

第2日目

11月3日(金)

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 : 00 シンポジウム 7
MRD は肺がん治療 (オリゴ転移, 周術期治療) を変えるか?
座長 堀之内秀仁 (国立がん研究センター中央病院呼吸器内科)
加藤 達哉 (北海道大学病院呼吸器外科)
-
- SY7-1 リキッドバイオプシーによる MRD 解析に用いられ得る技術
西尾 和人 近畿大学医学部ゲノム生物学教室
- SY7-2 Circulating tumor DNA analysis for minimal residual detection in non-small cell lung cancer
Maximilian Diehn Stanford University, USA
- SY7-3 循環腫瘍 DNA を用いた再発検出: TRACERx研究から得られた最新の知見
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
- SY7-4 肺癌における微小残存腫瘍(MRD)の診断システムの有用性を検討する前向き観察研究: LC-SCRUM-MRD
善家 義貴 国立がん研究センター東病院
-
- 10 : 10~11 : 40 アンコールセッション 2
座長 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)
前門戸 任 (自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門)
-
- EN2-1 未治療 Uncommon EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC へのアファチニブとプラチナ併用のランダム化第 III 相試験 (ACHILLES/TORG1834)
吉岡 弘鎮 関西医科大学附属病院/胸部腫瘍臨床研究機構 (TORG)
- EN2-2 高齢肺癌患者における機能評価の有用性を検討するクラスターランダム化第 III 相試験 (ENSURE-GA study)
中島 和寿 島根大学医学部内科学講座呼吸器・臨床腫瘍学/ENSURE-GA 研究グループ
- EN2-3 Neoadjuvant nivolumab + chemo by definitive surgery in resectable NSCLC : CheckMate 816 3-y results
Fumihito Tanaka University of Occupational and Environmental Health, Kitakyushu, Japan
- EN2-4 LATIFY : Phase 3 study of ceralasertib + durvalumab in previously treated locally advanced/metastatic NSCLC
Toshiaki Takahashi Shizuoka Cancer Center, Japan

EN2-5 Interim Results of LIBRETTO-431 : Randomized Phase 3 Study of Front-line Selpercatinib versus Chemotherapy with or without Pembrolizumab in *RET* Fusion-positive Advanced Non-Small-Cell Lung Cancer

Koichi Goto National Cancer Center Hospital East

12 : 10~13 : 00 ランチョンセミナー 11

座長 池田 徳彦 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

LS11 個別化医療が進む周術期肺がん治療

梶持 広知 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

パネルディスカッション

*EGFR*m 陽性 NSCLC の予後を最大化するための治療戦略とは

パネリスト :

梶持 広知 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

津谷 康大 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門

野村 尚吾 東京大学大学院医学系研究科生物統計情報学講座

共催 : アストラゼネカ株式会社

13 : 20~14 : 50 会長特別企画 1

間質性肺炎合併肺がんの治療

座長 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)

服部 登 (広島大学大学院医系科学研究科分子内科学)

CP1-1 間質性肺炎合併肺癌の治療の現況

岸 一馬 東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野

CP1-2 間質性肺炎合併肺癌における遺伝子異常と新規治療標的

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

CP1-3 間質性肺炎合併進行肺癌に対する薬物療法

岡本 勇 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野

CP1-4 間質性肺疾患合併 I 期非小細胞肺癌に対する重粒子線治療成績 多施設前向きレジストリ解析

岡野奈緒子 群馬大学重粒子線医学センター

CP1-5 間質性肺炎合併肺癌に対する重粒子線治療—適応と有害事象について—

中嶋 美緒 量子科学技術研究開発機構QST病院

CP1-6 特異性間質性肺炎合併肺癌に対する周術期ピルフェニドン療法の第3相試験 (NEJ034 試験)

坂入 祐一 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

15 : 00~16 : 30 特別企画
産学共同研究の成果

座長 池田 徳彦 (東京医科大学呼吸器甲状腺外科)
西尾 誠人 (がん研究会有明病院呼吸器内科)

- SP-1 肺癌学会での産学共同研究
西尾 誠人 がん研究会有明病院呼吸器内科
- SP-2 J-TAIL-2 中間報告 (NSCLC コホート) : 切除不能な進行/再発の NSCLC
又は ED-SCLC に対する ATZ 併用療法の観察研究
木曾原 朗 春日部市立医療センター呼吸器内科
- SP-3 J-TAIL-2 中間報告 (ED-SCLC コホート) : 切除不能な進行/再発 NSCLC
又は ED-SCLC に対する ATZ 併用療法の観察研究
丹羽 英之 国立病院機構名古屋医療センター呼吸器内科
- SP-4 網羅的タンパク質定量によるアテゾリズマブのバイオマーカー探索 : 多施設共同前向き観察研究 J-TAIL 附随研究
高瀬 直人 宝塚市立病院腫瘍内科
- SP-5 切除不能 III 期 NSCLC 患者におけるデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究 (AYAME 第 3 回中間解析)
毛利 篤人 埼玉医科大学国際医療センター
- SP-6 デュルバルマブを投与された切除不能 III 期 NSCLC 患者における PFS 及びILDのサブセット解析 (AYAME 第 3 回中間解析)
齋藤 春洋 神奈川県立がんセンター
- SP-7 J-CURE : 切除後の非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ術後補助療法の多機関共同前向き観察研究 進捗報告
吉野 一郎 国際医療福祉大学成田病院

16 : 40~18 : 20 Best of WCLC

座長 光富 徹哉 (近畿大学病院 Global Research Alliance Center)
Heather Wakelee (Stanford University, USA)

- BW1 Metastatic disease/Molecular targeted therapy/immunotherapy
大矢 由子 藤田医科大学呼吸器内科学
- BW2 Locoregional disease : Radiotherapy/Chemoradiotherapy
原田 堅 昭和大学病院放射線治療科
- BW3 Early disease : Surgery/Perioperative treatments
須田 健一 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門
- BW4 Translational research/pathology
唐崎 隆弘 虎の門病院呼吸器センター外科

第2会場 (幕張メッセ 国際会議場 2階 国際会議室)

8:30~10:00 シンポジウム 8
分子標的治療と precision medicine
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)
岡本 勇 (九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野)

- SY8-1 非小細胞肺癌診療における遺伝子検査の位置づけ 2023
鹿毛 秀宣 東京大学医学部附属病院ゲノム診療部
- SY8-2 肺癌に対する遺伝子パネル検査の実際と出口戦略の検討
高濱 隆幸 近畿大学医学部腫瘍内科/近畿大学病院ゲノム医療センター
- SY8-3 迅速マルチ遺伝子検査による肺癌 precision medicine の実装
松本 慎吾 国立がん研究センター東病院呼吸器内科
- SY8-4 コンパニオン診断薬を巡る諸問題と現場での対応
岩間 映二 九州大学病院呼吸器科

10:10~11:40 シンポジウム 9
グローバルスタンダードを目指した肺癌縮小手術開発の現状と課題
座長 芳川 豊史 (名古屋大学大学院医学系研究科呼吸器外科)
眞庭 謙昌 (神戸大学呼吸器外科)

- SY9-1 James M Isbell Memorial Sloan Kettering Cancer Center, USA
- SY9-2 サイエンスからアートの世界へ
佐治 久 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科
- SY9-3 グローバルスタンダードを目指した肺癌縮小手術開発の現状と課題
青景 圭樹 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
- SY9-4 肺野末梢小型非小細胞肺癌例に対する実臨床での術式選択と術後成績
中村 彰太 名古屋大学呼吸器外科
- SY9-5 胸腔鏡下・ロボット支援下での肺癌縮小手術の現状と課題
田中 雄悟 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
- SY9-6 肺癌に対するロボット支援胸腔鏡下肺区域切除がグローバルスタンダードになるための課題とは
春木 朋広 鳥取大学医学部呼吸器外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 12
EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における免疫複合療法の可能性
座長 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)

LS12-1 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における免疫複合療法の可能性~ICI 投与と VEGF 阻害の意義~

田中 一大 名古屋大学医学部附属病院呼吸器内科

LS12-2 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における免疫複合療法の可能性~臨床試験を紐解く~

三浦 理 新潟県立がんセンター新潟病院内科

共催: 中外製薬株式会社

13:20~13:50 教育講演 7
座長 佐々木治一郎 (北里大学医学部附属新世紀医療開発センター横断的医療領域開発部門臨床腫瘍学)

EL7 高齢肺癌患者の個別化治療と機能評価の重要性

津端由佳里 島根大学医学部内科学講座呼吸器・臨床腫瘍学

13:50~14:20 教育講演 8
座長 大泉 聡史 (国立病院機構北海道がんセンター呼吸器内科)

EL8 肺癌診療ガイドライン改訂のポイントー薬物療法の領域を中心にー

堀田 勝幸 岡山大学病院新医療研究開発センター臨床研究部

二宮貴一朗 岡山大学病院ゲノム医療総合推進センター

14:20~14:50 教育講演 9
座長 小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター)

EL9 肺癌に合併する間質性肺炎の病理学的特徴

寺崎 泰弘 日本医科大学付属病院病理部/日本医科大学解析人体病理学

田中 徹 日本医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野

功刀しのぶ 日本医科大学解析人体病理学

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 8
がん免疫研究の基礎と臨床
 座長 各務 博 (埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科)
 中川 和彦 (近畿大学病院がんセンター)
-
- WS8-1 抗腫瘍免疫応答における CD8+T 細胞の動態と意義
 河上 裕 国際医療福祉大学大学院医学研究科免疫学
- WS8-2 抗腫瘍免疫を司る 2 つの Th1-like CD4+T-cell clusters
 各務 博 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科
- WS8-3 外科検体を用いた、腫瘍微小環境の解析～免疫環境に TLS/HEV が果たす役割～
 鈴木 弘行 福島県立医科大学呼吸器外科学
- WS8-4 自然免疫系リンパ球を用いた遺伝子改変養子免疫療法の現状と課題
 本橋新一郎 千葉大学大学院医学研究院免疫細胞医学
-
- 10:10~11:40 シンポジウム 10
高齢者・フレイルな患者への対応策
 座長 松本 勲 (金沢大学呼吸器外科)
 仁保 誠治 (獨協医科大学呼吸器・アレルギー内科)
-
- SY10-1 高齢・フレイルな肺癌患者に安全で有効な薬物療法を届けるために
 津端由佳里 鳥根大学医学部附属病院呼吸器・化学療法内科
- SY10-2 高齢者・フレイルな患者への対応策 外科医の立場から
 岡見 次郎 大阪国際がんセンター呼吸器外科
- SY10-3 進行肺癌における、がん悪液質の疫学、危険因子、および治療経過への影響：肺癌登録合同委員会第 6 次事業
 宿谷 威仁 肺癌登録合同委員会
- SY10-4 高齢非小細胞肺癌患者における殺細胞免疫併用療法の有効性/安全性を検討する多機関後方視的研究 (NEJ057)
 角 俊行 函館五稜郭病院／北東日本研究機構 (NEJSG)
- SY10-5 サルコペニアと免疫栄養状態から評価したフレイル肺癌症例の長期手術成績
 岡田 悟 京都府立医科大学呼吸器外科学
- SY10-6 高齢者肺癌に対する新しい低侵襲治療法の開発
 白田 実男 日本医科大学呼吸器外科

- 多-3 当院における肺がん術後地域連携クリティカルパスの検討
副島 康平 兵庫県立淡路医療センター呼吸器外科
- 多-4 解剖学的肺切除を要する高齢者への術前多職種スクリーニングの有用性
武井 健介 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科
- 多-5 高齢者機能評価を用いた癌患者の治療方針の決定 (第二報)
張 林婉 徳島大学大学院臨床腫瘍医療学分野
- 多-6 呼吸器外科手術患者に対する患者経験価値(PX: PatientExperience)サーベイの試み
坂東ちあき 函館五稜郭病院
- 多-7 呼吸器外科における若手教育とチーム医療
鈴木 秀海 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

