

第3日目

11月4日(土)

第 1 会場 (幕張メッセ 国際会議場 2 階 コンベンションホール)

8 : 30 ~ 10 : 30 **国際ワークショップ**
肺癌周術期治療開発の最前線 (世界における日本の位置づけと課題)
 座長 Heather Wakelee (Stanford University, USA)
 里内美弥子 (兵庫県立がんセンター呼吸器内科)
 坪井 正博 (国立がん研究センター東病院呼吸器外科)

IWS-1 Current results of perioperative adjuvant therapies based on the global trials : overview and perspectives

Jay M Lee Division of Thoracic Surgery, University of California at Los Angeles (UCLA), USA

IWS-2 周術期治療開発試験 ADAURA, IMPOWER010, CHECKMATE816 の日本人サブ解析における有効性について

青景 圭樹 国立がん研究センター東病院呼吸器外科

IWS-3 周術期治療の副作用対策 日本からの視点

加藤 晃史 神奈川県立がんセンター呼吸器内科

IWS-4 肺癌周術期治療激変時代に放射線治療の役割はまだあるか?

辻野佳世子 兵庫県立がんセンター放射線治療科

IWS-5 James M Isbell Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA

10 : 30 ~ 12 : 00 **ガイドライン委員会企画**
肺癌診療ガイドラインの諸問題を臨床的・統計的観点から切り込む

座長 森瀬 昌宏 (名古屋大学大学院医学系研究科呼吸器内科学)

田中謙太郎 (九州大学大学院医学研究院臨床医学部門呼吸器内科学分野)

ガイド-1 サブグループ解析の課題と問題点

寺岡 俊輔 和歌山県立医科大学附属病院呼吸器内科・腫瘍内科

ガイド-2 サブグループ解析アルゴリズム

三浦 理 新潟県立がんセンター新潟病院内科

ガイド-3 複数プライマリーエンドポイントの解析と解釈

大矢 由子 藤田医科大学呼吸器内科学

ガイド-4 RWD (安全性・有効性) の利用可能性

阪本 智宏 鳥取大学医学部附属病院呼吸器内科・膠原病内科

ガイド-5 複数プライマリーエンドポイントの解析と解釈, RWD (安全性・有効性) の利用可能性

森田 智祝 京都大学大学院医学研究科医学統計生物情報学

演者&パネリスト：

二宮貴一郎 岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター

12：10～13：00 ランチョンセミナー 21
オブジーボ+化学療法による術前治療の試験の解釈と臨床応用
座長 光富 徹哉（近畿大学病院 Global Research Alliance Center）

LS21 坪井 正博 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
共催：プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社

13：20～14：20 篠井・河合賞受賞記念講演
座長 池田 徳彦（東京医科大学呼吸器甲状腺外科）
吉野 一郎（国際医療福祉大学成田病院/千葉大学医学部附属病院呼吸器外科）

ML-1 ゲノム異常に基づく肺癌最適医療確立への挑戦

松本 慎吾 国立がん研究センター東病院

ML-2 周術期治療を中心とした臨床試験を通じての肺癌に対する薬物療法の開発

鉦持 広知 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

ML-3 多施設共同試験による早期肺癌に対する標準的外科切除の開発

佐治 久 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科

14：30～16：00 ディベート 2
小型肺癌の治療 手術 vs. 放射線
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）
塩山 善之（九州国際重粒子線がん治療センター）

DB2-1 外科医の立場から：GGO 病変を中心に

佐治 久 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科

DB2-2 I期非小細胞肺癌に対する定位放射線治療の位置づけとあるべき説明の仕方

大西 洋 山梨大学放射線科

DB2-3 小型肺癌における手術治療と放射線治療のランダム化比較試験は可能か？

青景 圭樹 国立がん研究センター東病院呼吸器外科

DB2-4 手術可能小型肺癌に対する粒子線治療

原田 英幸 静岡がんセンター放射線・陽子線治療センター

DB2-5 小型非小細胞性肺癌に対する定位または粒子線放射線治療後のサルベージ手術

清水 公裕 信州大学医学部外科学教室呼吸器外科学分野

DB2-6 局所再発肺癌に対するサルベージ治療（放射線治療）

青木 秀梨 量子科学技術研究開発機構 QST 病院治療診断課

第 2 会場（幕張メッセ 国際会議場 2 階 国際会議室）

8 : 30 ~ 9 : 00

教育講演 12

座長 南 優子（国立病院機構茨城東病院胸部疾患・療
育医療センター病理診断科）

EL12 肺癌病理診断における人工知能

吉澤 明彦 奈良県立医科大学病理診断学講座

9 : 00 ~ 9 : 30

教育講演 13

座長 楠本 昌彦（国立がん研究センター中央病院放射線
診断科）

EL13 肺癌に対する IMRT

小宮山貴史 山梨大学医学部放射線医学講座

9 : 30 ~ 10 : 00

教育講演 14

座長 坂井 修二（東京女子医科大学画像診断学・核医
学）

EL14 肺癌の治療後画像変化と合併症

佐藤 嘉尚 がん研有明病院画像診断部

10 : 10 ~ 11 : 40

シンポジウム 11

ドライバー遺伝子変異肺癌の治療に向けて—ト
ランスレーション研究—座長 高山 浩一（京都府立医科大学大学院呼吸器内
科）谷田部 恭（国立がん研究センター中央病院病理診
断科）SY11-1 LC-SCRUM-Asia による肺癌の遺伝子スクリーニング基盤の構築とその成
果

後藤 功一 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

SY11-2 AXL シグナル活性化による KRAS-G12C 阻害薬の初期治療抵抗性機構の
解明と治療法開発

森本 健司 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

SY11-3 TP53 共変異がもたらす EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対するチロシキナーゼ阻害剤耐性機序の検討と克服

岩間 映二 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野

SY11-4 空間マルチオミクス解析を駆使した肺がんドライバー遺伝子異常と微小環境との相互作用の解明

枝園 和彦 岡山大学病院呼吸器外科/岡山大学病院新医療研究開発センター

SY11-5 脳脊髄液腫瘍由来 DNA (CSF-tDNA) を用いた EGFR 変異肺がん中枢神経系転移における治療最適化

南條 成輝 金沢大学がん進展制御研究所腫瘍内科

SY11-6 EGFR 肺癌に対する初回 afatinib 治療の plasma/exosome メタボローム解析による効果/予後/毒性予測: EXTRA 試験

本田 健 帝京大学医学部腫瘍内科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 22

高齢者肺癌に対する ICI+化学療法の実際

座長 清家 正博 (日本医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野)

LS22 善家 義貴 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

共催: 中外製薬株式会社

13:20~13:50 教育講演 15

座長 塩山 善之 (九州国際重粒子線がん治療センター)

EL15 肺癌画像診断における人工知能技術

野村 行弘 千葉大学フロンティア医工学センター/東京大学医学部附属病院コンピュータ画像診断学/予防医学講座

13:50~14:20 教育講演 16

座長 芦澤 和人 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科臨床腫瘍学)

EL16 肺がん検診の基本と課題

前田寿美子 獨協医科大学呼吸器外科学講座

- 14:30~16:00 会長特別企画 2
 持続可能な肺癌診療のための「診療ガイドライン」とは？
 座長 弦間 昭彦（日本医科大学）
 滝口 裕一（千葉大学医学部附属病院腫瘍内科）

- CP2-1 持続可能な医療の制度設計へ向けて
 野口 晴子 早稲田大学政治経済学術院
- CP2-2 肺癌診療ガイドライン作成プロセスの現状
 二宮貴一朗 岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター
- CP2-3 診療ガイドラインの評価
 光富 徹哉 近畿大学病院
- CP2-4 費用対効果評価の概要について
 中島 美穂 厚生労働省保険局医療課
- CP2-5 診療ガイドライン：その目的、価値、利用者
 滝口 裕一 千葉大学医学部附属病院腫瘍内科

第 3 会場（幕張メッセ 国際会議場 2 階 201）

- 8:30~10:00 ワークショップ 15
 ここまできた肺癌の低侵襲手術
 座長 鈴木 実（熊本大学呼吸器外科・乳腺外科）
 吉田 成利（国際医療福祉大学医学部呼吸器外科学）

- WS15-1 ここまできた肺癌の低侵襲手術とその展望
 杉尾 賢二 大分大学医学部呼吸器・乳腺外科
- WS15-2 CUSUM を用いた uVATS/RATS 肺葉切除の導入期におけるラーニングカーブの比較
 井貝 仁 前橋赤十字病院呼吸器外科
- WS15-3 当院における RATS・U-VATS・H-VATS の比較検討
 千葉 真人 近畿大学病院外科学講座呼吸器外科部門
- WS15-4 当院における Reduced port RATS の取り組み
 氏家 秀樹 北海道大学病院呼吸器外科
- WS15-5 単孔式胸腔鏡手術の現在地：多孔式との比較から複雑区域切除・気管支形成の実践まで
 本間 崇浩 聖マリアンナ医科大学医学部呼吸器外科
- WS15-6 進行肺癌症例のロボット支援下手術
 早稲田龍一 福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科

WS15-7 拡大気管支形成を伴うロボット支援下肺切除術—ロボット気管支形成術の
Knack and pitfalls—

内田 真介 順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器外科

10:10~11:48 ワークショップ 16

末梢小型病変の同定法の現状と課題

座長 佐藤 寿彦 (福岡大学医学部外科学講座呼吸器・乳
腺内分泌・小児外科)

