-4 高エネルギー事故による胸部外傷の治療経験
獨協医科大学 呼吸器外科学 前田寿美子
- PD2-5 救急医療における血気胸(肋骨骨折)と呼吸器外科参入の現状と課題
高知赤十字病院 吉田 光輝
- PD2-6 大量出血を伴った肺損傷に対するダメージコントロール戦略
堺市立総合医療センター 救命救急科 茅田 洋之
- PD2-7 重症胸部外傷に対するダメージコントロール手術の有用性
前橋赤十字病院 大沢 郁
- PD2-8 外傷性気管・気管支損傷に対しての治療戦略
千葉大学大学院 医学研究院呼吸器病態外科学 植松 靖文

ワークショップ

WS1 ワークショップ1

5月31日(金) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅場 DEF) 8:00~9:20

肺移植実施施設は集約すべきか拡大すべきか

座長: 芳川 豊史 (名古屋大学 呼吸器外科)

中島 淳 (日本赤十字社医療センター 呼吸器外科)

- WS1-1 本邦の肺移植における施設間格差
獨協医科大学 呼吸器外科 千田 雅之
- WS1-2 持続可能な肺移植医療を目指した取り組み: コロナ禍で顕在化した重要性
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

- WS1-3 日本における肺移植の発展と実施施設の未来：地域的偏りとハイボリュームセンターの役割
東北大学 加齢医学研究所 呼吸器外科学分野 渡辺 有為
- WS1-4 肺移植実施施設の集約化と拡大化のメリットを考える
大阪大学 呼吸器外科 狩野 孝
- WS1-5 本邦の中規模肺移植実施施設の現状—症例集積に伴う変化から考える—
福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 早稲田龍一
- WS1-6 本邦肺移植医療の未来像：ローボリュームセンターの役割
千葉大学大学院 医学研究院 呼吸器病態外科学 稲毛 輝長
- WS1-特別発言
京都大学 呼吸器外科 伊達 洋至

WS2 ワークショップ 2

5月31日(金) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウェスト 浅間 DEF) 9:20~10:50

MG 合併および抗 AChR 抗体陽性胸腺腫の術式選択

座長：井上 匡美 (京都府立医科大学 呼吸器外科学)

大瀬 尚子 (大阪大学 呼吸器外科)

- WS2-1 当院における胸腺腫・重症筋無力症に対する術式選択と治療成績
名古屋市立大学大学院 医学研究科 呼吸器・小児外科学 奥田 勝裕
- WS2-2 Post-thymectomy MG 発症を予知できるか？—第3報—
近畿大学奈良病院 呼吸器外科 塩野 裕之
- WS2-3 全割標本の病理学的評価による MG 合併および抗 AChR 抗体陽性胸腺腫における至適切除範
囲の検討
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 呼吸器・乳腺内分泌外科学分野 松居 真司
- WS2-4 胸腺上皮性腫瘍の周囲胸腺における異所性胚中心の加齢による胸腺萎縮を考慮した定量化
京都府立医科大学 呼吸器外科学 古谷 竜男
- WS2-5 MG 合併および抗 AChR 抗体陽性胸腺腫に対する「側方視野先行法」によるロボット支援
大胸腺摘出術
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 李 鹿璐
- WS2-6 長期経過観察に基づく抗 AChR 抗体陽性または重症筋無力症合併胸腺腫例に対する術式
選択と再発に関する検討
名古屋大学 呼吸器外科 中村 彰太
- WS2-7 MG 合併胸腺腫の外科治療成績の検討
大阪大学 呼吸器外科 大瀬 尚子
- WS2-特別発言
国立病院機構 大阪刀根山医療センター 呼吸器外科 奥村明之進

WS3 ワークショップ3

5月31日(金) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間ABC) 8:00~10:00

区域切除適応拡大の是非

座長: 佐治 久 (聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科)
岡田 守人 (広島大学 腫瘍外科)