- 16:40~18:10 スポンサーシンポジウム 4
周術期における免疫療法のデータ解釈~統計, 臨床, それぞれの立場から~
座長 岡田 守人 (広島大学原爆放射線医科学研究所腫瘍外科)

- SDS4-1 周術期における免疫療法のデータ解釈~統計の立場から~
室谷 健太 久留米大学バイオ統計センター
- SDS4-2 周術期における免疫療法のデータ解釈~臨床の立場から~
関 順彦 帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科

共催: 中外製薬株式会社

- 18:20~19:10 イブニングセミナー 6
ドライバー遺伝子変異陽性肺癌の最新話題をいかに読み解くか?
座長 高橋 利明 (静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科)

- ES6-1 MET ex14 skipping 陽性肺癌の治療戦略—Real world data から考える—
上月 稔幸 四国がんセンター呼吸器内科臨床研究センター
- ES6-2 目からウロコ! こんなに進んだ肺癌診療—遺伝子パネル検査を中心に—
出雲 雄大 日本赤十字社医療センター呼吸器内科

共催: メルクバイオフーマ株式会社

第4会場 (幕張メッセ 国際会議場 3階 301)

8:30~10:00 ワークショップ9
肺がん診療における気管支鏡下生検の役割と新技術
座長 白田 実男 (日本医科大学大学院医学研究科呼吸器外科学分野)
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)

- WS9-1 精密な生検を目指した Cone-beam CT ガイド下極細径気管支鏡下生検~ Augmented Fluoroscopy で見える化する~
河北 直也 徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科学
- WS9-2 肺病変に対するロボット気管支鏡の導入:米国での成績
内藤 雅仁 プリガムアンドウィメンズホスピタル胸部外科/北里大学医学部呼吸器外科
- WS9-3 すりガラス陰影 (GGN) を呈する肺がん診断でのクライオ生検の有用性
伊奈 拓摩 藤田医科大学呼吸器内科
- WS9-4 肺癌診療における EBUS-miniforceps biopsy (MFB) の診断率および次世代シーケンス解析 (NGS) 成功率の検討
酒井 徹也 国立がん研究センター東病院
- WS9-5 がん遺伝子パネル検査をふまえ診断率向上と検体採取の高率化を目指した気管支鏡検査法
垣花 昌俊 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野
- WS9-6 中枢占拠性肺病変に対する針を用いたゲノム生検について
國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科
- WS9-7 肺癌診療における気管支鏡下生検の役割と新技術
安福 和弘 トロント大学トロント総合病院呼吸器外科

10:10~11:40 ワークショップ10
低侵襲手術のエビデンスを熟考する
座長 渡辺 敦 (札幌医科大学呼吸器外科)
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)

- WS10-1 北米における低侵襲手術の現状
安福 和弘 トロント大学トロント総合病院呼吸器外科
- WS10-2 原発性肺癌に対するロボット支援下手術の段階的発展を目指した取り組み
宗 淳一 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門

WS10-3 単孔式胸腔鏡下手術およびロボット支援下手術導入における安全性および臨床的効果の検証

本山 秀樹 神戸市立西神戸医療センター

WS10-4 当科における uVATS, mVATS, RATS 肺葉切除の周術期成績比較

新居 和人 前橋赤十字病院

WS10-5 従来のアプローチからロボット支援胸腔鏡下手術, 単孔式胸腔鏡下手術への移行は低侵襲手術への進化なのか?

佐野 由文 愛媛大学大学院医学系研究科先進呼吸器外科学

12:10~13:00 ランチョンセミナー 14
肺癌治療における最適な治療選択について
座長 林 秀敏 (近畿大学医学部腫瘍内科)

LS14-1 実地臨床における遺伝子パネルの活用法

國政 啓 大阪国際がんセンター呼吸器内科

LS14-2 ALK 融合遺伝子陽性 NSCLC の一次治療～最適な治療を届ける為に知っておくべきこと～

吉田 達哉 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科

共催：武田薬品工業株式会社

14:30~15:20 スイーツセミナー 2
免疫化学療法時代の治療戦略～FN マネジメントの新展開～
座長 佐々木治一郎 (北里大学医学部附属新世紀医療開発センター横断的医療領域開発部門臨床腫瘍学)

SWS2 解良 恭一 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科

共催：協和キリン株式会社

15:30~16:20 スイーツセミナー 3
夜は明けたか～がん悪液質治療最前線～
座長 滝口 裕一 (千葉大学医学部附属病院腫瘍内科)

SWS3 高山 浩一 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

共催：小野薬品工業株式会社

16:40~18:10 **スポンサードシンポジウム 5**
EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する患者中心の治療 肺癌初回治療の意思決定支援～医師と患者の認識のギャップを埋めるには～
座長 瀬戸 貴司 (九州がんセンター呼吸器腫瘍科)
中川 和彦 (近畿大学病院がんセンター)

Part 1

SDS5-1 林 秀敏 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門

Part 2

SDS5-2 西野 和美 大阪国際がんセンター呼吸器内科

SDS5-3 秦 明登 神戸低侵襲がん医療センター呼吸器腫瘍内科

パネリスト:

長谷川一男 NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ

米澤 晴美 NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ

共催: 日本イーライリリー株式会社

18:20~19:10 **イブニングセミナー 7**
ドライバー陽性 NSCLC の個別化医療 ～日常臨床から臨床研究まで～
座長 高橋 和久 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

ES7-1 肺がん希少フラクション (ALK/ROS1/BRAF/MET) ～おさえておきたい最近の話題～

堀之内秀仁 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科

ES7-2 ドライバー陽性 NSCLC の治療開発: RWD vs 臨床研究

赤松 弘朗 和歌山県立医科大学呼吸器内科・腫瘍内科

共催: 中外製薬株式会社/ノバルティス ファーマ株式会社

第 5 会場 (幕張メッセ 国際会議場 3 階 302)

-
- 8 : 30 ~ 10 : 00 ワークショップ 11
 創薬を目指したトランスレーショナルリサーチの
 最前線
 座長 堀尾 芳嗣 (愛知県がんセンター外来部)
 小栗 鉄也 (名古屋市立大学大学院医学研究科地域
 医療教育研究センター)
-
- WS11-1 小細胞肺癌に対する ATR 阻害剤と免疫チェックポイント阻害剤の併用療
 法の開発
 谷口 寛和 長崎大学病院がん診療センター / 長崎大学病院呼吸器内科 /
 Memorial Sloan Kettering Cancer Center
- WS11-2 AXL を標的とした EGFR 遺伝子変異肺がんの初期併用治療法の臨床開発
 に向けた取り組み
 山田 忠明 京都府立医科大学大学院呼吸器内科学
- WS11-3 胸部腫瘍における fibrocyte の同定と新規治療標的としての展開
 三橋 惇志 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
- WS11-4 粘液産生肺癌 (IMA) の分子生物学的特徴の解析
 朝重 耕一 長崎大学大学院腫瘍外科
- WS11-5 非小細胞肺癌の進展に対する PAI-1 の関与の検討—PAI-1 阻害剤を用いた
 医師主導治験への取りくみ—
 益田 武 広島大学病院呼吸器内科
- WS11-6 肺癌細胞を用いた新規ハイスループットスクリーニングシステムによる上
 皮間葉転換阻害薬剤の網羅的同定
 石川 浩之 大津赤十字病院呼吸器外科
-
- 10 : 10 ~ 11 : 40 学術委員会企画シンポジウム 1
 放射線治療機器の進歩とピットホール (放射線治
 療有害事象の智識なども含めて)
 座長 山本 信之 (和歌山県立医科大学内科学第三講座)
 原田 英幸 (静岡がんセンター放射線・陽子線治療
 センター)
-
- 学S1-1 放射線肺臓炎—呼吸器内科医の視点から—
 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
- 学S1-2 放射線性心筋障害の診断と治療
 福田 優子 兵庫県立がんセンター腫瘍循環器科
- 学S1-3 放射線治療の中樞神経系有害事象とその対策
 井内 俊彦 千葉県がんセンター脳神経外科
- 学S1-4 放射線治療の有害事象とその対策
 石川 仁 量子科学技術研究開発機構 QST 病院

12 : 10~13 : 00 ランチョンセミナー 15
非小細胞肺癌治療 Update~周術期から進行再発期~

座長 光富 徹哉 (近畿大学病院 Global Research Alliance Center)

LS15-1 切除可能非小細胞肺癌に対する周術期治療 update

坪井 正博 国立がん研究センター東病院呼吸器外科

LS15-2 ICIを用いた非小細胞肺癌治療~現状と今後の展望~

山本 信之 和歌山県立医科大学呼吸器内科・腫瘍内科

共催 : MSD 株式会社

13 : 20~14 : 30 一般演題 (ビデオ) 4
ロボット手術

座長 岩田 尚 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科)
大塚 崇 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)

V4-1 ロボット支援下肺区域切除におけるステープリングの工夫

法華 大助 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

V4-2 巨大胸腔脂肪腫に対するロボット支援下手術の有用性

加納 取 三重大学医学部附属病院呼吸器外科/松阪市民病院

V4-3 2ポートRATSによる右下葉切除+傍心膜脂肪織気管支断端被覆

金田浩由紀 関西医科大学総合医療センター呼吸器外科

V4-4 画像ナビゲーション“atrene”を用いたロボット支援下肺区域切除の工夫

城所 嘉輝 鳥取県立中央病院呼吸器・乳腺・内分泌外科

V4-5 肺動脈第一分枝周囲リンパ節転移を伴う左上葉肺癌に対するロボット支援下手術

春木 朋広 鳥取大学医学部呼吸器・乳腺内分泌外科学分野

V4-6 ロボット支援下手術における術中ヒヤリハットとその対策

後藤 行延 筑波大学呼吸器外科

V4-7 当院RATSにおける左主気管支吊り上げ変法による気管分岐下リンパ節郭清

鶴田 航大 札幌医科大学附属病院呼吸器外科

14:40~15:30 一般演題 (ビデオ) 5

集学的治療

座長 伊豫田 明 (東邦大学外科学講座呼吸器外科学分野)

坂尾 幸則 (帝京大学外科学講座呼吸器外科)

- V5-1 左上葉原発性肺扁平上皮癌に対して術前 CBDCA+nabPTX にて完全鏡視下左肺上大区域切除にて根治切除し得た 1 例
酒井 寛貴 聖マリアンナ医科大学呼吸器外科
- V5-2 術前化学放射線療法を行い切除し得た、部分肺静脈還流異常症を合併した右上葉 3A 期肺腺癌の 1 例
坂口 泰人 大阪赤十字病院呼吸器外科
- V5-3 再手術一区域切除後の同側区域切除について—
河谷菜津子 群馬大学医学部附属病院外科診療センター呼吸器外科
- V5-4 肺扁平上皮癌に対する術前放射線化学療法, 右下葉切除後の気管支内再発に対して施行した残存中葉切除
埴 啓佑 大津赤十字病院呼吸器外科
- V5-5 低肺機能に留意しながら摘出した副鼻腔気管支症候群・間質性肺炎に合併した大きな SFT の 1 例
坂口 浩三 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科

15:40~17:10 ワークショップ 12

高精度放射線治療の最前線

座長 石川 仁 (国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構量子生命・医学部門 QST 病院)

澁谷 景子 (大阪公立大学医学部附属病院放射線治療科)

- WS12-1 I 期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線治療と切除術の比較: 文献的考察
松尾 幸憲 近畿大学医学部放射線腫瘍学部門
- WS12-2 臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術と陽子線治療の後ろ向き比較検討の最終報告
坂根 理司 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
- WS12-3 切除不能 I 期肺癌に対する重粒子線治療: 日本の多施設前向きレジストリデータ解析
久保 亘輝 群馬大学重粒子線医学研究センター
- WS12-4 末梢 I 期肺癌に対する重粒子線治療 50Gy 1 回照射の長期成績
中嶋 美緒 量子科学技術研究開発機構 QST 病院
- WS12-5 肺癌の IMRT に伴う放射線肺臓炎: 肺線量と少量長期クラリスロマイシン投与との関連
大栗 隆行 産業医科大学病院放射線治療科

WS12-6 肺癌に対する高精度放射線治療の現状と展望

塩山 善之 佐賀国際重粒子線がん治療財団九州国際重粒子線がん治療センター

17:20~18:10 イブニングセミナー 8

EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の治療戦略

座長 鋤持 広知 (静岡県立がんセンター呼吸器内科)

ES8 岡岡 弘鎮 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

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) 21

併存疾患・ハイリスク症例 1

座長 青江 啓介 (国立病院機構山口字部医療センター)

堀田 勝幸 (岡山大学病院)

O21-1 PD-L1 高発現 NSCLC の初回治療効果へのがん悪液質の影響: 多施設共同後ろ向き観察研究

河内 勇人 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

O21-2 進展型小細胞肺癌における複合免疫療法中の肺臓炎発症に対する ILA の関与の検討—多施設共同後ろ向き観察研究—

隅井 允彦 広島大学病院呼吸器内科

O21-3 臨床病期 I 期原発性肺癌は経皮的凍結融解壊死療法により長期制御可能か?