清水 公裕 (信州大学医学部外科学教室呼吸器外科
学講座)

WS16-1 進化する VAL-MAP—胸腔鏡下肺精密縮小手術—

佐藤 雅昭 東京大学医学部附属病院呼吸器外科

WS16-2 小型末梢肺病変に対する気管支鏡下コイルマーキング法の現状

住友 弘幸 徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科学

WS16-3 バリウム/ICG 気管支内注入マーキング法による末梢小型肺病変の同定

渡部 晶之 福島県立医科大学呼吸器外科

WS16-4 小型肺癌に対する RFID マーキングシステムを使用した精密肺縮小手術の
現状と課題

上田雄一郎 福岡大学病院呼吸器・乳腺内分泌・小児外科

WS16-5 Radio frequency identification (RFID) を用いた肺区域切除は肺実質の温存
に寄与する

三浦健太郎 信州大学医学部呼吸器外科

WS16-6 小型肺病変に対する術中 Cone Beam CT を使用したマーキングの現状

櫻原 正樹 久留米大学医学部外科学講座

WS16-7 触知困難な末梢小型病変に対する可動式 CT 併用 3-port 胸腔鏡下による
術中マーキング法の検討

菊永晋一郎 虎の門病院呼吸器センター外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 23

イミフィンジ治療最前線—進展型小細胞肺癌から
IV 期非小細胞肺癌への進化と挑戦

座長 高橋 和久 (順天堂大学医学部附属順天堂医院/順
天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

LS23-1 ES-SCLC 治療の進化と挑戦：長期生存を求めて

宮内 栄作 東北大学病院呼吸器内科

LS23-2 IV 期 NSCLC 治療における未来への一歩：市販後臨床使用症例から学ぶ、
イミフィンジ+イジユド+化学療法による治療アプローチ

関 順彦 帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科

共催：アストラゼネカ株式会社

- 13 : 20 ~ 14 : 50 シンポジウム 12
 肺がん治療開発におけるビッグデータ研究の役割
 と課題
 座長 山本 信之 (和歌山県立医科大学内科学第三講座)
 佐藤 幸夫 (筑波大学呼吸器外科学)

- SY12-1 医療ビッグデータを用いた臨床疫学研究
 康永 秀生 東京大学大学院医学系研究科臨床疫学・経済学
- SY12-2 NCD 呼吸器外科データベースのこれまでの成果と今後の展望
 山本 博之 東京大学大学院医学系研究科医療品質評価学講座
- SY12-3 臨床試験統合データベース (JIDB) 共有と研究公募 : 新たな可能性を拓く
 ために
 小澤 雄一 浜松医療センター呼吸器内科 / 和歌山県立医科大学呼吸器内
 科・腫瘍内科
- SY12-4 TRACERx から学ぶゲノムビッグデータの活用法とこれからの課題
 唐崎 隆弘 虎の門病院呼吸器センター外科 / 東京大学呼吸器外科 / Francis
 Crick Institute, London, UK

第 4 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3 階 301)

- 8 : 30 ~ 11 : 30 肺がん検診読影セミナー 2023

Opening Remarks :

- 澁谷 潔 千葉大学医学部附属病院成田赤十字病院肺がん治療センター / 成
 田赤十字病院呼吸器外科

がん対策推進基本計画からみたがん検診の精度管 理

- 座長 小林 健 (石川県立中央病院放射線診断科)

- 検診-1 中山 富雄 国立がん研究センターがん対策研究所検診研究部

肺癌を見つける胸部単純 X 線読影

- 座長 芦澤 和人 (長崎大学大学院臨床腫瘍学)

- 検診-2 小林 弘明 福井県済生会病院呼吸器外科

**投票システムを利用した参加型読影演習：胸部単
純X線写真**

座長 負門 克典（がん研究会有明病院画像診断部）

検診-3 室田真希子 香川大学医学部放射線医学講座

低線量胸部 CT 検診：読影・判定のための演習

座長 竹中 大祐（兵庫県立がんセンター放射線診断・
IVR科）

検診-4 梁川 雅弘 大阪大学大学院医学系研究科放射線統合医学講座放射線医学

Closing Remarks :

丸山雄一郎 浅間南麓こもろ医療センター放射線科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 24
マルチ遺伝子検査と RET 融合遺伝子陽性肺癌に
対する治療の現在地
座長 後藤 功一（国立がん研究センター東病院呼吸器内
科）

LS24-1 群軽折軸 RET 肺がん ~治療戦略 up-to-date~

阪本 智宏 鳥取大学医学部附属病院呼吸器内科・膠原病内科

LS24-2 肺癌遺伝子検査の押さえどころ

横瀬 智之 神奈川県立がんセンター病理診断科

共催：日本イーライリリー株式会社

14:00~16:00 医学生・研修医のための肺癌診療セミナー

座長 藤阪 保仁（大阪医科薬科大学医学部内科学講座腫
瘍内科学）

池田 慧 神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科

松井由紀子 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

第 5 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3 階 302)

10:10~11:10 **メディカルスタッフシンポジウム 4**
働き方改革 (タスクシフト/シェア)
 座長 鈴木 実 (熊本大学呼吸器外科・乳腺外科)
 関根 郁夫 (筑波大学医学医療系臨床腫瘍学)

MSS4-1 医師の働き方改革について

佐々木康輔 厚生労働省医政局医事課

MSS4-2 病院における効率的なタスクシェア・シフトの進め方

裏 英洙 ハイズ株式会社

MSS4-3 肺癌診療におけるタスクシフト/シェアの役割～多職種チーム医療から考える～

菅原 俊一 仙台厚生病院呼吸器内科

12:10~13:00 **ランチョンセミナー 25**
今あらためて考える, ドライバー変異陽性肺がん
の薬物療法と診療連携
 座長 菅原 俊一 (仙台厚生病院呼吸器内科)

LS25-1 いつか必ず巡り合う患者さんと自分のために～MET, BRAF 中心に～

大矢 由子 藤田医科大学医学部呼吸器内科学

LS25-2 希少ドライバー変異陽性肺がん薬物療法の update～診療連携もどうする!?～

野上 尚之 愛媛大学大学院医学系研究科地域胸部疾患治療学講座

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

13:20~14:20 **一般演題 (口演) 46**
小型肺がん・縮小手術 1
 座長 村川 知弘 (関西医科大学附属病院呼吸器外科)
 朝倉 啓介 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器))

O46-1 GGN の有無および腫瘍径による肺癌リンパ節転移率が再発生存に与える影響

山中 崇寛 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

O46-2 病理病期 IA 期肺腺癌に対する区域切除術の検討

松井由紀子 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

O46-3 標準手術 vs 縮小手術における新たなトレードオフに関するエビデンス

中尾 将之 がん研究会有明病院呼吸器センター外科

O46-4 腫瘍径 2-3cm 原発性肺癌に対する部分切除と区域切除と肺葉切除術後の予後の検討

菊西 啓雄 神奈川県立がんセンター呼吸器外科

- O46-5 腫瘍径 2cm 以上の cN0 肺癌に対する区域切除施行症例の検討
永島 宗晃 群馬大学医学部附属病院外科診療センター呼吸器外科
- O46-6 肺区域切除術後の呼吸機能低下の予測因子
多田 周 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
- O46-7 JCOG0802/WJOG4607L 結果の検証
船井 和仁 浜松医科大学外科学第一講座

14 : 30 ~ 15 : 30 一般演題 (口演) 47
小型肺がん・縮小手術 2
座長 上田 和弘 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科呼吸器外科学分野)

- O47-1 小型末梢 NSCLC における非隣接葉気管支間リンパ節郭清の意義
瀬崎 遼 長岡赤十字病院呼吸器外科
- O47-2 臓側胸膜浸潤を有する充実成分優位小型肺癌の検討
川原 光恵 がん研究会有明病院呼吸器センター外科
- O47-3 局在同定不能肺結節に対するアプローチ法
鈴木 潤 山形大学医学部外科学第二講座
- O47-4 STAS と主腫瘍塊の距離を基にした区域切除の適応の検討
立花 太明 がん研究会有明病院呼吸器センター外科
- O47-5 ICG 静脈投与方法と含気虚脱法による区域間同定の正確性に関する比較検討
越智 敬大 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学
- O47-6 肺葉切除症例での転移リンパ節解析を基に区域切除の適応を熟考する
松浦 陽介 がん研究会有明病院呼吸器外科
- O47-7 肺癌に対する区域切除後、再発症例の検討
高橋 伸政 埼玉県立循環器・呼吸器病センター

第 6 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3 階 303)

8 : 30 ~ 9 : 30 一般演題 (口演) 48
免疫療法 4
座長 藤阪 保仁 (大阪医科薬科大学医学部内科学講座腫瘍内科学)

- O48-1 75 歳以上の進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法についての多施設共同後方視的研究
岡崎 優太 関西医科大学呼吸器腫瘍内科
- O48-2 高齢者進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法の忍容性に関する検討
村井 和哉 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