- WS3-1 Indication of segmentectomy for solid-dominant NSCLC with a tumor diameter between 2 cm and 3 cm
Department of Cardiothoracic Surgery, Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet René Horsleben Petersen
- WS3-2 術後呼吸機能の温存性からみた区域切除適応拡大の可能性の検討
国立がん研究センター 中央病院 竹村 千尋
- WS3-3 腫瘍径 21-30mm 非小細胞肺癌の区域切除、葉切除の予後比較
神戸大学大学院 医学系研究科外科学講座 呼吸器外科分野 高梨 碧
- WS3-4 腫瘍径 2-3cm かつ充実成分優位な非小細胞肺癌における区域切除の適応
国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 岡 直幸
- WS3-5 充実成分優位な非小細胞肺癌 (>2-3cm) に対する区域切除の外科治療成績: GGO 有無に基づく後方視的研究
順天堂大学 呼吸器外科 服部 有俊
- WS3-6 病変全径 2cm 超 3cm 以下かつ充実成分優位な肺野末梢早期非小細胞肺癌における区域切除の妥当性
広島大学 腫瘍外科 上垣内 篤
- WS3-7 腫瘍径 3cm を超える非小細胞肺癌に対する区域切除術
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 工藤 勇人

WS4 ワークショップ4

5月31日(金) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間ABC) 15:35~17:35

ICI時代の導入・補助療法の現在

座長: 鈴木 弘行 (福島県立医科大学 呼吸器外科)
田中 文啓 (産業医科大学 第2外科)

- WS4-1 術前導入化学放射線療法 200 例の経験を踏まえた当院の肺癌周術期治療の在り方
岡山大学学術研究院医歯薬学域 呼吸器・乳腺内分泌外科学 豊岡 伸一
- WS4-2 肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した多施設共同前向き観察研究: LC-SCRUM-Advantage/MRD
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 鮫島 讓司
- WS4-3 PD-L1 陽性 IB-IIIA 期 NSCLC に対する pembrolizumab+ramucirumab 導入療法試験における画像的評価と病理学的評価
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 多田 周
- WS4-4 愛知県がんセンターにおける局所進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ併用術前導入化学療法+切除の実臨床
愛知県がんセンター 呼吸器外科 坂倉 範昭
- WS4-5 非小細胞肺癌の周術期 ICI 療法の経験
福島県立医科大学 呼吸器外科学講座 尾崎 有紀

WS4-6 Cluster CTC による早期 NSCLC の術後再発リスクと補助療法の利益予測
奈良県立医科大学附属病院 呼吸器外科

澤端 章好

WS5 ワークショップ 5

6 月 1 日 (土) 第 3 会場 (軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 ABC) 9:55~11:15

安全技術認定に通るユニポート VATS とは

座長: 岩田 尚 (岐阜大学医学部附属病院 呼吸器外科)

森川 利昭 (健貢会総合東京病院 呼吸器外科)

WS5-1 膜構造を意識した安全な単孔式 VATS

聖隷三方原病院 呼吸器センター外科

渡邊 拓弥

WS5-2 Uniportal で胸腔鏡安全技術認定制度に合格するコツと当院における若手医師の修練法

NTT 東日本札幌病院 外科

道免 寛充

WS5-3 呼吸器外科専門医取得前の若手でも安全技術認定に合格し得るような Uniportal VATS lobectomy の教育

北海道がんセンター 呼吸器外科

水上 泰

WS5-4 安全な Uniportal VATS を行うために一カメラワーク、助手のカウンター、Stapling と剥離のポイント

近畿大学病院 呼吸器外科

千葉 真人

WS5-5 Uniportal VATS。必要なのは安全かつ根治性の高い手術

愛媛大学 大学院 医学系研究科 先進呼吸器外科学

佐野 由文

WS5-6 普段から心がける安全な単孔式胸腔鏡手術

藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科

栃井 大輔

WS5-7 単孔式胸腔鏡による解剖学的肺切除時の開胸コンバート症例

獨協医科大学埼玉医療センター 呼吸器外科

小林 哲

WS5-8 安全な単孔式胸腔鏡手術の普及のために一安全技術認定制度について

福岡大学医学部 呼吸器乳腺内分泌小児外科

佐藤 寿彦

国際委員会企画

JS1 JACS-ESTS Joint Session

6月1日(土) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 10:05~11:45

Segmentectomy for N1 or N2 disease

Chairs : Kenji Suzuki (Thoracic Surgery, Juntendo University)

René Horsleben Petersen (Department of Cardiothoracic Surgery, Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet)