加勢田 馨 慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器)

O21-4 術後間質性肺炎急性増悪後の生存率と予後因子について

三浦 賢仁 兵庫県立がんセンター

O21-5 肺動脈内膜肉腫に対し肺動脈内膜摘除術及び肺切除術を行った 4 例の検討

田中 雄悟 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

O21-6 胸腺カルチノイドに抗 Caspr2 抗体関連脳炎を合併した 1 例

福山 馨 大阪急性期・総合医療センター呼吸器外科

O21-7 間質性肺炎合併肺癌に対する外科医の治療戦略—予後因子と急性増悪予測の検討—

篠原 周一 愛知厚生連安城更生病院呼吸器外科

9 : 40~10 : 40 一般演題 (口演) 22

併存疾患・ハイリスク症例 2

座長 青野ひろみ (東京警察病院呼吸器科)

森 雅秀 (国立病院機構大阪刀根山医療センター
呼吸器腫瘍内科)

- O22-1 当院における多発性筋炎・皮膚筋炎合併肺癌の検討
上田 宰 金沢大学附属病院呼吸器内科
- O22-2 関節リウマチ合併進行肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の安全性および有効性の検討
工藤 慶太 大阪南医療センター腫瘍内科
- O22-3 関節リウマチ合併肺癌患者における臨床的特徴と ICI を含む薬物療法の使用状況に関する検討
中島 早希 大阪南医療センター腫瘍内科
- O22-4 炎症性腸疾患合併消化器癌の転移性肺腫瘍切除例の治療成績
實方 秀道 横浜市立市民病院呼吸器外科
- O22-5 左心室駆出率 (LVEF) 40% 未満の低心機能肺癌手術症例の検討
中村 泰幸 国立病院機構帯広病院呼吸器外科
- O22-6 肝硬変合併肺癌患者における周術期合併症の検討
菅田 一貴 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
- O22-7 リスクを有する症例の早期肺癌手術は縮小手術がよいか
福井麻里子 順天堂大学呼吸器外科

10 : 50~11 : 50 一般演題 (口演) 23

胸腔鏡手術

座長 神崎 正人 (東京女子医科大学呼吸器外科)

櫻井 裕幸 (日本大学医学部呼吸器外科学分野)

- O23-1 3-port 胸腔鏡下肺葉切除+ND2a-1 を施行した潜在的進行肺癌 (cN0-pN1/2) の長期成績の検討
鈴木聡一郎 虎の門病院呼吸器センター外科
- O23-2 背側縦隔胸膜切開から始める単孔式左上葉切除
森 毅 熊本赤十字病院呼吸器外科
- O23-3 単孔式胸腔鏡下右上葉切除術～葉間先行処理と気管支先行処理の周術期因子の比較～
樽川 智人 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器外科
- O23-4 区域切除における完全鏡視下胸腔鏡アプローチに対する小開胸アプローチ (MIOS) の優位性
塩野 知志 山形大学医学部第2外科
- O23-5 前縦隔病変に対する2つの剣状突起下アプローチ—VATS と RATS の比較—
川角 佑太 愛知医科大学呼吸器外科

O23-6 肺野末梢病変に対する Cone-beam CT を用いた術中同定法の成績と問題点

齋藤 雄一 帝京大学医学部外科学講座／埼玉県立循環器・呼吸器病センター呼吸器外科

O23-7 触知困難な末梢小型結節に対する術前 CT ガイド下リピオドールマーキングの有用性

高坂 貴行 高崎総合医療センター呼吸器外科

12：10～13：00 ランチョンセミナー 16

今、肺癌手術は変わる！～進行肺癌を手術で根治する～

座長 鈴木 弘行（公立大学法人福島県立医科大学呼吸器外科学講座）

LS16-1 免疫療法後の手術

鈴木 秀海 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

LS16-2 薬物療法の進歩と手術の意義

田中 文啓 産業医科大学第2外科学

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

13：20～14：50 ワークショップ 13

周術期治療の新時代：プラクティスはどう変わったか？

座長 岡田 守人（広島大学腫瘍外科）

鈿持 広知（静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科）

WS13-1 当施設で術前化学放射線療法が行われた非小細胞肺癌症例の患者背景に関する検討

森田芽生子 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

WS13-2 PD-L1 高発現 EGFR 変異肺癌外科切除例の検討—術後補助療法の観点から考える—

須田 健一 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門

WS13-3 早期非小細胞肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニング研究：LC-SCRUM-Advantage

葉 清隆 国立がん研究センター東病院

WS13-4 免疫チェックポイント阻害薬を用いた周術期治療の新時代

見前 隆洋 広島大学腫瘍外科

WS13-5 分子標的治療薬を用いた周術期治療の新時代

坪井 正博 国立がん研究センター東病院呼吸器外科

15:00~16:30 ワークショップ 14

悪性胸膜中皮腫に対する治療の最前線

座長 田中 文啓 (産業医科大学第2外科)

木島 貴志 (兵庫医科大学医学部呼吸器・血液内科学)

WS14-1 悪性胸膜中皮腫に対するイピリムマブ+ニボルマブ投与における血清 SMRP 値の変化

大搦泰一郎 兵庫医科大学医学部呼吸器・血液内科学／兵庫医科大学医学部胸部腫瘍学特定講座

WS14-2 悪性胸膜中皮腫における免疫応答と免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の解析

榊原 里江 東京医科歯科大学呼吸器内科

WS14-3 当院における悪性胸膜中皮腫術後再発に対する免疫チェックポイント阻害薬投与の経験

浅川 文香 東京医科歯科大学呼吸器外科

WS14-4 当科における悪性胸膜中皮腫に対する治療戦略—外科手術の変遷と免疫療法を含めた新たな集学的治療—

金山 雅俊 産業医科大学第2外科

WS14-5 イピリムマブ/ニボルマブ時代の本邦における胸膜中皮腫に対する治療の現状

橋本 昌樹 兵庫医科大学呼吸器外科

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) 24

ロボット手術

座長 鈴木 秀海 (千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学)

中村 廣繁 (鳥取大学医学部呼吸器・乳腺内分泌外科学分野)

O24-1 手術時間と安全性の観点からのロボット支援下肺手術のラーニングカーブ
宮崎 拓郎 佐世保市総合医療センター呼吸器外科／長崎大学大学院腫瘍外科

O24-2 RATS 解剖学的肺切除における Open-thoracotomy-view approach と Look-up-view approach の比較

豊田 行英 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学

O24-3 肺がんに対するロボット支援肺切除の治療成績：当科の現状について

池田 直樹 堺市立総合医療センター呼吸器外科

- O24-4 ロボット支援下手術で経験した合併症と手術時間短縮の試み
三好 智裕 国立がん研究センター東病院
- O24-5 鏡視下縦隔腫瘍手術の周術期成績：RATS は標準手術になりうるのか
越智 敬大 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学
- O24-6 当科における胸腺癌手術症例の周術期成績
白橋 幸洋 岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科
- O24-7 同一術者によるロボット支援下肺切除術と胸腔鏡下肺切除術の比較検討—
RATS は time-consuming か—
渡辺 光 山形大学医学部附属病院外科学第二講座

9：40～10：40 **メディカルスタッフシンポジウム 1**
**バーチャルがんボード企画「バーチャルがん
ボード 治療方針に悩む III 期症例」**
座長 柴田 和彦（厚生連高岡病院腫瘍内科）
小久保雅樹（神戸市立医療センター中央市民病院放
射線治療科）

がんボードメンバー：

- 藤野 孝介 熊本大学病院呼吸器外科
鮫島 譲司 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
大矢 由子 藤田医科大学呼吸器内科
岸 徳子 京都大学医学部附属病院放射線治療科
成田 綾香 石川県立中央病院薬剤部
藤澤 陽子 千葉大学医学部附属病院看護部

10：50～11：50 **メディカルスタッフシンポジウム 2**
アピアランスケア企画
座長 西野 和美（大阪国際がんセンター呼吸器内科）
北川智余恵（国立病院機構名古屋医療センター腫瘍
内科・呼吸器内科）
柏田 孝美（近畿大学病院がん相談支援センター）

MSS2-1 EGFR 阻害薬の皮膚障害 スキンケアの大切さ

- 谷口 純子 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看護
部

MSS2-2 がん患者の薬剤性浮腫への対応

- 藤井 美希 大阪府立病院機構大阪国際がんセンターリハビリテーション科

MSS2-3 がん患者のアンメットニーズに応えるアピアランスケアなど情報提供の重
要性

- 多田 雄真 大阪国際がんセンター血液内科・AYA 世代サポートチーム

12:10~13:00 ランチョンセミナー 17
 胸腺癌診療における最新の薬物治療戦略
 座長 後藤 功一 (国立がん研究センター東病院呼吸器内科)

LS17-1 進行・再発胸腺癌の治療戦略～レンバチニブの役割～
 仁保 誠治 獨協医科大学呼吸器・アレルギー内科

LS17-2 レンバチニブの実践的 AE マネジメント

倉田 宝保 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

共催：エーザイ株式会社

13:20~14:50 メディカルスタッフシンポジウム 3
 ゲノム関連「多職種参加で話しあおう！～肺癌診療における遺伝子パネル検査の意義と意思決定支援～」
 座長 佐々木高明 (旭川医科大学内科学講座呼吸器・脳神経内科学分野)
 福泉 彩 (日本医科大学付属病院呼吸器内科)

MSS3-1 肺癌の CGP 検査の意義と課題

里内美弥子 兵庫県立がんセンター呼吸器内科

MSS3-2 がん遺伝子パネル検査に関わる薬剤師の意義と意思決定支援～臨床試験情報の提供～

本永 正矩 広島大学病院薬剤部

MSS3-3 がん遺伝子パネル検査におけるゲノム医療コーディネーターの役割

田路紗和子 兵庫県立がんセンターゲノム医療・臨床試験センター

MSS3-4 当院でのがんゲノムプロファイリング検査における患者と家族への関わり

高磯 伸枝 愛知県がんセンターゲノム医療センターリスク評価室

15:40~17:10 教育研修委員会企画 就労両立支援セッション
 なぜいま就労両立支援が重要なのか？～第4期がん対策推進基本計画とアフターコロナを踏まえて～

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)