- O48-3 ABCP 療法の多施設前向き観察研究における末梢神経障害に関する PRO 研究
三浦 理 新潟県立がんセンター新潟病院内科
- O48-4 ステロイド抵抗性の免疫関連有害事象に対する免疫抑制剤の有効性 (TOPGAN 2022-01)
春谷 勇平 和歌山県立医科大学呼吸器内科・腫瘍内科
- O48-5 ニボルマブおよびイピリムマブ療法における重症間質性肺障害の予測因子
角 俊行 函館五稜郭病院呼吸器内科
- O48-6 術後再発に対して免疫療法を使用した非小細胞肺癌症例の薬物性肺障害と背景肺の画像及び病理所見の検討
藤本 昌大 神戸大学大学院医学研究科内科学講座呼吸器内科学分野
- O48-7 切除不能進行非小細胞肺癌における白金製剤とイピリムマブ+ニボルマブ併用療法の irAE 重症度と予後との検討
菅井 万優 がん研究会有明病院呼吸器内科

9 : 40~10 : 40

一般演題 (口演) 49

術後合併症・再手術

座長 武井 秀史 (昭和大学外科学講座呼吸器外科学部
門)

坪地 宏嘉 (自治医科大学呼吸器外科)

- O49-1 AI を用いたデジタル胸腔ドレナージシステム時系列データによる遅発性肺痿予測モデルの有効性
大谷 正侑 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
- O49-2 左肺癌に対し左肺下葉切除術を施行後、術後 4 日目に心タンポナーデを発生した 1 例
祖父江晃向 千葉県済生会習志野病院
- O49-3 区域切除術後気管支断端瘻・膿胸に対し小開窓術・EWS・閉鎖陰圧療法を組み合わせた後に閉鎖術を行った一例
老木 華 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門
- O49-4 臨床病期 IA 期非小細胞肺癌に対する右上葉切除術と右上葉区域切除術の周術期合併症の比較
後藤 達哉 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸循環外科学分野
- O49-5 原発性肺癌に対する胸腔鏡下手術における術後不整脈発症に関する検討
鈴木あゆみ がん研究会有明病院呼吸器センター外科
- O49-6 肺部分切除が充実成分主体の臨床病期 1 期原発性肺癌術後合併症発生に与える影響
矢野 海斗 慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器)
- O49-7 呼吸器外科術後再開胸止血術を要した 14 例の検討
由佐城太郎 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

10:50~11:50 一般演題 (口演) 50

集学的治療

座長 山口 正史 (独立行政法人国立病院機構九州がんセンター呼吸器腫瘍科)

宿谷 威仁 (順天堂大学呼吸器内科)

O50-1 肺癌オリゴ転移, 再発に対する治療戦略

鈴木恵理子 聖隷三方原病院呼吸器センター外科

O50-2 First-Line Pembrolizumab Plus Chemotherapy in Advanced Malignant Pleural Mesothelioma (MPM) in Japan

Takashi Kijima Department of Respiratory Medicine and Hematology, Hyogo Medical University, Hyogo, Japan

O50-3 非小細胞肺癌に対する分子標的治療薬による治療後の手術

吉田 幸弘 国立がん研究センター中央病院呼吸器外科

O50-4 当院における胸腺上皮性腫瘍の術後再発に関する検討

成澤 英司 群馬大学医学部附属病院呼吸器外科

O50-5 当科における気管・気管支腺様嚢胞癌治療症例の検討

吉井 直子 聖隷三方原病院呼吸器センター外科

O50-6 正岡 IV 期胸腺癌に対する術前導入療法後の手術成績

吉田 周平 金沢大学呼吸器外科

O50-7 免疫チェックポイント阻害薬治療後に Salvage 手術を施行した進行肺癌症例の検討

慶谷 友基 函館五稜郭病院肺がん・呼吸器病センター呼吸器外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 26

Liquid biopsy 臨床試験から学んだこと

座長 山本 信之 (和歌山県立医科大学内科学第三講座)

LS26 荒金 尚子 佐賀大学医学部医学科内科学講座

共催: ガーダントヘルスジャパン株式会社

13:20~14:20 一般演題 (口演) 51

脳転移 1

座長 楠本 昌彦 (国立がん研究センター中央病院放射線診断科)

O51-1 肺癌脳転移患者に対するガンマナイフ治療後の全身死発生予測

芹澤 徹 築地神経科クリニック東京ガンマユニットセンター

O51-2 肺癌脳転移患者に対するガンマナイフ治療後の神経死発生予測

芹澤 徹 築地神経科クリニック東京ガンマユニットセンター

- O51-3 限局期小細胞肺癌の根治的放射線療法後の予防的全脳照射の有無と白質脳症悪化および脳転移制御の状況
齋藤アンネ優子 順天堂大学放射線治療学講座
- O51-4 Leksell Gamma Knife Icon マスクシステムによる肺癌脳転移 1000 例の治療成績
川邊 拓也 洛西シミズ病院脳神経外科
- O51-5 Radiosurgery for lung cancer patients with brain metastases : Age of 65-74 vs 75 years or older
山本 昌昭 南東北病院脳神経外科

14 : 30 ~ 15 : 30 一般演題 (口演) 52

脳転移 2

座長 野中 哲生 (日本赤十字社医療センター放射線腫瘍科)

- O52-1 肺癌術後に発生した脳への Oligometastasis に対して切除術を施行した症例の検討
平野 絢子 刈谷豊田総合病院
- O52-2 nivolumab 薬価収載前後でのガンマナイフ治療後の肺腺癌新規脳転移の比較
中崎 清之 脳神経センター大田記念病院脳神経外科
- O52-3 脳転移を有す EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における Osimertinib 単剤と Osimertinib・頭部放射線併用の有効性の比較
奥野 峰苗 NEXUS グループ
- O52-4 ALK 陽性肺癌患者における脳転移の経過
成田 篤哉 神奈川県立がんセンター呼吸器内科
- O52-5 原発性肺癌術後脳転移症例の検討
荒川 智嗣 東京慈恵会医科大学呼吸器外科
- O52-6 無症候性脳転移を有する EGFR 変異陽性肺癌におけるオシメルチニブ投与前の放射線治療の後方視的検討
関川 元基 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

第 7 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3 階 304)

8 : 30 ~ 9 : 30 一般演題 (口演) 53

その他の driver 変異 1

座長 武田 晃司 (西日本がん研究機構)

- O53-1 希少ドライバー遺伝子異常をもつ肺癌患者の後方視的観察研究
荒井 大輔 済生会宇都宮病院/HOPE rare driver 研究グループ

- O53-2 TeliMET NSCLC-01 : Telisotuzumab Vedotin Vs Docetaxel in 2L+ c-Met Overexpressing, EGFR WT NSCLC
Junko Tanizaki Department of Medical Oncology, Kindai University
Faculty of Medicine
- O53-3 希少ドライバー変異陽性非小細胞肺癌におけるプラチナ併用免疫チェックポイント阻害薬の後方視的検討
山口 哲平 愛知県がんセンター呼吸器内科部
- O53-4 Telisotuzumab vedotin monotherapy for previously untreated MET-amplified non-small cell lung cancer
Hidehito Horinouchi Department of Thoracic Oncology, National Cancer Center Hospital
- O53-5 遺伝子異常を伴う肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療の検討
井上 政昭 下関市立市民病院呼吸器外科
- O53-6 MET 遺伝子エクソン 14 スキッピング変異を有する非小細胞肺癌症例の後方視的検討
伊藤 幸太 横浜市長市民病院
- O53-7 標的遺伝子変異/転座陽性非小細胞肺癌患者の年齢分布と予後の研究
森山 岳 埼玉医科大学総合医療センター

9 : 40 ~ 10 : 40 一般演題 (口演) 54

その他の driver 変異 2

座長 猶木 克彦 (北里大学医学部呼吸器内科学)

北見 明彦 (昭和大学横浜市北部病院)

- O54-1 がん遺伝子パネル検査によりドライバー遺伝子変異を検出した非小細胞肺癌患者の検討
石田 真樹 京都府立医科大学附属病院呼吸器内科
- O54-2 肺癌における HER2 発現変化の検討
大森 翔太 大分大学医学部附属病院呼吸器・感染症内科/静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- O54-3 EGFR/ALK 変異陽性早期小型肺癌患者における楔状/区域切除の役割
見前 隆洋 広島大学腫瘍外科
- O54-4 BRAF 変異陽性肺癌に見られる臨床的特徴と治療効果について
鳥 佑介 神戸市立医療センター中央市民病院/京都大学大学院医学系研究科
- O54-5 ROS1 融合遺伝子肺癌に見られる臨床的特徴と治療効果
齋藤 合 千葉大学医学部附属病院
- O54-6 当院におけるオンコマイン TM Dx Target Test の現状と課題
竹ヶ原京志郎 兵庫医科大学呼吸器外科
- O54-7 受動喫煙が肺腺がんの発生・進行に及ぼす変異原性寄与
望月 晶史 国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野

10:50~11:50 一般演題 (口演) 55

薬剤耐性とその克服

座長 岡本 浩明 (横浜市立市民病院呼吸器内科)

藤高 一慶 (広島大学大学院分子内科学)

- O55-1 iPS 細胞技術を応用した初期化抵抗性スクリーニングによる ALK 阻害薬耐性の克服法探索
内海 太裕 がん研究会がん化学療法センター基礎研究部/九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野
- O55-2 非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤に対する初期耐性の克服—PAI-1 を標的とした治療法の開発—
隅井 允彦 広島大学病院呼吸器内科
- O55-3 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌のオシメルチニブ耐性機序における FGF1 の関与
宮下 洋佑 順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器内科
- O55-4 上皮間葉転換による Sotorasib に耐性を獲得した浸潤性粘液性腺癌の一例
平田 晋朗 旭川医科大学医学部
- O55-5 胸膜中皮腫細胞株におけるシスプラチンによるオートファジー誘導の検討
桑原 由樹 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器内科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 27