- JS1-1 STAS and Segmentectomy
Thoracic Surgery, Memorial Hospitals, Istanbul Hasan Fevzi Batirel
- JS1-2 The role of segmentectomy for N1 or N2 lung cancer : Current status and future perspectives
Department of General Thoracic Surgery, Juntendo University School of Medicine Aritoshi Hattori
- JS1-3 How to handle unforeseen Nodal Disease in Segmentectomy
Department of Cardiothoracic Surgery, Copenhagen University Hospital, Rigshospitalet René Horsleben Petersen
- JS1-4 Oncologic Unmet Needs and Needs to Know in Sublobar Resection
Department of Thoracic Surgery, St. Marianna University School of Medicine Hisashi Saji
- JS1-特別発言
Seoul National University, Korea/Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery Sanghoon Jheon

JS2 JACS-ASCVTS Joint Session

6月1日(土) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 15:40~17:10

Current status of segmentectomy in Asia.

Chairs : Sanghoon Jheon (Seoul National University, Korea/Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery)

Kenji Suzuki (Thoracic Surgery, Juntendo University)

- JS2-1 Knowledge Sharing and Quality Control for Asian Surgeons
Seoul National University, Korea/Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery Sanghoon Jheon
- JS2-2 Potential risks and benefits of segmentectomy for patients with early-stage NSCLC
Department of Thoracic Surgery, Shanghai Chest Hospital, Jiaotong University Medical School, China Vincent Wentao Fang
- JS2-3 Current situation of segmentectomy for peripheral early NSCLC in South East Asian countries
Division of Cardio-Thoracic Surgery, Department of Surgery, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University Punnarerk Thongcharoen
- JS2-4 Role of Segmentectomy in Inflammatory conditions and cancer.
Department of Minimally Invasive & Robotic Thoracic Surgery, Medanta, The Medicity, India Ali Zamir Khan
- JS2-5 The Current Status and Future Directions of Segmentectomy
Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, Kindai University Faculty of Medicine Yasuhiro Tsutani
- JS2-6 Trend of VATS Segmentectomy in Korea
Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Seoul National University Bundang Hospital Sukki Cho
- JS2-特別発言
Thoracic Surgery, Memorial Hospitals, Istanbul Hasan Fevzi Batirel

第 6 回胸腔鏡安全技術セミナー

受講は E-learning のみとなります。本セミナーは事前申込制です。
詳細は学術集会ホームページよりご確認ください、お申し込みをお願いいたします。

第 6 回胸腔鏡安全技術セミナー

配信期間：2024 年 6 月 3 日（月）9：00～7 月 12 日（金）23：59

開催方式：E-learning（オンデマンド配信）

参加対象：日本呼吸器外科学会会員

講師：佐藤 寿彦（福岡大学医学部 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科）

講師：坪地 宏嘉（自治医科大学病院 呼吸器外科）

講師：梶井 祥子（藤田医科大学岡崎医療センター 呼吸器外科）

司会：岩田 尚（岐阜大学医学部附属病院 呼吸器外科）

申込方法

- 1) 学術集会参加登録時に本セミナーの申し込みを完了させてください。
- 2) WEB 配信視聴サイトより、対象セミナーを受講してください。視聴開始～終了までの視聴記録を確認しております。
- 3) セミナー視聴後、同画面からテストを解答してください。正答率 80%以上で受講証明書を発行いたします。受講証明書は、WEB 配信視聴サイト「マイページ」よりダウンロードしてください。

(注意事項)

- ・ E-learning で受講の場合は 7 月 12 日（金）23：59 に配信が終了しますので、この日時までに必ずテストを済ませ、受講証明書をダウンロードしてください。
- ・ 本セミナーは胸腔鏡安全技術認定制度申請に必要なセミナーとなります。呼吸器外科専門医申請の単位として使用できません。
- ・ 胸腔鏡安全技術認定制度申請の条件は、“呼吸器外科専門医を一回以上更新していること”になります。本セミナーは、呼吸器外科専門医でない方、呼吸器外科専門医で更新歴のない方も受講可能です。
- ・ 本セミナー開始から終了まですべて視聴した後に同画面からテストを解答してください。テスト合格後に受講証明書の発行となります。受講証明書は、WEB 配信視聴サイト「マイページ」よりダウンロードしてください。
- ・ 本セミナーの所要時間は 1 時間です。最後まで聴講しない場合には受講証が発行されませんのでご注意ください。なお、途中で受講を中断することも可能です。受講を再開する場合は、中断した箇所からの視聴が可能です。