小澤 雄一 (浜松医療センター呼吸器内科)

Opening Remarks :

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

就労-1 誰一人取り残さないがん対策～第4期がん対策推進基本計画におけるロジックモデルの考え方と評価指標～

伊藤 ゆり 大阪医科大学医学研究支援センター医療統計室

就労-2 がんの経済毒性

本多 和典 愛知県がんセンター薬物療法部

就労-3 患者・医師アンケート 2023 から見えてくる就労両立支援のいま～今後の課題と、日本肺癌学会の取り組み～

池田 慧 神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科

就労-4 患者の立場から考える就労両立支援に求めること

花田 満美 NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ

17:20～18:10 イブニングセミナー 9

先進医療 A の結果を生かした多遺伝子変異検索システム「MINtS」～気管支鏡検査の現場から考える有用性～

座長 萩原 弘一 (自治医科大学)

ES9 中山 雅之 自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門

共催：栄研化学株式会社

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) 25

セカンドライン以降の治療 1

座長 小笹 裕晃 (京都大学医学部附属病院呼吸器内科)

秋田 憲志 (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)

O25-1 ラムシルマブ血中濃度が進行非小細胞肺がん患者における腫瘍縮小効果と生存期間に与える影響について

赤城 和優 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科呼吸器内科学分野/国立がん研究センター研究所分子薬理研究分野

O25-2 Necitumumab の皮膚障害と有効性の関連性：多施設共同後方視的観察 (NINJA Study) からの新たな知見

川嶋 庸介 仙台厚生病院

O25-3 Tarlatamab in small cell lung cancer : safety and efficacy analyzed by baseline brain metastasis

Hiroki Izumi National Cancer Center Hospital East, Chiba, Japan

O25-4 進行非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ単剤治療の現況 (肺 Atezo-茨研)

岡内真一郎 水戸協同病院

O25-5 複合免疫療法後のドセタキセル, ラムシルマブ併用療法の有効性の検討：多施設共同前向き観察研究

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

- O25-6 局所進行非小細胞肺癌への PACIFIC レジメン後再発に対する次治療実態調査：CRIMSON 試験における探索的研究
河内 勇人 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学／大阪国際がんセンター呼吸器内科／HOPE CRIMSON 試験研究グループ
- O25-7 実臨床における既治療歴のある進行期非小細胞肺癌に対するニボルマブの長期フォローアップデータ
竹安 優貴 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科

9：40～10：40 一般演題（口演）26
セカンドライン以降の治療2
座長 小山田吉孝（国立病院機構東京医療センター呼吸器科）

- O26-1 切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する1次治療後の再発後治療の検討
西堀雄一朗 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- O26-2 免疫チェックポイント阻害薬の長期奏効例の特徴
片倉 誠悟 神奈川県立がんセンター呼吸器内科
- O26-3 非小細胞肺癌患者におけるがんゲノムプロファイリング検査の有用性の検討
相原 健人 国立病院機構四国がんセンター呼吸器内科
- O26-4 進展型小細胞肺癌において2次治療が受けられない患者の臨床的背景の検討
尾崎 領彦 徳島大学大学院医歯薬学研究部呼吸器・膠原病内科学
- O26-5 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回オシメルチニブ治療の観察研究（Reiwa）最終解析：増悪後の治療
鶴岡健二郎 大阪医科薬科大学病院

10：50～11：50 一般演題（口演）27
副作用/QOLの維持
座長 佐々木治一郎（北里大学医学部附属新世紀医療開発センター）

- O27-1 化学療法併用 Nivolumab, Ipilimumab 投与後にサイトカイン放出症候群が疑われた肺大細胞神経内分泌癌の一例
眞鍋 亮彦 産業医科大学
- O27-2 当院における Nivolumab + Ipilimumab ± 化学療法の副腎不全への対応
河岸由紀男 黒部市民病院呼吸器内科
- O27-3 がん悪液質と2型糖尿病・糖尿病型を有する非小細胞肺癌におけるアノモレリンの有効性と安全性
安藤 健樹 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

O27-4 当院でアナモレリンを導入した切除不能・進行再発非小細胞肺癌患者に関する後方視的検討

古谷 智 済生会宇都宮病院呼吸器内科／山梨大学医学部内科学講座呼吸器内科学教室

O27-5 原発性肺癌周術期患者の栄養状態および身体的・精神的疲労感に対する人參養榮湯内服の効果

浅川 文香 東京医科歯科大学呼吸器外科

O27-6 悪性腫瘍による気道狭窄に対する AERO ステントの有効性の検討

瀧川 雄貴 国立病院機構岡山医療センター呼吸器内科

O27-7 気道開大術における当院での臨床的検討

富岡勇宇也 日本医科大学付属病院呼吸器外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 18

肺扁平上皮がん治療を紐解く～新しいデータから
ネシツムマブの可能性を再考する～

座長 関 順彦 (帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科)

LS18-1 渡部 聡 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科

LS18-2 吉岡 弘顕 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

共催：日本化薬株式会社

13:20~14:20 一般演題 (口演) 28

トランスレーショナル研究・バイオマーカー 1

座長 栗林 康造 (兵庫医科大学呼吸器・血液内科学)

黄 政龍 (医学研究所北野病院呼吸器外科)

O28-1 高感度多遺伝子検査システム MINtS による, 細胞診検体を用いた肺癌遺伝子変異検索: NEJ021C

渡部 聡 新潟大学医歯学総合病院

O28-2 がん抑制遺伝子に着目した ALK 阻害薬耐性メカニズムの解明

近藤 信幸 東京医科歯科大学呼吸器内科／がん研究会がん化学療法センター基礎研究部

O28-3 肺癌における核内受容体 LRH1 異常リン酸化の解明と意義

峯 勇人 福島県立医科大学呼吸器外科学講座

O28-4 ALK 陽性肺癌細胞株を用いた drug-tolerant persister の同定と FGFR 阻害剤との併用による耐性克服

古垣 耕 中外製薬 (株) プロダクトリサーチ部

O28-5 空間トランスクリプトーム解析による間質性肺炎合併肺癌の病態解明

大亀 正義 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

O28-6 肺腺癌において histologic transition を生じた病変部の RNAseq データ解析

藤田 史郎 JCHO 神戸中央病院

- O28-7 EGFR エクソン 19 欠失とエクソン 21 L858R 遺伝子変異を有する肺がん細胞株のマルチオミクス解析
河原辰由樹 川崎医科大学総合内科学 4

14 : 30 ~ 15 : 30 一般演題 (口演) 29

トランスレーショナル研究・バイオマーカー 2

座長 小副川 敦 (大分大学医学部呼吸器・乳腺外科)

濱田 顕 (近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門)

- O29-1 切除 III 期非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後 Durvalumab のバイオマーカー研究
毛利 篤人 埼玉医科大学国際医療センター
- O29-2 進展型小細胞肺癌患者に対する免疫治療の長期効果を予測する病理画像を用いた機械学習バイオマーカー研究
木島 貴志 兵庫医科大学病院呼吸器内科
- O29-3 免疫療法による光線力学的療法後アブスコパル効果の増強作用と免疫学的機序の解析—マウスモデルでの検討—
新垣 雅人 北海道大学病院呼吸器外科 / トロント大学胸部外科
- O29-4 ICI 治療における血漿中 Neutrophil extracellular traps の効果予測因子としての意義
中原 善朗 北里大学医学部呼吸器内科学
- O29-5 肺がん免疫チェックポイント療法の効果を予測する血清バイオマーカーの全自動測定法の開発
黒瀬 浩史 川崎医科大学呼吸器内科
- O29-6 非小細胞肺癌根治切除後再発症例に対しての Pembrolizumab の有効性についての検討
田中 教久 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学
- O29-7 悪性胸膜中皮腫における免疫チェックポイント LAG-3 の役割
有村 健 東京女子医科大学呼吸器内科

15 : 40 ~ 16 : 40 一般演題 (口演) 30

トランスレーショナル研究・バイオマーカー 3

座長 須田 健一 (近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門)

佐々木高明 (旭川医科大学病院第一内科)

- O30-1 EGFR 発現肺癌に対する新規抗体薬物複合体の開発
井上 博之 福岡大学医学部呼吸器内科
- O30-2 EGFR 変異肺がんにおけるオシメルチニブ治療後の免疫チェックポイント阻害薬と治療抵抗性蛋白発現の検討
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 / 京都府立医科大学附属病院がん薬物療法部

- O30-3 EGFR 肺癌に対する初回 afatinib 治療の cell free/exosome DNA を用いた効果予後予測 biomarker 開発：EXTRA 試験
牧口 友紀 弘前大学病院呼吸器内科
- O30-4 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤のバイオマーカーの後方視的検討
伊藤 彰一 兵庫県立がんセンター呼吸器内科
- O30-5 Osimertinib 耐性化変異に対する高感度 cfDNA モニタリング解析系の確立
中込 貴博 山梨県立中央病院肺がん・呼吸器病センター
- O30-6 RBM10, PD-L1, p53 発現が pN1-N2 EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の切除後の予後に与える影響
伊坂 哲哉 神奈川県立がんセンター呼吸器外科
- O30-7 家族発症肺癌の臨床および遺伝学的特徴
宮部 真悟 宮城県立がんセンター呼吸器外科／宮城県立がんセンター研究所発がん制御研究部／東北大学大学院医学系研究科呼吸器外科学分野

16：50～17：50 一般演題（口演） 31

トランスレーショナル研究・バイオマーカー 4

座長 田口 健一（国立病院機構九州がんセンター病理診断科）

- O31-1 胸膜孤立性線維性腫瘍における Fibroblast activation protein 発現に関する検討
木村 亨 大阪大学大学院医学系研究科呼吸器外科学
- O31-2 小細胞肺癌における Midkine の機能について
伊藤祥太郎 北海道大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室
- O31-3 肺癌における全ゲノム解析の臨床実装にむけた実現可能性試験
芹澤 昌邦 静岡がんセンター研究所／静岡がんセンター呼吸器内科
- O31-4 患者由来肺癌オルガノイドを用いた小細胞肺癌の分子学的・生物学的統合解析による、新規治療標的の推定
福島 貴大 慶應義塾大学医学部呼吸器内科
- O31-5 肺癌オルガノイドライブラリー分子異常フェノタイプマッピングによる Wnt 依存性肺腺癌の同定
浜本 純子 慶應義塾大学医学部呼吸器内科
- O31-6 ACTN4 は β -catenin/SLUG pathway を介して胸腺上皮性腫瘍の増殖や播種に関与する
永田 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科呼吸器外科学
- O31-7 免疫チェックポイント阻害剤の効果に影響するヒト PD-1 変異の解析
西 航 熊本大学病院呼吸器外科／東京医科大学免疫学分野

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) 32

周術期療法 2

座長 小暮 啓人 (国立病院機構名古屋医療センター呼吸器内科・腫瘍内科)

小副川 敦 (大分大学医学部呼吸器・乳腺外科)

- O32-1 肺尖部胸壁浸潤癌に対する S-1+シスプラチン+根治的胸部放射線治療後切除の有効性検証試験 (CRES³T)
仁保 誠治 獨協医科大学呼吸器・アレルギー内科
- O32-2 完全切除後 II-III 期の EGFR 変異陽性非小細胞肺癌に対する第 III 相 IMPACT 試験における付随バイオマーカー研究
庄田 浩康 広島市立広島市民病院呼吸器内科
- O32-3 III 期非小細胞肺癌に対する手術と同時化学放射線療法の比較: 傾向スコアマッチングによる後方視的検討
重信 敬夫 横浜市立市民病院呼吸器外科
- O32-4 Real-world evidence of postoperative adjuvant chemotherapy in stage IA-III A NSCLC patients in Japan
大矢 由子 藤田医科大学
- O32-5 局所進行肺癌に対する術前治療の組織学的効果予測因子と術後予後予測因子
棚橋 雅幸 聖隷三方原病院呼吸器センター外科
- O32-6 免疫チェックポイント阻害剤時代の単発脳転移症例の治療戦略
船井 和仁 浜松医科大学医学部外科学第一講座
- O32-7 非セミノーマ胚細胞性腫瘍化学療法後肺転移巣切除後の予後解析
亀山 堅司 京都府立医科大学呼吸器外科学