AI 技術が胸部 X 線画像診断のワークフローを変える

座長 池田 徳彦 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

- LS27-1 富士フィルムの医療 AI 技術『REiLi』を活用した胸部領域における画像診断支援の取り組み
伊津野 諒 富士フィルム株式会社メディカルシステム事業部
- LS27-2 胸部 X 線画像病変検出ソフトウェア CXR-AID の使用経験
渡谷 岳行 東京大学医学部附属病院放射線科
共催：富士フィルムメディカル株式会社

13 : 20~14 : 30 一般演題 (口演) 56

臨床試験

座長 佐々木信一 (順天堂大学医学部附属浦安病院呼吸器内科)

堀之内秀仁 (国立がん研究センター中央病院呼吸器内科)

O56-1 未治療脳転移を有する進行 NSCLC に対する NIVO+IPI+化学療法第 II 相試験 : Nike Trial (LOGiK2004)

立原 素子 神戸大学医学部附属病院呼吸器内科

O56-2 PS2 or 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する低用量 CBDCA 併用放射線療法後 Durvalumab 第 II 相試験

木曾原 朗 春日部市立医療センター

O56-3 非小細胞肺癌に対する初回 Chemo+ICI 併用療法後の DTX+RAM の多施設共同第 II 相試験 : SCORPION 試験

伊藤健太郎 松阪市民病院

O56-4 EGFRmut に対する afatinib または osimertinib を一次治療とした無作為化非盲検第 2 相試験 : 安全性の中間報告

森川 慶 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科

O56-5 EGFR L858R 陽性進行再発 NSCLC に対する Ramucirumab+Erlotinib 療法 (REAL-SPEED) : Trial in Progress

石原 昌志 帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科

O56-6 AdvanTIG-302 : Anti-TIGIT monoclonal antibody ociperlimab+tislelizumab in non-small cell lung cancer

Makoto Nishio The Cancer Institute Hospital of JFCR

O56-7 進行肺癌患者における治療開始前血清中抗 PD-1 抗体価と臨床経過の関連 : 多施設共同前向き観察研究

池尾 聡 倉敷中央病院呼吸器内科 / 東京大学生産技術研究所

第 8 会場 (幕張メッセ 国際会議場 1 階 102)

8 : 30~9 : 30 一般演題 (口演) 57

IMA

座長 安田 浩之 (慶應義塾大学医学部呼吸器内科)

O57-1 TruSight Oncology 500 を用いた浸潤性粘液性肺腺癌に対するドライバー遺伝子変異の探索

品田佳那子 神奈川県立がんセンター呼吸器内科

O57-2 進行期・再発浸潤性粘液性肺腺癌の予後因子の検討

藤本 一志 神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科

- O57-3 Invasive mucinous adenocarcinoma における術前経気管支生検が及ぼす
予後への影響
森下 敦司 徳島大学病院胸部・内分泌・腫瘍外科学呼吸器外科
- O57-4 浸潤性粘液性腺癌 (Invasive mucinous adenocarcinoma ; IMA) 34 例の容
積倍加時間の検討
大田 裕晃 飯塚病院呼吸器内科
- O57-5 浸潤性粘液性肺腺癌 39 例の検討
三浦 隼 杏林大学医学部付属病院呼吸器・甲状腺外科

9 : 40~10 : 40 一般演題 (口演) 58
患者支援 (意思決定支援・就労支援)
座長 澤 祥幸 (和光会グループ訪問診療センター)

- O58-1 肺がん患者における重要なことと治療における困りごとに関するアンケー
ト調査
長谷川一男 一般社団法人アライアンス・フォー・ラング・キャンサー/
NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ
- O58-2 肺癌患者の就労および術後の休職・就労復帰に関する前向き調査の取り組
み
門松 由佳 名古屋大学医学部附属病院呼吸器外科
- O58-3 VR を活用した気管支鏡検査の説明支援
岡地祥太郎 藤田医科大学呼吸器内科学/名古屋大学医学部メディカル xR
センター/名古屋大学医学部呼吸器内科
- O58-4 肺がん患者の意思決定支援に関わる看護師の支援状況と今後の課題
金丸可保里 函館五稜郭病院看護部
- O58-5 肺がん治療が仕事に及ぼす影響と遺伝子異常/PD-L1 との関連 前向きア
ンケート結果と診療記録の統合解析
小澤 雄一 浜松医療センター呼吸器内科
- O58-6 肺癌に対する術前患者説明における AI (人工知能) 有用性の検討
後藤まどか 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
- O58-7 西日本がん研究機構によるがん治療と仕事の両立支援エキスパート養成研
修会 これまでの成果と今後の課題
小澤 雄一 浜松医療センター呼吸器内科

10 : 50~11 : 50 一般演題 (口演) 59
KRAS
座長 西野 和美 (地方独立行政法人大阪府立病院機構大
阪国際がんセンター呼吸器内科)
藤田 昌樹 (福岡大学病院呼吸器内科)

- O59-1 KRAS G12C 肺癌に対する Sotorasib 再投与の可能性について
國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科

- O59-2 Sotorasib の血中濃度と副作用との関連性
木村 千紘 旭川医科大学医学部
- O59-3 KRAS G12C 変異陽性肺癌に見られる臨床的特徴と治療効果について
田宮 基裕 大阪国際がんセンター
- O59-4 KRAS G12C 陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するソトラシブ+
CBDCA+PEM の第II相試験 (SCARLET, WJOG14821L)
東 公一 久留米大学呼吸器内科
- O59-5 進行期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する ABCP 療法の検討
磯部 和順 東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野 (大森)
- O59-6 ゲノムデータベースを用いた KRAS 遺伝子変異陽性肺癌における STK11
と KEAP1 の共変異の検討
磯部 和順 東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野 (大森)

12:10~13:00 ランチョンセミナー 28
肺癌診療における次世代シーケンサーの可能性
座長 西尾 誠人 (がん研究会有明病院呼吸器センター)

- LS28-1 肺癌バイオマーカー検査の最前線
村上 修司 神奈川県立がんセンター呼吸器内科
- LS28-2 病理医が考えるオンコマイン DxTT の使いどころ
林 大久生 順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学
共催: サーマフィッシャーサイエンティフィック

第9会場 (幕張メッセ 国際会議場 1階 103)

8:30~9:30 一般演題 (口演) 60
画像/AI/病理
座長 中島 崇裕 (獨協医科大学呼吸器外科学)

- O60-1 機械学習を用いた早期肺癌術後予後予測モデルの構築と検証
木下 郁彦 九州大学病院呼吸器外科
- O60-2 I期肺扁平上皮癌における新たな概念としての浸潤増殖様式 (Infiltrative
growth) と臨床的意義
菅野 千晶 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野
- O60-3 ドライバー遺伝子変異陰性非小細胞肺癌臨床病期 IB-III 期切除例の予後
において原発巣 SUVmax 値の与える影響
重福 俊佑 神奈川県立がんセンター呼吸器外科
- O60-4 浸潤型 20mm 以下の非小細胞肺癌手術後における予後因子: 術後診療
における再発リスク管理
吉村 竜一 岩手医科大学呼吸器外科学講座
- O60-5 浸潤型非粘液性肺腺癌における非浸潤性置換型腺癌成分の予後への影響
石田 博徳 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科

- O60-6 原発性肺癌術後の CT 撮影間隔は予後に影響を及ぼさない
丸 夏未 関西医科大学附属病院呼吸器外科
- O60-7 病理病期 IB-IIA 肺腺癌における part solid nodule 群と pure solid 群の比較検討
村上浩太郎 神奈川県立がんセンター呼吸器外科

9 : 40 ~ 10 : 40 一般演題 (口演) 61

放射線治療

座長 中嶋 美緒 (量子科学技術研究開発機構 QST 病院)
塩山 善之 (九州国際重粒子線がん治療センター)

- O61-1 すりガラス陰影優位の臨床病期 0-IA2 期肺腺癌に対する炭素線 1 回照射後の長期成績 : 区域切除後成績との比較
溝淵 輝明 千葉県済生会習志野病院呼吸器外科
- O61-2 間質性肺炎を合併した早期非小細胞肺癌に対する重粒子線治療成績
青木 秀梨 QST 病院
- O61-3 非小細胞肺癌術後の局所再発に対する重粒子線治療
福西かおり 九州国際重粒子線がん治療センター
- O61-4 中枢型非小細胞肺癌 cT1-4N0M0 に対する中等度寡分割照射を用いた陽子線治療の成績
中村 雅俊 筑波大学医学医療系放射線腫瘍学
- O61-5 局所進行非小細胞肺癌の模擬治療計画におけるリンパ節転移に対する臨床的標的体積設定方法の検討
高橋 重雄 香川大学医学部附属病院放射線治療科
- O61-6 高齢者の III 期非小細胞肺癌に対する重粒子線単独治療の成績
大高 建 群馬大学重粒子線医学研究センター
- O61-7 80 歳以上の超高齢非小細胞肺癌患者における定位放射線治療の成績
吉田 匡宏 東邦大学医療センター大橋病院放射線科

10 : 50 ~ 11 : 50 一般演題 (口演) 62

外来化学療法

座長 立原 素子 (神戸大学大学院医学研究科内科学講座
呼吸器内科学分野)

- O62-1 進行非小細胞肺癌に対し免疫チェックポイント阻害剤を 2 年以上の投与した症例の後方視的検討
黒川 加奈 順天堂大学呼吸器内科
- O62-2 外来初回導入における cisplatin+gemcitabine+necitumumab 療法の安全性
竹安 優貴 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科
- O62-3 ジーラスタボディーポット導入の現状と課題
熊谷江津子 社会福祉法人恩賜財団済生会龍ヶ崎済生会病院看護部外来

O62-4 パクリタキセルによる末梢神経障害の予防対策～ニトリルグローブ・冷却グローブを用いて～

橋本 幸織 社会福祉法人恩賜財団済生会龍ヶ崎済生会病院看護部外来

O62-5 非小細胞肺癌患者 60 代 A 氏のエンドオブライフへのサポート～最期まで自分らしく～

小山 清美 京都山城総合医療センター

12 : 10～13 : 00 ランチョンセミナー 29

Biomarkers in Lung Cancer : Have we MET?