日本呼吸器外科学会賞 受賞講演

AL 日本呼吸器外科学会賞 受賞講演

6月1日(土) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 17:10~17:50

座長: 吉野 一郎 (国際医療福祉大学 成田病院)

非小細胞肺癌におけるPD-L1発現の臨床的意義と免疫チェックポイント阻害薬治療における予後予測因子の探索

演者: 高田 和樹 (済生会福岡総合病院 外科)

日本呼吸器外科学会雑誌 優秀論文賞

日本呼吸器外科学会雑誌 優秀論文賞

5月31日(金)、6月1日(土) ミニオーラル会場内(軽井沢プリンスホテル ウエスト 長野+楓)にて ポスターを掲示

受賞者: 標 玲央名 (京都府立医科大学 呼吸器外科学)

医療倫理講習

医療倫理講習

6月1日(土) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間ABC) 15:50~16:50

※E-learningでも受講可能です。

座長: 千田 雅之 (獨協医科大学 呼吸器外科)

臨床倫理カンファレンス 医学的に正しいことと患者にとって善いこと

演者: 鈴木 聡 (宮城県赤十字血液センター)

胸腔鏡安全技術認定制度部会報告

胸腔鏡安全技術認定制度部会報告

5月31日(金) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間ABC) 17:40~18:10

座長: 岩崎 昭憲 (福岡大学医学部 総合医学研究センター)

演者: 岩田 尚 (胸腔鏡安全技術認定制度部会長、岐阜大学医学部附属病院 呼吸器外科)

肺癌登録合同委員会報告

肺癌登録合同委員会報告

6月1日(土) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間DEF) 17:20~17:40

座長: 新谷 康 (大阪大学 呼吸器外科)

肺癌登録事業報告 2024年

演者: 鈴木 秀海 (全国肺癌登録合同委員会)

総合診療対策委員会報告

GCL 総合診療対策委員会報告

6月1日(土) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウェスト 浅間 DEF) 11:30~12:20

座長: 眞庭 謙昌 (神戸大学 呼吸器外科)

伊豫田 明 (東邦大学 外科学講座呼吸器外科学分野)

- | | | |
|-------|---|-------|
| GCL-1 | 2026年診療報酬改定に向けて押さえるべきポイント
松江赤十字病院 呼吸器外科/低侵襲手術センター | 中村 廣繁 |
| GCL-2 | 肺移植術保険点数適正化へ向けた試み
福岡大学病院 臓器移植医療センター | 白石 武史 |
| GCL-3 | 診療報酬改定に伴う肺良性腫瘍・病変に対する RATS 肺葉切除術および RATS 区域切除術の新設
東京女子医科大学 呼吸器外科 | 神崎 正人 |
| GCL-4 | 肺悪性腫瘍に対する胸腔鏡下肺全摘術—診療報酬改定と外保連試案の関わりについて—
社会福祉法人 三井記念病院 呼吸器外科 | 前田 純一 |

若手呼吸器外科医 Case Presentation Award

CA 若手呼吸器外科医 Case Presentation Award

5月31日(金) 第4会場(軽井沢プリンスホテル ウェスト 千曲 A) 16:35~18:05

座長: 竹ヶ原京志郎 (兵庫医科大学病院 呼吸器外科)

栢分 秀直 (神戸市立医療センター中央市民病院 呼吸器外科)

藻利 優 (愛媛大学大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学講座)