9:40~10:40 一般演題 (口演) 33

周術期療法 3

座長 矢野篤次郎 (国立病院機構別府医療センター)

- O33-1 局所進行肺癌に対する術前療法後の肺切除成績
山本 陽子 堺市立総合医療センター呼吸器外科
- O33-2 進行非小細胞肺癌に対する導入化学放射線療法の有効性に関する後方視的解析研究
毛受 暁史 京都大学医学研究科呼吸器外科
- O33-3 進行非小細胞肺癌に対する免疫療法後のサルベージ手術の検討
猪俣 頌 福島県立医科大学会津医療センター呼吸器外科
- O33-4 肺癌周術期患者における入院中の運動耐容能変化に影響する因子の検討
表 俊輔 函館五稜郭病院リハビリテーション科

- O33-5 N1/N2 に対する術後補助化学療法の現状
佐田 諭己 千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学
- O33-6 非小細胞肺癌に対する術後補助療法のリアルワールドにおける実施状況と
その変化
加藤 毅人 名古屋大学呼吸器外科

10:50~11:50 一般演題 (口演) 34

周術期療法 4

座長 垣花 昌俊 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

- O34-1 実臨床における周術期 Atezorizumab の有効性に関する検討
中村 晃史 兵庫医科大学呼吸器外科
- O34-2 胸膜切除・肺剥皮術における呼吸機能と KINOSIS (動態撮影) をもちいた
横隔膜運動の評価
杉浦八十生 独立行政法人国立病院機構神奈川病院呼吸器外科
- O34-3 肺原発多形癌における術後化学療法の役割
清水奈保子 兵庫県立がんセンター
- O34-4 当院の術後地固め療法導入の現状
小山 建一 新潟県立がんセンター新潟病院内科
- O34-5 IB-IIIA 期 NSCLC の術後補助化学療法の実際と今後
大瀧 容一 群馬大学呼吸器外科
- O34-6 当院における術前 CRT 後に手術を行った症例の検討
藤野 孝介 熊本大学病院呼吸器外科

12:10~13:00 ランチョンセミナー 19

精神科医と連携する肺がん診療におけるメンタル
ケア

座長 久保田 馨 (日本医科大学呼吸ケアクリニック臨床
腫瘍部門)

- LS19-1 進行肺がん症例における神経症状～精神科との連携～
柳谷 典子 がん研究会有明病院呼吸器内科
- LS19-2 進行肺がん患者に頻度の高い精神症状～肺がん専門医のためのエッセ
ンス～
明智 龍男 名古屋市立大学大学院医学研究科精神・認知・行動医学分野
共催：ファイザー株式会社 オンコロジーマディカルアフェアーズ部

13:20~14:20 一般演題 (口演) 35

がん免疫・腫瘍微小環境 1

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)

仁木 利郎 (自治医科大学病理学講座)

- O35-1 PBMC を用いたアテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル+ペバ
シズマブの効果予測因子の検討: NEJ043 試験
仲地 一郎 済生会宇都宮病院
- O35-2 進展型小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマ
ブの多施設前向き研究: 2年 update
谷口 善彦 近畿中央呼吸器センター呼吸器腫瘍内科
- O35-3 非小細胞肺癌患者における血漿中の腫瘍由来エクソソームの測定~術後予
後と抗 PD-1 抗体治療効果の予測~
木下 智成 慶應義塾大学病院呼吸器外科
- O35-4 血管新生阻害剤先行投与による免疫療法の治療効果増強
佐藤 峰嘉 北海道大学大学院歯学研究院血管生物分子病理学教室/北海道
大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室
- O35-5 放射線学的, 生物学的特徴に基づく浸潤性粘液性肺腺癌の段階的な進行
後藤 英介 順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器外科
- O35-6 非小細胞肺癌における免疫学的腫瘍微小環境分類の臨床病理学的意義
野島 雄史 川崎医科大学附属病院
- O35-7 テトラサイクリン系薬剤の T 細胞性免疫賦活化による抗腫瘍効果の検討
刀祢 麻里 大阪大学大学院医学系研究科呼吸器免疫内科

14:30~15:30 一般演題 (口演) 36

がん免疫・腫瘍微小環境 2

座長 川口 知哉 (大阪公立大学大学院医学研究科呼吸器
内科学)

吉村 成央 (東北医科薬科大学医学部内科学第一
(呼吸器内科))

- O36-1 肺癌の腫瘍細胞および炎症性細胞上の CD47・PD-L1 の発現と再発, 予後
の関係の検討
伊藤 楨 東京医科大学八王子医療センター呼吸器外科/船橋市立医療セ
ンター呼吸器外科
- O36-2 フッ化ピリミジンは胸部腫瘍の免疫原性細胞死を誘導し免疫チェックポイ
ント阻害薬の至適併用薬となり得る
萩野 広和 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
- O36-3 非小細胞肺癌の周術期における腫瘍特異的な免疫応答の解析とその臨床
的意義
渡辺 安奈 川崎医科大学呼吸器内科

- O36-4 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるサブタイプ間の腫瘍微小環境の相違
松堂 響人 九州大学大学院消化器・総合外科
- O36-5 遺伝子改変によるがん抗原特異的な高親和性 T 細胞受容体の同定
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
- O36-6 腫瘍細胞上 PD-L1 (22C3/SP142) 発現の不一致が Pembrolizumab の治療効果および遺伝子発現に与える影響
宮腰 純 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科
- O36-7 イピリムマブ併用/非併用複合免疫療法の毒性中止例における臨床転帰の比較—多施設共同後向き研究—
伊藤 徳明 広島大学病院

15:40~16:40 一般演題 (口演) 37

がん免疫・腫瘍微小環境 3

座長 田中 洋史 (新潟県立がんセンター新潟病院)
佐藤 浩昭 (筑波大学水戸地域医療教育センター・水戸協同病院)

- O37-1 Single Cell 解析を活用した非小細胞性肺癌における癌/精巢抗原特異的 T 細胞受容体の取得
小室 裕康 岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科
- O37-2 ショットガンメタゲノム解析を用いた難治性肺がんマイクロバイオームの解明
松岡 篤志 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
- O37-3 アルギニンおよびシトルリンは免疫治療の補助薬となり得るか
宮本 直輝 徳島大学胸部内分泌腫瘍外科
- O37-4 難治性固形癌に対する新しい光線力学免疫療法の開発
園川 卓海 日本医科大学多摩永山病院呼吸器外科/日本医科大学付属病院呼吸器外科
- O37-5 免疫チェックポイント阻害剤 (ICIs) 後にサルベージ切除症例を用いた病理組織学的検討
舟木壮一郎 大阪大学医学部呼吸器外科
- O37-6 腫瘍微小環境における免疫細胞の局在と免疫チェックポイント阻害薬の効果との関連
磯本 晃佑 近畿大学病院腫瘍内科
- O37-7 進行肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療効果と血清抗 p53 抗体の関係
清水 哲男 日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野

16:50~17:50 一般演題 (口演) 38

がん免疫・腫瘍微小環境 4

座長 元井 紀子 (埼玉県立がんセンター病理診断科)

- O38-1 腫瘍切除が抗原特異的 CD8 陽性 T 細胞へ与える影響の解明～肺癌マウスモデルを用いて～
吉川 良平 群馬大学医学部附属病院呼吸器外科
- O38-2 肺線維症合併肺癌において T-reg が腫瘍微小環境の CD8+Tcell と予後に与える影響の検討
佐藤 一郎 奈良県立医科大学呼吸器・アレルギー内科
- O38-3 肺腺癌での癌関連線維芽細胞における integrin 発現について
柴田 沙織 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野
- O38-4 胸腺癌における SP142, SP263 による PD-L1 発現率の検討
中鉢 敬 弘前大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座
- O38-5 IL-1 β は非小細胞肺癌細胞上の MHC class1 発現制御を介して, T 細胞による抗腫瘍免疫を抑制する
山下 翔 九州大学病院呼吸器科
- O38-6 原発性肺癌組織内の Tertiary Lymphoid Structure は予後予測因子となるか
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

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) 39

免疫療法 1

座長 沖 昌英 (国立病院機構名古屋医療センター呼吸器内科)

- O39-1 進行再発肺腺癌に対する複合免疫療法の効果と TTF-1 および病理組織像の検討
岩本 夏彦 神戸大学呼吸器内科/高槻病院
- O39-2 遺伝子異常をもつ進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法とプラチナ併用療法の比較:多施設共同後方視的研究
甲田 拓之 倉敷中央病院
- O39-3 進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリマブ併用療法による免疫関連有害事象と有効性との関連
海老 規之 福岡大学病院呼吸器内科
- O39-4 進行非小細胞肺癌の複合免疫療法における血清 CYFRA21-1 の意義:多施設共同前向き観察研究
片岡 伸貴 京都第二赤十字病院

- O39-5 Real world におけるイピリムマブ併用/非併用複合免疫療法における PD-L1 発現別の有効性・安全性の検討
野村 晃生 広島大学病院
- O39-6 当院における非小細胞肺癌の免疫チェックポイント阻害薬±化学療法の治療レジメン選択および有害事象の検討
大越 広貴 山梨大学医学部呼吸器内科
- O39-7 進行非小細胞肺癌症例における ICI 単剤治療の再発形式の関係
落合 亮介 帝京大学医学部附属病院内科学講座腫瘍内科

9 : 40~10 : 40 一般演題 (口演) 40
免疫療法 2
座長 海老 規之 (福岡大学病院呼吸器内科)

- O40-1 PD-L1 低発現/陰性進行期非小細胞肺癌に対する複合免疫療法の検討
堀 朱矢 加古川中央市民病院
- O40-2 進展型小細胞肺癌に対する IMpower133 および CASPIAN レジメンの後方視的検討
相羽 智生 仙台厚生病院呼吸器内科
- O40-3 進展型小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤を含む抗癌化学療法の比較
山中 雄太 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科学講座
- O40-4 Real world における 4 期小細胞肺癌に対するプラチナ+イリノテカン療法とプラチナ+エトポシド+ICI 療法の比較
石川凜太郎 船橋市立医療センター呼吸器内科
- O40-5 傾向スコアマッチング法を用いたニボルマブ+イピリムマブ単独 vs 化学療法併用の比較検討
松本錦之介 大阪大学医学系研究科呼吸器・免疫内科学
- O40-6 当院における未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ±化学療法の使用経験の検討
福田 泰 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
- O40-7 Evaluation of nivolumab plus ipilimumab with chemotherapy in advanced NSCLC : a single center study
Takayo Ota Department of Breast Medical Oncology, Izumi City General Hospital, Izumi, Japan

10 : 50~11 : 50 一般演題 (口演) 41
免疫療法 3
座長 中川 和彦 (近畿大学病院がんセンター)