座長 里内美弥子 (兵庫県立がんセンター呼吸器内科)

LS29 谷田部 恭 国立がん研究センター中央病院病理診断科

共催：アツヴィ合同会社

13 : 20～14 : 20 一般演題 (口演) 63

Liquid biopsy

座長 市原 英基 (岡山大学病院呼吸器・アレルギー内科)

福田 実 (長崎県島原病院がん診療センター)

O63-1 Circulating tumor cells (CTCs) 単離の新戦略：安価，汎用，多検査容認型フィルターの開発

澤端 章好 奈良県立医科大学附属病院呼吸器外科

O63-2 テロメスキャンを用いた循環腫瘍細胞のモニタリングによる非小細胞肺癌がん治療奏効予測の検討

星 和明 順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座／低侵襲テロメスキャン次世代がん診断学講座

O63-3 組織検体による NGS 解析が不能であった進行期非小細胞肺癌患者におけるリキッドバイオプシーの有用性

福田 滉仁 国立がんセンター中央病院呼吸器内科

O63-4 細胞診を用いた肺癌コンパクトパネルの性能解析について

國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科

O63-5 CRISPR システムを用いた遺伝子変異検出系の開発

國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科

O63-6 EGFR 変異陽性切除可能肺癌における ctDNA の有用性

村瀬 裕哉 金沢大学附属病院呼吸器内科

O63-7 血中 microRNA バイオマーカーパネル LUNGClear™ のスコアと肺腺癌悪性度に関する検討

木村 亨 大阪国際がんセンター呼吸器外科／大阪大学呼吸器外科

第 10 会場 (幕張メッセ 国際会議場 1 階 104)

- 8:30~9:30 一般演題 (口演) 64
 多発肺がん・多重がん
 座長 澤端 章好 (奈良県立医科大学附属病院呼吸器外科)
 坂尾 幸則 (帝京大学外科学講座呼吸器外科)

- O64-1 当科における計画的両側同時肺癌手術例の検討
 田澤 勝幸 新潟県立がんセンター新潟病院
- O64-2 重複肺癌手術例の検討
 高橋 豊 神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器外科
- O64-3 肺非結核性抗酸菌と肺腺癌を同一病巣内に認めた同時性多発肺癌の 1 例
 田中 伸佳 石川県立中央病院呼吸器外科
- O64-4 異時性多発肺癌手術症例の検討
 柴崎 隆正 東京慈恵会医科大学呼吸器外科
- O64-5 多発肺癌再発症例における原発巣同定法の開発: circulating tumor DNA の NGS 解析およびクラスター解析
 樋口 留美 山梨県立中央病院肺がん・呼吸器病センター
- O64-6 胸腔内に多発した孤立性線維性腫瘍の 1 切除例
 中村みのり 聖隷三方原病院呼吸器センター外科

- 9:40~10:40 一般演題 (口演) 65
 ALK/RET
 座長 後藤 悌 (国立がん研究センター中央病院)

- O65-1 Therapeutic effectiveness of lorlatinib after alectinib in patients with ALK-positive NSCLC in Japan
 Satoru Miura Department of Internal Medicine, Niigata Cancer Center Hospital, Niigata, Japan
- O65-2 ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌におけるロルラチニブの血液中濃度と有害事象の関連についての検討
 下田由季子 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科
- O65-3 ALK 融合遺伝子陽性肺癌における術後再発に関する臨床学的特徴
 雨宮 亮介 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野
- O65-4 Interim analysis of a post-marketing safety study of selpercatinib in Japanese patients with NSCLC
 Yucherng Chen Eli Lilly Japan K.K., Kobe, Japan
- O65-5 RET 異常がんに対する RET 阻害薬の初期治療抵抗性機構の解明とその根絶を目指したトランスレーショナル研究
 片山 勇輝 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

O65-6 RET 融合遺伝子陽性肺癌に見られる臨床的特徴と治療戦略について
岸川 孝之 栃木県立がんセンター

10:50~11:50 一般演題 (口演) 66
NSCLC ope Biomarker
座長 宮崎 泰成 (東京医科歯科大学)

O66-1 肺原発多形癌切除例における術前 CRP 値の意義
神崎 隆 大阪国際がんセンター呼吸器外科

O66-2 周術期末梢白血球数インデックスは I 期非小細胞肺癌術後予後を予測する
鈴木 隆哉 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野

O66-3 肺癌術後再発症例のドライバー遺伝子・転座および免疫チェックポイント
分子発現率が予後に与える影響
石原 駿太 京都第一赤十字病院呼吸器外科

O66-4 非小細胞肺癌症例における腫瘍浸潤線維細胞の走化因子と疾患予後との関
連性についての解析
塚崎 佑貴 徳島大学大学院医歯薬学研究部呼吸器・膠原病内科学分野

O66-5 当科における STAS 陽性肺癌手術症例の治療成績
高山 哲也 金沢大学呼吸器外科

O66-6 uncommon EGFR 遺伝子変異を有する肺腺癌の術後予後と共存遺伝子変
異や遺伝子発現に関する検討
早坂 一希 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野／東北大学加齢医学
研究所遺伝子発現制御分野

O66-7 NUF2 の発現頻度と pN0 非小細胞肺癌の予後との関連性
白神 慈 熊本大学病院呼吸器外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 30
最新の肺癌治療戦略 2023~いま気管支鏡で出来
ること~
座長 沖 昌英 (独立行政法人国立病院機構名古屋医療
センター呼吸器内科)

LS30-1 呼吸器外科医からみた EBUS-TBNA の重要性~新型超音波観測装置の使
用経験から~
稲毛 輝長 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

LS30-2 肺末梢病変の診断率向上を目指して~EBUS-GS & UT 法の可能性~
西井 洋一 松阪市民病院呼吸器センター

共催: オリンパスマーケティング株式会社

- 13:20~14:50 学術委員会企画シンポジウム 2
 免疫チェックポイント阻害薬を用いた周術期補助療法における外来マネジメントを考える
 座長 関根 郁夫 (筑波大学医学医療系臨床腫瘍学)
 岡見 次郎 (大阪国際がんセンター呼吸器外科)

- 学S2-1 免疫チェックポイント阻害薬を用いた周術期補助療法の現状と課題
 田中 文啓 産業医科大学第2外科 (呼吸器・胸部外科)
- 学S2-2 希だけれども死亡率の高い免疫関連有害事象
 白石 祥理 九州大学病院呼吸器科
- 学S2-3 免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象のマネジメント—看護師の役割について—
 伊藤 直美 国立がん研究センター東病院看護部
- 学S2-4 免疫チェックポイント阻害薬の外来マネジメント—薬剤師の立場から—
 佐伯 宏美 千葉大学医学部附属病院薬剤部
- 学S2-5 重症免疫関連有害事象への対応
 峯村 信嘉 三井記念病院総合内科

ポスター会場 (幕張メッセ 国際展示場 1階 ホール8)

- 10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 40
 疫学・発がん危険因子
 座長 木下 一郎 (北海道大学がん遺伝子診断部)

- P40-1 COVID-19 流行下における進行期非小細胞肺癌腫瘍径の検討
 宮崎 邦彦 龍ヶ崎済生会病院呼吸器内科
- P40-2 コロナウイルスの流行は、肺がん検診の精密検査受診に影響を与えたのか?—健康増進事業報告を用いた分析—
 宮澤 仁 国立がん研究センターがん対策研究所検診研究部
- P40-3 右肺全摘術後早期に再発した肺原発滑膜肉腫の一例
 宮崎 由依 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院呼吸器内科
- P40-4 術前動脈塞栓術が有効であった Insulin-like growth factor-2 産生性巨大胸膜孤立性線維性腫瘍の一例
 臺 鮎香 KKR 札幌医療センター呼吸器内科
- P40-5 早期肺癌の検出に寄与する尿中エクソゾーム中の MMP-1 および microRNA-486-5p の発現
 曾我部将哉 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器外科/国際医療福祉大学病院呼吸器外科

P40-6 EGFR 遺伝子変異陽性肺がん診断時における Liquid biopsy の有用性について

白井 一裕 NTT 東日本関東病院呼吸器内科

P40-7 cfTNA を用いた AmoyDx 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネル解析の至適濃度の検討