- | | | |
|------|--|-------|
| CA-1 | 肺葉切除後の胸水貯留に対して行った胸腔穿刺排水後に発生した大きな臓側胸膜下機種の1例
大垣市民病院、呼吸器外科 | 磐下 裕樹 |
| CA-2 | CRT・ICI治療後のTh7-8椎体浸潤肺癌に対するサルベージ手術の1例
産業医科大学 第2外科 | 橋本 鉄平 |
| CA-3 | 左下葉肺摘術後の器質性肺炎増悪、ARDSに対してECMO導入により救命した1例
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 | 森 遥 |
| CA-4 | 原因不明の亜急性発症横隔膜弛緩症に対する横隔膜縫縮術の1例
国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 | 計良 拓夢 |
| CA-5 | 自然気胸術後の創部感染を契機に生じた皮膚瘻を伴う肺化膿症に対して外科的切除を施行した1例
大阪府済生会中津病院 呼吸器外科 | 松村 考 |
| CA-6 | 特発性肺炎症候群による二次性縦隔気腫・皮下気腫に対し Vacuum Assisted Closure (VAC)療法を施行した一例
愛媛大学医学部附属病院 | 植木 貴史 |
| CA-7 | 腎癌治療中にアスペルギルス性有癭性膿胸を発症し開窓術後に左肺全摘術を施行した一例
市立福知山市民病院 臨床研修センター | 岡垣 志歩 |

- CA-8 出生前診断され新生児期に手術を行った巨大先天性肺気道奇形の1例
自治医科大学附属病院 呼吸器外科 横田菜々子
- CA-9 ICIまたはTKI投与後にdown-stageを得てサルベージ手術を行った進行肺癌の2例
大垣市民病院 呼吸器外科 北川 崇
- CA-10 巨大肺嚢胞と気胸の鑑別に苦慮した教訓的な一例
産業医科大学 第2外科学 定直 日菜

International Session

IS International Session

6月1日(土) 第7会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト さくらそう) 13:10~14:30

Chairs: Atsushi Watanabe (Department of Thoracic Surgery, Sapporo Medical University School of Medicine)

Masatsugu Hamaji (Department of Thoracic Surgery, Nara Medical University)

- IS-1 The Sequence of Vessel Ligation during Lobectomy Affects Survival in Spread through Air Spaces (STAS) -Positive Stage I Lung Adenocarcinoma
Department of Thoracic Surgery, Zhongshan Hospital, Fudan University Chen Donglai
- IS-2 Analysis and Classification of Right upper lung bronchial branching pattern and development of a deep learning-based Automatic classification Model
Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University Hospital Lin Mu-Chou
- IS-3 The Prognostic Factors of Salvage Surgery in EGFR Tyrosine Kinase Inhibitor-Treated Non-Small Cell Lung Cancer
Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, National Cheng-Kung University Hospital, Tainan, Taiwan Lin Mu-Chou
- IS-4 Preoperative Tumor-derived Exosomes Enhanced the Accuracy of Identifying Spread Through Air Spaces from Intraoperative Frozen Sections
Department of Cardiothoracic Surgery of the Second Affiliated Hospital, Soochow University Chen Lei
- IS-5 Study of the radiologic and pathologic correlations for subsolid lung adenocarcinoma with application of whole-mount sections: A prospective clinical study
Department of Thoracic Surgery, Fudan University Shanghai Cancer Center Ye Ting
- IS-6 Intersegmental Tunneling in S9/S10 Segmentectomy: Clinical Outcomes and Complications
Department of Thoracic Surgical Oncology, The Cancer Institute Hospital, Japanese Foundation of Cancer Research Yosuke Matsuura
- IS-7 Surgical outcomes with neoadjuvant durvalumab + chemotherapy followed by adjuvant durvalumab in resectable NSCLC: AEGEAN Japanese Subgroup Analysis
Second Department of Surgery, University of Occupational and Environmental Health, Kitakyushu, Japan Tanaka Fumihiko
- IS-8 Single-Cell Transcriptomic Landscape of Lung Adenocarcinoma with Spread Through Air Spaces
Department of Thoracic Surgery, Zhongshan Hospital, Fudan University Chen Donglai
- IS-9 Late staphylococcal empyema 67 years post plombage therapy treated with decortication and pectoralis major flap
Department of General Surgery, Royal Perth Hospital Sharma Kriti

- IS-10 Coalescing Thoracolithiasis : A Rare Case With Pulmonary Parenchymal Erosion Mimicking Lung Cancer
Department of General Surgery, Royal Perth Hospital Sharma Kriti

会長企画

PS1 会長企画 1

5月31日(金) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 DEF) 10:50~11:50

分離肺換気不能症例に対する手術手技の工夫

座長: 土田 正則 (新潟大学大学院医歯学総合研究科 呼吸循環外科学分野)
眞庭 謙昌 (神戸大学 呼吸器外科)