- O41-1 肺癌初回治療選択時の説明に関する実態及び医師・患者の意識調査：医師の認識と患者の希望との相違
中川 和彦 近畿大学医学部

- O41-2 化学放射線治療デュルバルマブ地固め療法後の再発に対するニボルマブ＋イピリムマブの有効性と安全性
渡部 聡 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科
- O41-3 進展型小細胞肺癌患者の複合免疫療法における Early tumor shrinkage の臨床的意義：多施設共同前方視的研究
石田 真樹 京都府立医科大学附属病院呼吸器内科
- O41-4 PD-L1 低発現/陰性非小細胞肺癌に対する化学療法と免疫療法の同時・逐次治療の多施設共同後ろ向き研究
中西健太郎 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科
- O41-5 Advanced NSCLC Treatment Patterns After Introduction of IO-Combination Regimens in the Real World
軒原 浩 国立国際医療研究センター病院
- O41-6 複数の抗 PD-L1 抗体による非小細胞肺癌複合免疫療法の有効性の検討：前向き観察研究
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
- O41-7 COVID-19 ワクチン接種が免疫チェックポイント阻害剤治療に与える影響を評価する多施設観察研究 (NEJ061)
白石 英晶 三井記念病院

12：10～13：00 ランチョンセミナー 20
肺癌領域における最新のマルチ CDx の実践～肺がんコンパクトパネル[®] Dx の導入と運用について～
座長 横瀬 智之（神奈川県立がんセンター病理診断科）

- LS20-1 市中病院に細胞診検体を用いた「肺がんコンパクトパネル[®] Dx マルチコンパニオン診断システム」を実施してみたその有用性と今後の期待
東山 聖彦 東大阪市立東大阪医療センター呼吸器外科
- LS20-2 細胞検体取り扱いのピットフォールと LCCP 最新情報
森川 慶 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科
共催：株式会社 DNA チップ研究所

13：20～14：20 一般演題（口演） 42
EGFR 1
座長 佐藤 浩昭（筑波大学水戸地域医療教育センター・水戸協同病院）

- O42-1 EGFR 変異陽性肺癌の Lazertinib 治療における初期抵抗性機構の基礎的検討
松井 遼平 京都府立医科大学大学院呼吸器内科学講座
- O42-2 Egfr 肺癌に対し ADU-S100 は osimertinib が誘導する抗腫瘍免疫を増強する
西村 淳 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科血液・腫瘍・呼吸器内科学

- O42-3 EGFR 変異陽性肺がん細胞における根治的初期併用治療法の確立を目指した実験的検討
中邨 亮太 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- O42-4 *Egfr* 改変肺癌マウスモデルを用いた osimertinib と nintedanib による抗腫瘍効果の検討
栗林 忠弘 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科血液・腫瘍・呼吸器内科学
- O42-5 Osimertinib を投与された EGFR 遺伝子変異陽性進行肺癌患者の効果予測因子の免疫組織学的検討
戸塚 猛大 日本医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野

14 : 30 ~ 15 : 30 一般演題 (口演) 43

EGFR 2

室長 川崎 雅之 (国立病院機構大牟田病院)

- O43-1 初回治療 Osimertinib 多施設実態調査 (OSI-FACT) の高齢者解析
齋藤 合 千葉大学医学部附属病院呼吸器内科 / OSI-FACT 研究グループ
- O43-2 EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC 患者における EGFR-TKI 世代間別の薬剤性間質性肺炎の特徴
虎澤 匡洋 国立がん研究センター中央病院 / 順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座
- O43-3 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果を予測する臨床的特徴の検討
栗林 忠弘 CS-Lung-003 研究グループ
- O43-4 EGFR 遺伝子変異におけるオンコマイン DxTT と PNA-LNA PCR clamp 法および Cobas 法との比較
坂口 直 松阪市民病院呼吸器センター
- O43-5 当科の EGFR 遺伝子変異陽性例における術後再発例およびオシメルチニブ長期内服例の検討
畠山 酉季 北海道がんセンター呼吸器内科
- O43-6 PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する多施設共同研究
兎玉 裕章 静岡がんセンター
- O43-7 EGFR 陽性進行非小細胞肺癌に共起する遺伝子異常と初回治療 EGFR-TKI の有効性に関する検討
大井 肇 国立がん研究センター東病院

15 : 40 ~ 16 : 40 一般演題 (口演) 44

EGFR 3

座長 瀧川奈義夫 (川崎医科大学総合内科学 4)

北口 聡一 (広島市立北部医療センター安佐市民病院腫瘍内科呼吸器内科)

- O44-1 Tepotinib + osimertinib in Japanese patients with EGFRm METamp NSCLC after 1L osimertinib : INSIGHT 2
Hidetoshi Hayashi Department of Medical Oncology, Kindai University Faculty of Medicine, Osaka-Sayama, Osaka, Japan
- O44-2 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌術後再発患者における Osimertinib の有効性に関する検討
飯田 由子 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- O44-3 高齢 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する Gefitinib と Osimertinib の有効性と安全性の検討
和久田一茂 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- O44-4 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再投与の後方視的研究
犬塚 優 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野
- O44-5 EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌手術症例における TP53 遺伝子共変異による予後と再発形式の検討
増田 達也 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科
- O44-6 PD-L1 陽性 EGFR 陽性 NSCLC に対する EGFR-TKI 併用療法の有効性 : NJLCG2202
齋藤 良太 東北大学病院呼吸器内科
- O44-7 初回オシメルチニブ治療による肺臓炎後の EGFR-TKI 再投与の実態
西岡 直哉 京都府立医科大学呼吸器内科学教室 / 静岡県立静岡がんセンター

16 : 50 ~ 17 : 50 一般演題 (口演) 45

EGFR 4

座長 塩澤 利博 (筑波大学医学医療系呼吸器内科)

- O45-1 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する薬物療法の新たな展開と課題
宮内 栄作 東北大学病院呼吸器内科
- O45-2 EGFR 変異陽性未治療非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ+プラチナ+ペメトレキセド併用療法の第 2 相試験 (OPAL) : 最終解析
東 公一 久留米大学
- O45-3 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回オシメルチニブ治療の観察研究 (Reiwa) 最終解析 : 効果・安全性
田村 洋輔 大阪医科薬科大学病院

- O45-4 希少な 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の第 II 相試験 (UNICORN 試験)
宮永 晃彦 日本医科大学呼吸器内科
- O45-5 肺癌術後再発症例 RWD から考察する世代別 TKIs の治療効果と安全性 (CReGYT-01, EGFR study)
勝又 信哉 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科/CReGYT-01 EGFR study 研究グループ

ポスター会場 (幕張メッセ 国際展示場 1階 ホール8)

- 13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 21
がん免疫・腫瘍微小環境 2
座長 大橋 圭明 (岡山大学病院呼吸器・アレルギー内科)

- P21-1 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の治療効果と関連するバイオマーカーについての検討
村田 大樹 久留米大学病院内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門
- P21-2 非小細胞肺癌において NECTIN4 は CD155 の発現を介して腫瘍免疫を制御する
水崎 俊 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野
- P21-3 当院における高齢または PS 不良の進展型小細胞肺癌に対する免疫療法
峯 慧輔 長崎医療センター呼吸器内科
- P21-4 当院における非小細胞肺癌の PD-L1 発現の検討
菅崎 七枝 長崎県島原病院呼吸器内科
- P21-5 Pembrolizumab 開始後 1 年 4 か月後に pseudoprogression を来した 1 例
羽田 裕司 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
- P21-6 原発性肺癌における miR200 family による PD-L1 の制御
金子 彩美 横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学
- P21-7 当院におけるペムブロリズマブ投与後 2 年以上無増悪生存を維持している症例の検討
石川菜都実 春日部市立医療センター呼吸器外科
- P21-8 EGFR 遺伝子陽性症例への Atezolizumab 療法: 診療調査 (肺 Atezo-茨研)
田村 智宏 茨城県立中央病院呼吸器内科
- P21-9 EGFR-TKI 治療後に、免疫チェックポイント阻害薬の投与が著効した肺癌術後再発の 2 例
小池 幸恵 伊那中央病院

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 22

予後因子 2

座長 豊田 行英 (千葉大学医学部附属病院)

- P22-1 炎症を背景にもつ小細胞肺癌におけるイピリムマブ+ニボルマブ併用療法の安全性と有効性の検討
小宮 一利 国立病院機構嬉野医療センター呼吸器内科
- P22-2 当院における TTF-1 陽性非扁平上皮肺癌の TTF-1 発現率と複合免疫療法の治療効果に関する後方視的検討
寺嶋 勇人 日本医科大学付属病院呼吸器内科
- P22-3 中葉肺癌の臨床病理学的検討
安部 美幸 大分大学医学部呼吸器・乳腺外科
- P22-4 PD-L1 低発現/陰性 NSCLC に対する化学療法耐性後の免疫療法の効果予測因子に関する多施設共同後方視的研究
吉村 彰紘 京都第二赤十字病院
- P22-5 好酸球増加は免疫チェックポイント阻害薬治療を受けた非小細胞肺癌患者の効果予測バイオマーカー
竹内 栄治 国立病院機構高知病院臨床研究部
- P22-6 Performance status 2, 3 の小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント併用化学療法の意義
坂井 浩佑 埼玉医科大学総合医療センター呼吸器内科
- P22-7 CA19-9 産生肺癌の一例
星 史彦 仙台医療センター呼吸器外科
- P22-8 孤立性腹膜転移を認めた原発性肺癌の一例
川向 純 富山県立中央病院呼吸器外科
- P22-9 2cm 以下非小細胞肺癌に対する縮小手術の再発因子の検討
辛島 高志 大分大学医学部呼吸器乳腺外科
- P22-10 頭頸部癌肺転移に対する根治的肺切除症例の検討
鈴木 幹人 がん・感染症センター都立駒込病院

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 23

画像診断 2

座長 石倉 聡 (東京ベイ先端医療・幕張クリニック放射線科)

- P23-1 多彩な画像所見を呈し各病変からの切除検体から診断を得た肺 MALT リンパ腫の 1 例
成毛 聖夫 国際親善総合病院呼吸器外科
- P23-2 嚢胞壁発生の原発性肺癌に類似した限局性結節性肺アミロイドーシスの一例
沖 智成 聖隷浜松病院呼吸器外科

- P23-3 充実性結節として描出され、転移性肺腫瘍や原発性肺癌との鑑別を要した peribronchiolar metaplasia の1例
高田 裕里 名古屋大学医学部附属病院呼吸器外科／医療法人宏潤会大同病院呼吸器外科
- P23-4 肺アスペルギローマとの鑑別が困難であった肺癌肉腫の芽腫様亜型の1例
林 達朗 倉敷成人病センター
- P23-5 原発性肺癌に類似した臨床経過を呈した陳旧性肺結核の1手術例
岡村 純子 総合病院土浦協同病院呼吸器外科
- P23-6 デジタル胸部X線動により発生部位を予測し得た臓側胸膜発生 solitary fibrous tumor の1例
江間 俊哉 藤枝市立総合病院呼吸器外科
- P23-7 原発性肺癌術後の副腎転移を疑った原発性副腎皮質癌の1例
仁科 麻衣 JA尾道総合病院外科
- P23-8 15年以上に渡り甲状腺癌肺転移として診療されていた良性転移性平滑筋腫の1例
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
- P23-9 当院における縦隔甲状腺腫症例の検討
石川 将史 日本赤十字社和歌山医療センター
- P23-10 FDG-PET 陰性であった pure solid 肺腺癌の一例
藤田 琢也 公立甲賀病院呼吸器外科