西尾 美帆 松阪市民病院中央検査室

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 41

予後因子 3

座長 塩野 知志 (山形大学医学部第二外科)

P41-1 術後2年以内に再発を来した非小細胞肺癌症例の検討

中西 敦之 松江赤十字病院呼吸器外科

P41-2 当院における原発性肺癌の潜在性リンパ節転移を予測し得る因子の検討

市川 靖久 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

P41-3 切除13年後に孤立性の肺転移が発見された腎細胞癌の1例

竹内 健 聖隷横浜病院呼吸器外科

P41-4 非小細胞肺癌手術症例における口腔内環境と臨床病理学的因子および予後との関連

長野 太智 九州大学大学院消化器・総合外科

P41-5 非小細胞肺癌術後再発例におけるがん免疫療法による再発後生存の変化

松村 勇輝 福島県立医科大学呼吸器外科学講座

P41-6 肺癌手術症例における組織型別再発後生存の検討

清水 大貴 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

P41-7 肺癌術後5年無再発患者における晩期再発危険因子の検討

神崎 隆 大阪国際がんセンター呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 42

画像診断 3

座長 原 真咲 (愛知診断治療技術振興財団名古屋城北放射線科クリニック)

P42-1 新型コロナワクチン接種に伴うリンパ節腫大から肺癌転移との鑑別に難渋した一例

洪 浩都 いわき市医療センター呼吸器外科

P42-2 肺癌との鑑別が困難であった結節性リンパ組織過形成再発の1例

森 俊輔 大垣市民病院呼吸器外科

P42-3 肺炎性筋線維芽細胞腫の1手術例

吉川 武志 香川労災病院呼吸器外科

P42-4 長期間にわたって肺転移を繰り返した上顎エナメル上皮腫の一例

野原 嘉乃 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

P42-5 高分化肺腺癌の形状の検討

北村 彩恵 済生会滋賀県病院呼吸器外科

P42-6 1年半変化しなかった Part-solid GGN がフォロー終了した3年後に増大を認め切除に至った肺腺癌の1例

吉山 康一 公立八女総合病院外科/久留米大学医学部外科学講座

P42-7 肺癌との鑑別に難渋した器質化肺炎の1例

恩田 貴人 所沢中央病院呼吸器外科

P42-8 術前に無症候性の抗アセチルコリン受容体抗体陽性を認めた sclerosing pneumocytoma の1例

井澤菜緒子 東京歯科大学市川総合病院

P42-9 肺炎症性筋線維芽細胞腫瘍の3切除例

梅田 将志 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器・乳腺内分泌外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 43

癌関連遺伝子

座長 神田慎太郎 (信州大学医学部附属病院信州がんセンター)

P43-1 気管支鏡検査を用いた再生検検体で包括的がんゲノムプロファイル検査を行った症例の検討

鶴賀 龍樹 三重大学医学部附属病院呼吸器内科

P43-2 当院で実施された胸部悪性腫瘍に対する包括的ゲノムプロファイリング検査の有用性に関する検討

國井 英治 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器内科

P43-3 分子サブタイプを含めた肺大細胞神経内分泌癌に対する複合免疫療法の有効性に関する検討

古川 皓一 神戸大学医学部附属病院呼吸器内科

P43-4 ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌で ALK 阻害薬耐性後の治療選択における再生検の有用性についての検討

山本なつみ 松江市立病院呼吸器内科

P43-5 当院でアレクチニブを導入した ALK 陽性非小細胞肺癌の効果・後治療に関する検討

古堅 誠 琉球大学大学院医学研究科感染症・呼吸器・消化器内科学講座 (第一内科)

P43-6 当院における ALK 融合遺伝子陽性肺癌手術症例の検討

大竹宗太郎 独立行政法人国立病院機構東京医療センター呼吸器外科

P43-7 アレクチニブによる重症薬疹に対し減感作療法を行い再投与が可能となった ALK 融合遺伝子陽性肺腺癌の1例

高橋 雄也 平塚共済病院臨床研修センター

P43-8 Lorlatinib による重度精神病症状をきたした1例

國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 44
病理診断・細胞診5/縦隔腫瘍
座長 松原 大祐 (筑波大学医学医療系診断病理)

- P44-1 胸腺原発 Large cell neuroendocrine carcinoma の1例
下山孝一郎 国立病院機構長崎医療センター呼吸器外科
- P44-2 消化器系由来の免疫染色を示した Thymic adenocarcinoma の1例
蒔田 直大 松阪市民病院呼吸器センター
- P44-3 化生性胸腺腫の一例
加藤 真 独立行政法人国立病院機構横浜医療センター
- P44-4 緩徐な経過を示した前縦隔発生の血管肉腫の一例
西平 守道 獨協医科大学埼玉医療センター
- P44-5 Micronodular thymoma with lymphoid stroma の切除例
梅咲 徹也 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科
- P44-6 Thymic Hyperplasia with Lymphoepithelial Sialadenitis-Like Features と診断された前縦隔多発結節の一例
大堀 洋揮 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院呼吸器外科
- P44-7 胸腺腫術後18年で新たに発生した肺内胸腺腫の1手術例
宮津 克幸 富山赤十字病院心臓血管呼吸器外科
- P44-8 胸痛を契機に発見された嚢胞内出血を伴う胸腺嚢胞の1例
別府樹一郎 宮崎県立宮崎病院呼吸器外科
- P44-9 右胸腔内を占拠する巨大子宮平滑筋肉腫肺転移の一切除例
饒平名知史 国立病院機構沖縄病院
- P44-10 胸痛, 縦隔拡大を契機に判明した CCR4 陽性成人 T 細胞白血病/リンパ腫の1例
浅野 俊明 一般社団法人日本海員救済会名古屋救済会病院呼吸器内科
-

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 45
病理診断・細胞診6
座長 太田 昌幸 (千葉大学大学院医学研究院診断病理学)

- P45-1 腺癌を伴う混合型大細胞神経内分泌癌の2例
別府樹一郎 宮崎県立宮崎病院呼吸器外科
- P45-2 胸腺原発腸型腺癌の1例
蜷川 竣也 富山県立中央病院呼吸器外科
- P45-3 間質性肺炎に合併した腸型肺腺癌の1例
小林 智史 札幌厚生病院呼吸器内科
- P45-4 大腸癌肺転移との鑑別に苦慮した腸型腺癌の1切除例
須藤 響子 大崎市民病院呼吸器外科
- P45-5 当院で経験した腸型肺腺癌の1例
兼久 梢 国立病院機構沖縄病院呼吸器内科/琉球大学病院第一内科

- P45-6 高悪性度胎児型肺腺癌の 1 切除例
武 伸行 北九州総合病院
- P45-7 細気管支腺腫/線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍の 4 切除例
多々川貴一 倉敷中央病院呼吸器外科
- P45-8 線毛性粘液結節性乳頭状腫 (Ciliated Muconodular Papillary Tumor) の 2 例
岩中 剛 国立病院機構福岡東医療センター
- P45-9 左上葉原発の ciliated muconodular papillary tumor の一例
中山 浩介 国立病院機構千葉医療センター呼吸器外科
- P45-10 細気管支腺腫 (bronchiolar adenoma /ciliated muconodular papillary tumor, BA/CMPT) の 1 切除例
山下 直樹 埼玉県立がんセンター胸部外科

10 : 50 ~ 11 : 50 一般演題 (ポスター) 46

1 次治療 5

座長 品川 尚文 (KKR 札幌医療センター呼吸器内科)

- P46-1 irAE により Pembrolizumab 継続が困難であったが, Atezolizumab への変更で治療継続が可能となった NSCLC の 3 例
大脇 壮太 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター
- P46-2 免疫療法中に ACTH 単独欠損症を発症し, その後 1 年半無治療で無増悪経過中の肺扁平上皮癌の一例
平井 文子 福島労災病院呼吸器外科
- P46-3 複合免疫療法後, 急性期治療関連有害事象を経て長期 CR を維持しているがん性胸膜炎の 1 例
折野 公人 JA 秋田厚生連由利組合総合病院呼吸器外科
- P46-4 EGFR 変異陽性腺癌が混在した混合型小細胞癌に Osimertinib 投与後 CDDP+VP-16+Durvalmab を投与した一例
岩坪 重彰 高槻病院呼吸器内科
- P46-5 気管浸潤により高度の気道狭窄を来し, 人工呼吸管理下に化学療法を行った進展型小細胞肺癌の 1 例
中垣しおり 安城更生病院呼吸器内科
- P46-6 ステロイド大量療法が奏効したニボルマブ+イピリムマブ併用療法による irAE としての胸膜炎の 1 例
新屋 智之 国立病院機構金沢医療センター呼吸器内科
- P46-7 Durvalmab+Tremelimumab+CBDCa+nab-PTX が奏効した肝細胞癌類似進行非小細胞肺癌の一例
荒井 弘侑 同愛記念病院呼吸器内科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 47

副作用 3

座長 川崎 雅之 (国立病院機構大牟田病院)