- PS1-1 当科における続発性気胸に対する局所麻酔下胸腔鏡手術の成績
群馬大学医学部附属病院 外科診療センター 呼吸器外科 矢澤 友弘
- PS1-2 高リスク患者の難治性続発性自然気胸に対する非挿管胸腔鏡手術: 術中管理と手術手技
福井赤十字病院 呼吸器外科 山岸 弘哉
- PS1-3 術中両肺換気による解剖学的肺切除の手術手技~間質性肺炎合併肺癌に対する治療経験から考える~
東京医科歯科大学病院 呼吸器外科 分島 良
- PS1-4 低肺機能例の肺手術における手術室完結型の体外式膜型人工肺併用戦略
山口大学医学部附属病院 呼吸器外科 村上 順一
- PS1-5 当院における分離肺換気不能症例の手術における工夫
福島県立医科大学附属病院 呼吸器外科学講座 比佐 奨
- PS1-6 低肺機能、換気困難症例への周術期 ECMO を導入した 20 例の検討
山梨県立中央病院 高度救命救急センター 末木 崇裕

PS2 会長企画 2

5月31日(金) 第2会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 DEF) 16:35~18:05

気道インターベンション

座長: 臼田 実男 (日本医科大学 呼吸器外科)
中島 崇裕 (獨協医科大学 呼吸器外科学)

- PS2-1 気管支の軸方向を考慮した硬性気管支鏡下 Intervention 手技
独立行政法人 地域医療機能推進機構大阪病院 呼吸器外科 高濱 誠
- PS2-2 High volume center における気道ステント留置術
聖隷三方原病院 呼吸器センター外科 渡邊 拓弥
- PS2-3 当科の気道インターベンション教育の現状と成績
長崎大学大学院 腫瘍外科 宮崎 拓郎
- PS2-4 汎用 3D プリントを用いた気管支支モデルがもたらす、直感的なステントシミュレーション
富山大学附属病院 呼吸器外科 北村 直也
- PS2-5 気管支吻合後内視鏡写真における白苔の定量化と肉芽形成リスクの検討
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 大坪 莞爾

PS2-6 ウサギ気道狭窄モデルに対する鼻粘膜由来間葉系幹細胞シート治療
聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科 大坪 莞爾

PS3 会長企画 3

5月31日(金) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 ABC) 10:00~12:00
呼吸器外科の基礎研究

座長: 星川 康 (藤田医科大学医学部 呼吸器外科学)
永安 武 (長崎大学 本部)

PS3-1 外科切除検体を用いた肺癌オルガノイドの樹立と、治療効果予測モデルとしての可能性
近畿大学医学部外科学教室 呼吸器外科部門 古賀 教将

PS3-2 Establishment of lung cancer organoid from EBUS-TBNA samples
Division of Thoracic Surgery, Toronto General Hospital, University Health Network, Toronto, Ontario, Canada 小川 裕行

PS3-3 フェロトーシス調節因子に基づく肺扁平上皮癌の層別化: フェロトーシス誘導を伴う新たな
治療戦略の可能性
東京医科歯科大学 呼吸器外科 浅川 文香

PS3-4 同一系統マウスを用いた慢性移植肺機能不全サブタイプのモデル化
東北大学 加齢医学研究所 呼吸器外科学分野 渡邊 龍秋

PS3-5 Long Short-Term Memory を用いた肺移植後タクロリムス至適投薬量 AI 予測ツールの開発
岡山大学病院 呼吸器外科 調枝 治樹

PS3-6 脱細胞化マウス心肺ブロックと mRNA リプログラミング法を用いた肺血管網再生とマウス同
所性移植
東北大学 加齢医学研究所 呼吸器外科学分野 鈴木 隆哉

PS3-7 肺がんサルコペニアマウスモデルの作成とその治療開発
滋賀医科大学 呼吸器外科 川口 庸

PS3-8 肺癌免疫療法と宿主内細菌叢との関係を探る
国立病院機構九州がんセンター 呼吸器腫瘍科 庄司 文裕

PS4 会長企画 4

6月1日(土) 第1会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 桜) 13:00~14:30
働き方改革

座長: 大久保憲一 (東京医科歯科大学 呼吸器外科学)
伊豫田 明 (東邦大学 外科学講座呼吸器外科学分野)