13:20~14:20 一般演題（ポスター） 24

各種診断法 2

座長 稲毛 輝長（千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学）

- P24-1 縦隔鏡下リンパ節生検後に根治術を施行した2例
深井 隆太 湘南鎌倉総合病院呼吸器外科
- P24-2 CTガイド下生検施行後に開胸時胸腔内洗浄細胞診で陽性となった3例
石田 直也 大崎市民病院呼吸器外科
- P24-3 肺カルチノイド切除7症例の臨床的検討
松井 優紀 大阪医療センター呼吸器外科
- P24-4 多型腺腫摘出10年後に認められた多発肺転移に対してEUS-B-FNAで診断しえた1例
松尾 祐佳 国立病院機構岡山医療センター呼吸器内科
- P24-5 原発巣切除から20年以上経過して肺転移再発と診断された悪性腫瘍の3例
山岸 弘哉 福井赤十字病院呼吸器外科
- P24-6 外科的生検で診断に至ったIgG4関連呼吸器疾患の1例
谷口 雄基 市立大津市民病院呼吸器外科
- P24-7 当院におけるがん遺伝子パネル検査の実際
津谷あす香 和泉市立総合医療センター腫瘍内科

P24-8 超音波気管支鏡下針生検後に発症した細菌性心膜炎の一例

村田 修一 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 25

病理診断・細胞診 3/希少疾患

座長 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)

P25-1 診断が困難であった甲状腺乳頭癌の孤立性肺転移

田口 亮 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科

P25-2 広範囲の肺野粒状腫と全身のリンパ節腫大を示した胃原発絨毛癌の1剖検例

佐藤 悠 獨協医科大学呼吸器・アレルギー内科

P25-3 若年男性に発症した肺胞腺腫と肺過誤腫の鑑別が困難な1例

井野川英利 山口宇部医療センター呼吸器外科

P25-4 術後病理で診断された intrapulmonary Solitary Fibrous Tumor の1例

早川 貴光 浜松医科大学外科学第一講座

P25-5 膠原病加療中に肺癌が疑われた肉芽腫の2切除例

田中 博 新潟県立新発田病院呼吸器外科

P25-6 原発性肺癌を併発する多発肺陰影を呈した平滑筋過形成の1例

野田 大樹 中津市立中津市民病院呼吸器外科

P25-7 右側胸部痛を契機に発見され、複数回の生検により診断し得た組織球肉腫の一例

伊藤 俊成 JA 愛知厚生連豊田厚生病院呼吸器外科

P25-8 約6年の長期生存が得られた進行肺腺癌と G-CSF 産生悪性胸膜中皮腫を合併した1剖検例

倉林 瞭 日本鋼管病院呼吸器内科

P25-9 術後30年目に右肺に孤立性転移を来した乳癌晩期再発の1例

森本 淳一 松戸市立総合医療センター呼吸器外科

P25-10 術後32年を経過して同側胸膜播種を来した乳癌晩期再発の1例

岡本 武士 大阪府済生会中津病院呼吸器外科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 26

病理診断・細胞診 4/希少疾患

座長 松野 吉宏 (北海道大学病院病理診断科)

P26-1 肺原発性リンパ上皮癌の一例

大野 文暢 兵庫医科大学病院呼吸器外科

P26-2 術中迅速病理検査で良悪性の診断が困難であった末梢型肺粘表皮癌の1例

片岡 瑛子 滋賀医科大学呼吸器外科

- P26-3 胸腔鏡下生検によりメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患と診断した1例
比佐 奨 公立大学法人福島県立医科大学呼吸器外科
- P26-4 右下葉肺腺癌切除時に偶発的に発見された虚脱中葉内のDIPNECHの1例
園川 卓海 日本医科大学多摩永山病院呼吸器外科/日本医科大学付属病院呼吸器外科
- P26-5 原発性肺癌を合併した中葉症候群に伴う肺 tumorlet の一例
小林 健一 市立伊丹病院呼吸器外科
- P26-6 原発性肺腺癌に tumorlet とカルチノイドを合併した1切除例
井上 雄太 茅ヶ崎市立病院呼吸器外科
- P26-7 原発性肺滑膜肉腫の1切除例
大藪 慶吾 九州大学病院
- P26-8 胸壁から急速に発生し予後不良であった low-grade fibromyxoid sarcoma の一例
鳴神 江莉 社会医療法人近森会近森病院/高知大学医学部呼吸器外科学講座
- P26-9 異なる染色性を認めた2こぶ状の肺原発悪性黒色腫の1例
根津 賢司 市立宇和島病院呼吸器外科
- P26-10 肺リンパ増殖性腫瘍を疑い長期経過観察中に肺陰影増大を認め原発性肺癌疑いとして肺切除した1例
上山 廉起 大阪はびきの医療センター

13:20~14:20 一般演題(ポスター) 27

1次治療3

座長 笹田 真滋(同愛記念病院呼吸器・腫瘍センター呼吸器内科)

- P27-1 当院の肺小細胞肺癌に対するプラチナ製剤/エトポシド併用療法+PD-L1阻害薬の治療成績
泉 誠 国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院
- P27-2 当科における進展型小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用療法の治療効果予測因子の検討
瀧上 理子 自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門
- P27-3 当院における肺神経内分泌癌の薬物療法の現状
吉峯 晃平 飯塚病院呼吸器内科
- P27-4 当院における進展型小細胞肺癌に対するデュルバルマブ併用化学療法の有効性及び安全性の検討
三澤 一仁 東京都立駒込病院呼吸器内科
- P27-5 当院における進行非小細胞肺癌1次治療に免疫チェックポイント阻害剤を含む薬物療法を施行した症例の検討
阪本萌永子 愛仁会高槻病院呼吸器内科

- P27-6 当院における悪性胸膜中皮腫症例に対する後方視的検討
木田 言 埼玉県立がんセンター呼吸器内科
- P27-7 非小細胞肺癌に対する KEYNOTE-189,407 レジメンと CheckMate-9LA レジメンの有効性・安全性の検討
齊藤 健也 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科
- P27-8 プラチナ製剤併用化学療法+ニボルマブ+イピリムマブは実臨床で安全に行いうるか
兼松 貴則 松山赤十字病院

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 28

1 次治療 4

座長 阪森 優一 (日本赤十字社和歌山医療センター)

- P28-1 当院における、イピリムマブ+ニボルマブ+化学療法併用療法を施行した非小細胞肺癌症例の検討
藤岡 毅 兵庫医科大学医学部呼吸器・血液内科学
- P28-2 地域の中核病院の現地診療における進行非小細胞肺癌の薬物療法の変遷【2013-2023】
西條 天基 戸田中央総合病院一般内科
- P28-3 PD-L1 阻害薬承認後の当院における進展型小細胞肺癌の治療成績
中川 雅登 市立長浜病院呼吸器内科
- P28-4 進展型小細胞肺癌に対するプラチナ併用化学療法と免疫チェックポイント阻害薬併用療法の有用性
中井 直樹 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野
- P28-5 進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対する paclitaxel または nab-paclitaxel を含む複合免疫療法の検討
朝田 和博 静岡県立総合病院呼吸器内科
- P28-6 当院における進展型小細胞肺癌の治療成績
千葉 薫 一般社団法人自警会東京警察病院呼吸器科
- P28-7 高齢非小細胞肺癌患者の一次治療に PD-1/PD-L1 阻害薬の併用は必要か
三枝 美香 静岡県立総合病院呼吸器内科
- P28-8 PD-1 抗体, CTLA-4 抗体併用療法の実臨床における有用性の検討
丸谷 慶将 福島県立医科大学呼吸器外科学講座
- P28-9 当院における切除不能な進行・再発 NSCLC に対する Pembrolizumab 単剤及び併用化学療法の後方視的な比較検討
神取 恭史 宝塚市立病院呼吸器内科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 29

副作用 2

座長 北見 明彦 (昭和大学横浜市北部病院)

- P29-1 ICI 使用後に発症した難治性肺結核の一例
平野 聡 船橋市立医療センター腫瘍内科

- P29-2 ステロイドパルス療法が著効した免疫チェックポイント阻害薬によるサイトカイン放出症候群の一例
今里 大吾 東京医科大学八王子医療センター
- P29-3 進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法中に自己免疫性脳炎の発症が疑われた1例
澤田 凌 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- P29-4 durvalumab により傍腫瘍性神経症候群としての腸閉塞を発症した肺小細胞癌の一例
齋藤 淳 小樽市立病院
- P29-5 当院における PD-L1 陽性非小細胞肺癌に対する術後補助療法アテゾリズマブ投与9例の検討と珍しい合併症の1例
二又 卓朗 いまきいれ総合病院呼吸器外科
- P29-6 BARFV600E 陽性肺癌治療中に薬剤性血栓性微小血管症 (TMA) を発症したと考えられた一例
宮本 哲志 国立病院機構大阪刀根山医療センター
- P29-7 RS3PE 症候群を合併した局所進行肺癌に対する化学放射線治療中に大動脈血栓症を生じた1例
村瀬 裕哉 金沢大学附属病院呼吸器内科
- P29-8 免疫チェックポイント阻害薬投与中に髄膜脳炎を発症した一例
白羽 慶祐 国立病院機構岡山医療センター呼吸器内科
- P29-9 オシメルチニブによる心機能障害を認め、ゲフィチニブに変更し治療を継続しえた肺腺癌術後再発の1例
大内 政嗣 国立病院機構東近江総合医療センター呼吸器外科
- P29-10 メトトレキサートの内服および UFT による肺腺癌術後補助化学療法中に骨髄抑制をきたした1例
岸本 和也 淀川キリスト教病院呼吸器外科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 30

高齢者 2

座長 和田 啓伸 (国際医療福祉大学成田病院)

- P30-1 高齢者肺癌に対する外科治療の実際
濱中 一敏 信州大学呼吸器外科
- P30-2 肺癌手術患者の術後追跡状況の検討
鈴木 嵩弘 横浜市立市民病院呼吸器外科
- P30-3 高齢者進行期非小細胞肺癌患者へのニボルマブ+イピリムマブ併用療法の有効性・安全性の検討
道満 剛之 仙台厚生病院呼吸器内科
- P30-4 免疫複合療法を行った86歳悪性胸膜中皮腫の一例
宗 哲哉 新小文字病院呼吸器外科
- P30-5 高齢者における限局性悪性胸膜中皮腫の一手術例
中 麻衣子 秋田赤十字病院呼吸器外科

- P30-6 当院における 75 歳以上高齢者の進行非小細胞肺癌の治療選択に関する後方視的検討
大木元愛子 高槻病院呼吸器内科
- P30-7 当院における 85 歳以上の高齢者の肺癌治療の実態
塩田 哲広 赤穂市民病院呼吸器科
- P30-8 続発性気胸発症し外科治療後、同側気管内腫瘍を認め肺化膿症となり肺葉切除した肺癌の 1 例
平山 伸 野崎徳洲会病院呼吸器外科
- P30-9 肺生検後に自然退縮を認めた高齢者肺扁平上皮癌の 1 例
齋藤 優雅 埼玉県済生会加須病院呼吸器内科
- P30-10 高齢者小細胞肺癌症例への化学療法の妥当性
加藤 里奈 東京医科歯科大学呼吸器内科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 31
併存疾患・ハイリスク症例 2
座長 岩田 剛和 (千葉県がんセンター呼吸器外科)