- P47-1 非小細胞肺癌に対する Pembrolizumab の投与にて全身型重症筋無力症を
発症した一例
山中 雄太 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科学講座
- P47-2 免疫チェックポイント阻害薬の治療歴がある患者に合併した間質性肺炎に
対する高流量経鼻酸素療法の経験
伊藤 和弘 京都山城総合医療センター呼吸器外科
- P47-3 原発不明癌に対するニボルマブ治療中に肺サルコイド様肉芽腫変化をきた
した一例
川中 雄介 近畿大学医学部腫瘍内科
- P47-4 当院においてサイトカイン放出症候群 (CRS) が疑われた Chemo+ICI 併用
療法の一例
梶原 心 佐賀大学医学部附属病院血液・呼吸器・腫瘍内科
- P47-5 ニボルマブ・イピリムマブ併用療法により副腎不全と間質性肺炎を発症し
た 1 例
上田 翔 総合病院土浦協同病院呼吸器外科
- P47-6 非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬療法終了後の病勢に関
する検討
山浦 匠 竹田総合病院呼吸器外科
- P47-7 慶應義塾大学における進行非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマ
ブ併用療法の後方視的検討
茂松 梨咲 慶應義塾大学医学部呼吸器内科
- P47-8 オシメルチニブによる重症薬疹を来した 1 例
新納 英樹 富山県立中央病院呼吸器外科
- P47-9 ニボルマブ最終投与後 7 ヶ月で発症した自己免疫性溶血性貧血の 1 例
徳永 拓也 鹿児島厚生連病院呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 48

副作用 4

座長 久保 寿夫 (岡山大学病院呼吸器・アレルギー内
科)

- P48-1 ドセタキセル+ラムシルマブ療法 1 コース後にネフローゼ症候群を来し
た非小細胞肺癌の 1 例
高橋 孝輔 安城更生病院呼吸器内科
- P48-2 進行期肺がん患者におけるステロイド性高血糖に対する GLP-1 受容体作
動薬の有効性
原 宏幸 関西医科大学内科学第二講座

- P48-3 肺癌術後再発に対するニボルマブ+イピリムマブ併用療法で発症した水疱性類天疱瘡の一例
福山 誠一 国立病院機構別府医療センター呼吸器外科
- P48-4 免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法後に irAE として結節性多発動脈炎を発症した非小細胞肺癌の 1 例
菊池 泰輔 愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座（第二内科）
- P48-5 間質性肺炎合併胸部悪性腫瘍に対するタルクを用いた胸膜癒着術の安全性および有効性の後方視的検討
葛 航晨 順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器内科
- P48-6 MET 阻害薬テポチニブ投与中に難治性気胸を発症した IV 期肺癌の 1 例
天白 宏典 桑名市総合医療センター呼吸器外科
- P48-7 気胸手術時にユニタルクを使用し抜管直後に著明な換気障害を来した一症例
池部 智之 市立福知山市民病院外科
- P48-8 当院で根治不能な非小細胞肺癌に対し、複合免疫療法を行い発症した irAE 肺臓炎の臨床的特徴
小楠 真典 佐賀大学医学部附属病院血液・呼吸器・腫瘍内科
- P48-9 Pembrolizumab による Stevens-Johnson syndrome 発症後、無治療で再発を認めない肺癌術後副腎転移の症例
林 栄一 彦根市立病院呼吸器外科

10：50～11：50 一般演題（ポスター） 49

高齢者 3

座長 坂下 博之（横須賀共済病院化学療法科/呼吸器内科）

- P49-1 PD-L1 高発現の高齢者非小細胞肺癌の Pembrolizumab 単剤療法と Pembrolizumab+プラチナ製剤併用療法の比較検討
原 哲 国家共済組合連合会平塚共済病院呼吸器内科
- P49-2 75 歳以上 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブとゲフィチニブの比較検討
吉峯 晃平 飯塚病院呼吸器内科
- P49-3 高齢者小細胞癌に対するアテゾリズマブ+CE 療法の有効性と安全性の検討
中川 拓 大曲厚生医療センター呼吸器外科
- P49-4 趣味の坂道散歩が継続可能であった超高齢者のリハビリテーション経験
森元 理恵 甲賀病院リハビリテーション科
- P49-5 高齢者肺癌における GERIATRIC-8 と臨床背景および身体機能の関連性：単施設後方視的検討
吉本 直樹 石切生喜病院呼吸器内科
- P49-6 高齢者進行肺癌患者のフレイル評価と実施治療との関連性
加藤 千明 同愛記念病院呼吸器内科

P49-7 60歳以上の肺癌切除症例における予後栄養指数（PNI）と予後との関連
浅野 久敏 東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題（ポスター）50

併存疾患・ハイリスク症例3

座長 河野 光智（埼玉医科大学総合医療センター呼吸器外科）

P50-1 COPD合併肺癌に対する手術症例の臨床病理学的特徴

清水 大貴 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

P50-2 多発内分泌腫瘍症1型に発生した肺カルチノイドの3切除例

大塚 礼央 虎の門病院呼吸器センター外科

P50-3 重症COVID-19肺炎を契機に発見された肺癌に対しロボット支援下に肺切除を行った2例

福永 亮朗 旭川赤十字病院

P50-4 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対してアルブミン懸濁型パクリタキセルの再投与は有用な治療選択肢となりうる

鶴野 広介 飯塚病院呼吸器内科

P50-5 呼吸器合併症（COPD, ILD, CPFE）を有する患者の非小細胞肺癌の治療成績

植松 靖文 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

P50-6 悪性リンパ腫治療経過観察中右上葉肺癌疑いにて診断的切除手術を施行した1例

伊藤 淳 都立墨東病院検査科

P50-7 非小細胞肺癌における Interstitial Lung Abnormalities の有無と薬物治療の予後・有害事象との関係の検討

秦 康貴 山梨県立中央病院

P50-8 当院における間質性肺炎合併肺癌の治療に関する検討

小野 紘貴 一般財団法人慈山会医学研究所附属坪井病院呼吸器内科

P50-9 肺癌化学療法中にCOVID-19を発症した症例の後方視的検討

小柳 太作 岩国医療センター呼吸器内科

P50-10 EDAC (excessive dynamic airway collapse) が疑われた原発性肺癌の一手術例

松垣 直純 西宮市立中央病院呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 51

胸腔鏡手術 3

座長 白石 武史 (福岡大学呼吸器乳腺内分泌小児外科)

- P51-1 単孔式胸腔鏡手術における縦隔型舌区肺動脈切離の工夫
根本 隆浩 藤田医科大学岡崎医療センター
- P51-2 術関連合併症発生頻度から考察する Non-risk-adjusted CUSUM を用いた
uVATS 解剖学的肺切除のラーニングカーブ
大沢 郁 前橋赤十字病院呼吸器外科
- P51-3 胸腺嚢胞に合併した顕微鏡的胸腺腫の 1 例
佐藤佳代子 坂出市立病院
- P51-4 肺複雑区域切除時の ICG 区域間描出不良予測は可能か?
小林 正嗣 倉敷中央病院呼吸器外科
- P51-5 当院における胸腺癌切除例の治療成績
井本 智博 慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器)
- P51-6 当院における小細胞肺癌手術例治療成績の検討
内海 貴博 関西医科大学附属病院呼吸器外科
- P51-7 肺病変・胸膜病変を伴わず傍胸骨リンパ節転移を来した卵管癌の一例
高田 潤一 茅ヶ崎市立病院呼吸器外科
- P51-8 膿胸合併癌性胸膜炎の 7 例
黒田 希美 東京慈恵会医科大学附属病院呼吸器外科
- P51-9 局所再発+肺肝転移に対し複数回の手術を施行した褐色細胞腫の 1 例
金田 好和 山口県立総合医療センター外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 52

EGFR 2

座長 廣瀬 敬 (日本医科大学多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科)

- P52-1 初回 CDx 検査後の CGP 検査で EGFR 遺伝子変異が検出され RELAY レ
ジメンが著効した 1 例
大杉 純 総合南東北病院呼吸器外科
- P52-2 初回オシメルチニブ耐性後の EGFR TKI 再投与に関する臨床的検討
荒木 太亮 信州大学医学部内科学第一教室
- P52-3 原発巣と転移巣での腫瘍内不均一性により治療反応性が異なった EGFR
遺伝子変異陽性肺腺癌の一例
増野 智章 大分赤十字病院呼吸器内科
- P52-4 演題取下げ

- P52-5 肺癌術後再発に対する Gefitinib が奏功して 10 年以上投与継続し続けている 3 例
三井 匡史 八戸市立市民病院呼吸器外科
- P52-6 術後 16 年目に気管分岐下リンパ節に孤立性転移を認めた EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の 1 例
加藤 雅人 ひらまつ病院外科
- P52-7 EGFR 遺伝子変異陽性肺巨細胞癌に対して ICI 投与後にオシメルチニブを投与し薬剤性肺炎で死亡した一例
三登 峰代 呉医療センター・中国がんセンター呼吸器内科
- P52-8 当院での EGFR Uncommon mutation 陽性肺癌に対する一次治療としてのオシメルチニブの使用経験
倉富 亮 広島市立広島市民病院呼吸器内科
- P52-9 EGFR 遺伝子変異に重複する遺伝子異常に関する検討
金澤 潤 国立病院機構茨城東病院呼吸器内科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 53

縮小手術小型肺がん

座長 西尾 渉 (兵庫県立がんセンター呼吸器外科)