PS4-1 呼吸器外科医の働き方に関する現状と課題—実際に改革は行われているのか? NEXT 近畿支
部アンケート報告—
和歌山県立医科大学 外科学第一講座 井口 豪人

PS4-2 2024年「医師の働き方改革」に向けた当院の取り組み—当院における医師事務作業補助体制—
独立行政法人労働者健康安全機構 千葉労災病院 呼吸器外科 守屋 康充

PS4-3 北海道大学病院呼吸器外科における医師のオンコール体制の導入
北海道大学病院 呼吸器外科 藤原 晶

- PS4-4 臨床工学技士スコピスト 3000 例の経験と意識調査、看護師、薬剤師、理学療法士、医療秘書による医師業務分担
済生会熊本病院 呼吸器外科 吉岡 正一
- PS4-5 働き方改革に向けたタスクシフティング～CE による内視鏡カメラ保持業務～
沖縄赤十字病院 呼吸器外科 宮城 淳
- PS4-6 単孔式胸腔鏡下肺葉切除術における臨床工学技士によるスコピスト業務の妥当性・安全性の検討
国立病院機構埼玉病院 呼吸器外科 後藤 英典
- PS4-7 臨床工学技士による胸腔鏡スコピストとしてのタスク・シフト
公立置賜総合病院 呼吸器外科 安孫子正美

PS5 会長企画 5

6 月 1 日 (土) 第 2 会場 (軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 DEF) 15:40~17:20

Sublobar 切除時代のマーキング法の現在位置

座長: 佐藤 寿彦 (福岡大学 呼吸器乳腺内分泌小児外科)

佐藤 雅昭 (東京大学医学部附属病院 呼吸器外科)

- PS5-1 触知困難病変に対する自走式 CT 併用 3-port 胸腔鏡下による術中マーキング法の検討
虎の門病院呼吸器センター外科 菊永晋一郎
- PS5-2 精密肺縮小手術における Cone-beam CT を使用した術中マーキングの現状と課題
帝京大学医学部 外科学講座 齋藤 雄一
- PS5-3 触知困難が予想される小型肺結節に対する術前 CT ガイド下リピオドールマーキングの有用性の検討
がん・感染症センター都立駒込病院 呼吸器外科 鈴木 幹人
- PS5-4 RFID マーキングシステムを使用した精密肺縮小手術の現在位置～切除マージンの境界を極める～
福岡大学病院 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 上田雄一郎
- PS5-5 術中マージン評価を可能とする RFID マイクロチップによる低侵襲精密縮小手術
京都大学医学部附属病院 呼吸器外科 豊 洋次郎
- PS5-6 複数の術前マーキング法が可能な施設における現状解析
名古屋大学 医学部呼吸器外科 芳川 豊史
- PS5-7 Extended Reality 技術を用いた肺の腫瘍位置同定についての探索的研究
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 井澤 良介
- PS5-8 日本における sublobar 切除とマーキング法の現状: 肺精密縮小手術研究会からの報告
聖路加国際病院 呼吸器外科 小島 史嗣

PS6 会長企画 6

6月1日(土) 第3会場(軽井沢プリンスホテル ウエスト 浅間 ABC) 8:00~9:50

区域切除再発症例の治療戦略

座長: 大塚 崇 (東京慈恵会医科大学 呼吸器外科)

渡辺 俊一 (国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科)

- | | | |
|-------|--|-------|
| PS6-1 | 区域切除後の再発についての検討
国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 | 小菅 淳 |
| PS6-2 | 区域切除術後に断端再発が疑われた症例の検討と治療戦略
倉敷中央病院 | 村田 祥武 |
| PS6-3 | 原発性肺癌に対し区域切除を施行し、局所再発をきたした症例の検討
神奈川がんセンター 呼吸器外科 | 永島 琢也 |
| PS6-4 | 非小細胞肺癌区域切除例における術後再発治療
千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学 | 松井由紀子 |
| PS6-5 | 肺癌に対する肺区域切除術後の局所再発—S6 区域切除は断端再発しやすい?
群馬大学医学部附属病院 外科診療センター 呼吸器外科 | 河谷葉津子 |
| PS6-6 | 区域切除後、同側再解剖学的肺切除の治療成績—いかなる区域切除が危険か
順天堂大学医学部附属順天堂医院 | 内田 真介 |