- P53-1 術中迅速による肺門リンパ節転移陰性確認に基づく縦隔リンパ節郭清の省略は許容されるのか
諏澤 憲 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器・乳腺内分泌外科学
- P53-2 外套 3 分の 1 以外の腫瘍を含めた肺区域切除の短期成績
原 大輔 信州大学病院呼吸器外科
- P53-3 臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する系統的リンパ節郭清と選択的リンパ節郭清の比較検討
野津田泰嗣 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野
- P53-4 cIA3 期非小細胞肺癌の臨床病理学的検討
佐藤祐太郎 千葉県がんセンター呼吸器外科
- P53-5 区切 VS 葉切: 安静時の換気量は術後 QOL を正しく評価するか—6 分間歩行試験による運動時呼吸機能の評価—
高田 昌彦 北播磨総合医療センター呼吸器外科
- P53-6 演題取下げ
- P53-7 術後に胸膜播種再発を疑い、外科的生検を行った adenocarcinoma in situ の 1 例
羽喰 英美 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器外科
- P53-8 肺カルチノイド腫瘍に対する手術成績の検討
揖斐 孝之 埼玉県立循環器・呼吸器病センター呼吸器外科
- P53-9 非小細胞肺癌手術患者の術後悪心嘔吐 (PONV) に対する予防的制吐剤の検討
今村 智美 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科
- P53-10 チェックバルブ機構による空洞形成が疑われた浸潤性肺腺癌の一切除
山本 一輝 佐賀大学医学部胸部・心臓血管外科

- 10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 54
トランスレーショナル研究・バイオマーカー
座長 小林 哲 (三重大学大学院医学系研究科呼吸器内科学分野)
-
- P54-1 TTF-1 免疫染色は非扁平上皮非小細胞肺癌症例に対する複合免疫療法においてレジメン選択の一助になり得る
中尾 明 福岡大学病院呼吸器内科
- P54-2 Prognostic significance of PEAR1 expression in lung adenocarcinoma
Batkishig Munkhjargal The department of Oncological Medical Services, Tokushima University
- P54-3 喫煙者早期肺癌における EZH2 発現とバイオマーカー探索
小山 信之 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器内科/東京医科大学八王子医療センター臨床腫瘍科
- P54-4 肺癌悪性胸水における腫瘍特異的 CD8+T 細胞とネオアンチゲンの同定
杉田 裕介 愛知県がんセンター研究所腫瘍免疫制御 TR 分野/東京医科歯科大学呼吸器外科
- P54-5 肺腺癌切除症例における SLC38A7 の意義と腫瘍微小環境との関連の検討
橋之口朝仁 九州大学大学院消化器・総合外科
- P54-6 肺癌の早期発見における Trefoil factor の診断的有用性と組織発現との相関性
峯岸健太郎 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器外科
- P54-7 非小細胞肺癌における骨格筋関連サイトカイン (マイオカイン) と骨格筋量、術後合併症、患者背景の関連の検討
斎藤 駿一 九州大学大学院消化器・総合外科
- P54-8 非小細胞肺癌における抗 PD-L1 抗体クローンと PD-L1 発現の評価についての検討
野中 喬文 鳥取大学医学部附属病院呼吸器内科・膠原病内科
- P54-9 肺癌術前から再発時までのエクソソーム中タンパク発現変動の検討
木場 隼人 金沢大学附属病院呼吸器内科
- P54-10 ICI 投与歴のある MSI-High/TMB-High 非小細胞肺癌に対し Pembrolizumab を投与した症例の検討
神宮 直樹 済生会熊本病院

- 10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 55
ロボット手術・小型肺癌
座長 竹之山光広 (松山赤十字病院呼吸器センター)
-

- P55-1 ロボット支援下で切除した胸腺原発粘表皮癌の 1 例
村上 裕亮 天理よろづ相談所病院
- P55-2 重症筋無力症治療中に発症した進行肺癌に対するロボット支援下手術
平塚 昌文 佐賀大学医学部附属病院胸部・心臓血管外科

- P55-3 術前未確定診断病変に施行したロボット支援下胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術症例の検討
吉津 晃 横浜市立市民病院呼吸器外科
- P55-4 前縦隔腫瘍に対する剣状突起下アプローチによるロボット支援下縦隔腫瘍摘出の検討
岡部 直行 福島県立医科大学呼吸器外科学講座
- P55-5 ロボット支援下胸腔鏡手術で切除した胸腺原発 MALT リンパ腫の1例
松尾 草明 日本海総合病院呼吸器外科
- P55-6 C-arm corn beam CT を用いた術中微小肺結節の同定の当院治療成績と問題点
中嶋 隆 大阪市立総合医療センター呼吸器外科
- P55-7 術中に触知困難な末梢型肺癌はどう切除すべきか？
中島 成泰 坂田市立病院呼吸器外科
- P55-8 完全鏡視下手術における術前 CT ガイド下体表面マーキング法
伊藤 祥隆 新松戸中央総合病院呼吸器外科
- P55-9 若年者すりガラス状結節の2切除例
小林 周平 大阪はびきの医療センター呼吸器外科
- P55-10 JCOG0802 適格症例における術式決定と FDG-PET/CT
山道 堯 東京臨海病院呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 56

拡大手術

座長 棚橋 雅幸 (聖隷三方原病院呼吸器センター外科)

- P56-1 胸腺 MALT リンパ腫の一切除例
今井紗智子 青梅市立総合病院呼吸器外科
- P56-2 肋骨・胸椎部分合併切除を施行し完全切除がなされた局所進行右上葉肺癌の1例
久保井里紗 国立病院機構東広島医療センター呼吸器外科
- P56-3 多量喀血を認めた肝臓浸潤を伴う局所再発肺扁平上皮癌に対してサルベージ手術を施行した1例
田中 諒 大阪大学大学院医学系研究科呼吸器外科学
- P56-4 高線量放射線治療後の原発性肺癌リンパ節再発疑い病変に対する1手術例
赤山 幸一 国立病院機構東広島医療センター呼吸器外科
- P56-5 化学療法後に根治切除を達成し得た縦隔悪性胚細胞腫瘍の1例
高橋 智彦 富山県立中央病院
- P56-6 胸壁浸潤肺癌における胸壁合併切除は呼吸機能にどのような影響を及ぼすのか
小濱 拓也 聖隷三方原病院呼吸器外科
- P56-7 大腿筋膜による胸壁再建と非吸収糸による格子状の骨性胸郭固定を行った腎細胞癌胸骨転移の1切除例
藤嶋 康祐 総合南東北病院呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 57

化学放射線療法

座長 原田 大志 (JCHO 九州病院)

- P57-1 縦隔に発生した SMARCA4 欠損腫瘍が疑われた 1 例
西川 敏雄 井上病院
- P57-2 肺原発 Hepatoid Adenocarcinoma に化学放射線療法後の Durvalumab が長期奏効した一例
橋本 賢彦 名古屋大学大学院医学系研究科病態内科学講座呼吸器内科学
- P57-3 後縦隔に発生した粘液線維肉腫の 1 例
岡田 浩晋 高知大学医学部外科学講座呼吸器外科
- P57-4 肺癌化学療法後に異時性重複癌として発症したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例
柳田 正志 京都第二赤十字病院呼吸器外科
- P57-5 縦隔 CRT 後に気管食道瘻を発生した 3 症例
堀口 智也 藤田医科大学医学部呼吸器内科学
- P57-6 局所進行胸腺癌に対して CBDCA+PTX+胸部放射線療法 (TRT) を行った 3 例
山崎 凌 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科
- P57-7 EBUS-TBNA にて胸腺腫と診断し、ステロイドと放射線治療で抗腫瘍効果が得られた 1 例
藤原 美穂 国立病院機構岡山医療センター呼吸器内科

10:50~11:50 一般演題 (ポスター) 58

緩和医療と QOL の維持

座長 田中 桂子 (がん・感染症センター都立駒込病院緩和ケア科)

- P58-1 G-CSF 製剤ジーラスタ皮下注 3.6mg ボディーボッドの使用調査
山田 桃佳 龍ヶ崎済生会病院薬剤部
- P58-2 悪液質合併非小細胞肺癌患者におけるアナモレリン長期継続例の後方視的検討
石岡 佳子 弘前大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座
- P58-3 非小細胞肺癌におけるがん悪液質に対するアナモレリン投与の検討
高森 幹雄 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター呼吸器・腫瘍内科
- P58-4 当院におけるアナモレリン使用経験
後藤 清里 関西医科大学呼吸器腫瘍内科
- P58-5 当院におけるアナモレリン使用の現状
市川 靖子 帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科

- P58-6 肺癌治療後の腫瘍部の壊死による続発性気胸に対して遊離皮下脂肪で肺瘻閉鎖した3例
中西 芳之 九州大学病院呼吸器外科
- P58-7 日本における進行肺癌と診断された患者の医療保険に関する横断的研究
伊藤 史磨 慶應義塾大学医学部呼吸器内科
- P58-8 肺がん患者の術前のレジリエンス、心理的適応および健康関連 QOL (第一報)
板東 孝枝 徳島大学大学院医歯薬学研究部
- P58-9 当院における肺がん地域連携パスの取り組み～術後 ICI パスの新規作成～
吉田 月久 松山赤十字病院呼吸器センター
- P58-10 積極的な治療を行わなかった非小細胞肺癌症例の臨床的検討
尾崎 有紀 済生会福島総合病院呼吸器科／福島県立医科大学呼吸器外科学講座