- P31-1 原発巣切除により神経症状の改善を認めた傍腫瘍性神経症候群の一例
網岡 潤 県立広島病院
- P31-2 免疫チェックポイント阻害薬を 1 次がん薬物療法にて投与回避するも 2 次治療以降で投与した症例の検討
森山 英士 国立病院機構宮崎東病院腫瘍内科
- P31-3 自己免疫性好中球減少症と ANCA 関連血管炎の合併胸腺腫の一例
矢田 由美 和歌山県立医科大学
- P31-4 SGLT2 阻害薬の進行期非小細胞肺癌患者への影響
森川 昇 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- P31-5 気胸を契機に発見された左上葉肺癌に対して肺瘻閉鎖のために行った左上大区域切除術の経験
山崎 順久 大阪赤十字病院呼吸器外科
- P31-6 膿胸を合併した肺癌の 1 切除例
岩浪 崇嗣 北九州総合病院呼吸器外科
- P31-7 術前化学放射線療法施行後に完全切除し得た低呼吸機能胸壁浸潤肺癌の 1 例
山口 修央 湘南鎌倉総合病院
- P31-8 Maffucci 症候群経過観察中に右下葉肺癌を発症した一例
藤下 卓才 九州がんセンター呼吸器腫瘍科
- P31-9 低肺機能患者に対し左葉間浸潤を認めた進行肺癌に対し複合区域切除により呼吸機能を温存した 1 例
北原 直人 大阪はびきの医療センター呼吸器外科
- P31-10 間質性肺炎合併肺癌の術後急性増悪の予想リスクスコアに関する検討
伊部 崇史 NHO 高崎総合医療センター呼吸器外科
- P31-11 肺癌術後の間質性肺炎増悪を認めた周術期ピルフェニドン使用症例の検討
青島 宏枝 東京女子医科大学呼吸器外科

13：20～14：20 一般演題（ポスター） 32

胸腔鏡手術 2

座長 田川 努（国立病院機構長崎医療センター呼吸器外科）

- P32-1 S6 背側ブラに leak point を認めた難治性気胸の 2 例
鉄本 啓介 兵庫県立尼崎総合医療センター呼吸器外科
- P32-2 食道癌術後の再建胃管近傍に発生した GIST の一切除例
平井 有紀 千葉労災病院呼吸器外科
- P32-3 肺原発滑膜肉腫に対する 1 手術例
中村 文 安城更生病院呼吸器外科
- P32-4 重症筋無力症合併例を含む胸腺腫に対する胸腔鏡手術の妥当性の検討
坂井 貴志 東邦大学医学部外科学講座呼吸器外科分野
- P32-5 縦隔腫瘍に対する炭酸ガス送気下胸腔鏡手術の有用性についての検討
松村 考 大阪府済生会中津病院呼吸器外科
- P32-6 気胸手術後のステープルラインに発生した肺腺癌の 1 例
藤森 英希 石川県立中央病院呼吸器外科
- P32-7 完全胸腔鏡下腫瘍核出術後に長期無再発生存が得られている硬化性肺胞上皮腫の 1 例
荒木 恒太 公立学校共済組合中国中央病院呼吸器外科
- P32-8 術前に肺発生が疑われた、胸腔内横隔膜発生 benign cystic mesothelioma の 1 例
明元 佑司 富山県立中央病院
- P32-9 甲状腺乳頭癌に合併した肺原発 inflammatory myofibroblastic tumor の 1 切除例
清水 里香 岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科

13：20～14：20 一般演題（ポスター） 33

多発肺がん・多重がん 2

座長 守屋 康充（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）

- P33-1 腸型腺癌を含む 3 カ所の肺癌を同一肺葉内に認めた左上葉肺癌の 1 切除例
苗村 佑樹 公立甲賀病院
- P33-2 顔面神経麻痺を契機に診断され、Methotrexate 髄腔内投与が有効であった悪性髄膜炎の 1 例
溝部 政仁 国家公務員共済組合連合会立川病院呼吸器内科
- P33-3 同時に認めた右上葉非定型カルチノイドと直腸神経内分泌腫瘍の 1 切除例
古河 奈央 ベルランド総合病院呼吸器外科

- P33-4 肺癌肉腫と肺扁平上皮癌の同時重複癌の一切除例
高田 直哉 大阪警察病院呼吸器外科
- P33-5 胃癌の肺転移との鑑別に難渋した肺大細胞癌の一例
高島 弘幸 箕面市立病院呼吸器外科
- P33-6 両側多発肺病変として見つかった肺類上皮性血管内皮腫の1例
熊田 高志 国家公務員共済組合連合会吉島病院呼吸器外科
- P33-7 右上葉肺癌に対して nivolumab 治療後の長期無増悪生存中に発生した異時多発肺癌に右肺上葉切除を施行した1例
星野 浩延 国立病院機構沖繩病院外科
- P33-8 間質性肺炎を合併し同時性多発腺扁平上皮癌術後に発生した異時性多発大細胞神経内分泌癌の一例
星島 一允 山形大学医学部第二外科
- P33-9 両側同時多発肺癌に対する手術療法と重粒子線治療の併用療法の検討
栗山 令 群馬大学医学部附属病院外科診療センター呼吸器外科
- P33-10 術後40年以上経過した甲状腺癌の肺転移の一例
中川 啓輔 鈴鹿中央総合病院呼吸器外科

13:20~14:20 一般演題（ポスター）34

周術期療法2

座長 田中 良太（杏林大学医学部呼吸器・甲状腺外科学）

- P34-1 切除可能非小細胞肺癌に対する術前免疫療法の安全性に関する系統的レビュー
高田 和樹 済生会福岡総合病院外科
- P34-2 当院で施行した非小細胞肺癌の周術期化学療法の検討
岡部 崇記 和泉市立医療センター腫瘍内科
- P34-3 PDL1 陽性非小細胞癌術後 Atezolizumab 治療の Real World Evidence
井上 尚 獨協医科大学呼吸器外科／獨協医科大学病院総合がん診療センター
- P34-4 当科における術後補助療法としてのアテゾリズマブ投与症例の検討
苗代 絢子 春日部市立医療センター
- P34-5 アテゾリズマブによる術後補助化学療法の治療経験
坂根 理司 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
- P34-6 印環細胞形態をとる原発性肺腺癌に対して術後補助化学療法としてアテゾリズマブ療法を施行した一例
細田 康仁 福岡徳洲会病院外科
- P34-7 術後補助療法として抗 PD-L1 抗体を使用した非小細胞肺癌の二例
伊藤 温志 松阪市民病院呼吸器外科

13：20～14：20 一般演題（ポスター） 35

術後合併症・再手術 2

座長 稲垣 雅春（土浦協同病院呼吸器外科）

- P35-1 14年後に局所再発した軟部肉腫に対して、横隔膜、胸壁切除・再建を再施行した1例
熊田早希子 宮城県立がんセンター呼吸器外科
- P35-2 診断的部分切除後に二期的に根治手術を行った非小細胞肺癌例についての検討
中塚真里那 山形県立中央病院呼吸器外科
- P35-3 右肺下葉切除後の気管支断端瘻に対して残存中葉切除、広背筋弁充填を施行した1例
矢吹 皓 宮城県立がんセンター
- P35-4 胸腺癌術後に発症した乳び胸の一例
森谷 哲士 福井赤十字病院呼吸器外科
- P35-5 肺癌術後に副腎クリーゼを来した一例
倉元 通守 地域医療機能推進機構九州病院外科
- P35-6 左迷走神経由来の悪性末梢神経鞘腫切除後再発例に再手術を施行した1例
並木 賢二 岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科
- P35-7 EQ5Dによる術後1カ月時点の不安・抑うつ評価は肺癌術後患者の遠隔期患者報告アウトカム予測に有用か？
市村 秀夫 筑波大学呼吸器外科／日立製作所日立総合病院呼吸器外科
- P35-8 同側異時性多発肺癌切除後の治療成績の検討
渡部こずえ 神奈川県立がんセンター呼吸器外科
- P35-9 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜切除/肺剥皮術後の残存気腔に発症した有癭性膿胸の1治療例
恒吉 祐成 鹿児島大学病院呼吸器外科

13：20～14：20 一般演題（ポスター） 36

放射線治療 2

座長 石黒 崇（岐阜市民病院呼吸器・腫瘍内科緩和医療センター）

- P36-1 当院における間質性肺炎合併肺癌に対する放射線治療の検討
塚本 香純 国立病院機構災害医療センター呼吸器内科
- P36-2 当院におけるドライバー遺伝子陽性の局所進行非小細胞肺癌の治療成績
高木 順平 市立長浜病院呼吸器内科
- P36-3 非小細胞肺癌の遺伝子変異型と術後再発形式に関する検討
近藤 竜一 国立病院機構まつもと医療センター呼吸器外科

- P36-4 局所進行非小細胞肺癌に対する隔週 CBDCA+nabPTX+胸部放射線療法、Durvalumab 維持療法の検討
田中 寿志 弘前大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座
- P36-5 局所進行 NSCLC に対する CBDCA+paclitaxel+nivolumab+TRT 併用療法の feasibility study
山中 雄太 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科学講座
- P36-6 局所進行非小細胞肺癌に対して化学放射線治療中の筋肉量変化が Durvalumab 維持療法に与える影響
二村 俊 市立福知山市市民病院呼吸器内科
- P36-7 小細胞肺癌に対する同時併用化学放射線治療時の G-CSF 製剤使用について
小坂 恭弘 市立長浜病院放射線科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 37

集学的治療 2

座長 関根 康雄 (東京女子医科大学八千代医療センター)

- P37-1 胸腺腫に赤芽球瘍を合併し、術後重症筋無力症クリーゼを発症した 1 例
岡本 武士 大阪府済生会中津病院呼吸器外科
- P37-2 根治手術を施行した原発不明縦隔リンパ節癌の 4 例
吉川 大貴 奈良県立医科大学胸部・心臓血管外科
- P37-3 Atezolizumab を含む集学的治療により長期生存が得られた肺神経内分泌腫瘍の 2 例
石田 輝明 春日部市立医療センター呼吸器外科
- P37-4 肺癌脊椎転移に対して当院で手術を施行した 22 症例の検討
黒田 葵 東京歯科大学市川総合病院
- P37-5 多形癌術後再発の血性胸水制御にベムプロリズマブが有効であった 1 例
二反田博之 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科
- P37-6 外科切除を行った肺原発多形癌 8 例の検討
長 博之 田附興風会医学研究所北野病院呼吸器外科
- P37-7 MSI-High を有する胸腺癌の 1 例
新納 英樹 富山県立中央病院呼吸器外科
- P37-8 化学放射線治療後、Durvalumab 治療を行った切除不能な非小細胞肺癌 31 例の検討
鳥村 壮 山梨大学医学部呼吸器内科
- P37-9 有症状の単発性転移性脳腫瘍摘出後に薬物療法を行い病勢制御されている進行非小細胞肺癌 2 例
西條 天基 戸田中央総合病院一般内科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 38
セカンドライン以降の治療 2
座長 横内 浩 (北海道がんセンター臨床研究部)

- 第2日
- P38-1 当院における胸腺癌に対するレンバチニブの使用経験
櫻井 麗子 群馬大学腫瘍センター
- P38-2 再発・転移を繰り返すも集学的治療により 27 年以上生存中の定型カルチノイドの 1 例
大島 穰 東北医科薬科大学医学部外科学第二 (呼吸器外科)
- P38-3 サルベージ手術の有無で転帰が異なっただと思われる EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の 2 症例
唐下 泰一 米子医療センター呼吸器内科
- P38-4 免疫チェックポイント阻害薬使用の有無がラムシルマブ+ドセタキセル併用療法へ与える影響の検討
石橋 直也 東北医科薬科大学病院呼吸器外科
- P38-5 デュルバルマブ併用化学療法後の進展型小細胞肺癌患者に対するアムルビシン単剤療法の効果・安全性の検討
平田 剛士 がん・感染症センター東京都立駒込病院呼吸器内科
- P38-6 デュルバルマブ/エトボシド/シスプラチン療法で長期に病勢制御が得られた再発小細胞肺癌の 1 例
三浦 陽介 群馬大学医学部附属病院呼吸器・アレルギー内科
- P38-7 免疫チェックポイント阻害薬の治療歴がある進行非小細胞肺癌に対するプラチナ製剤二剤併用療法の再投与
堂下 皓世 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- P38-8 ドライバー遺伝子陽性に対する免疫複合療法の効果についての後方視的検討
後藤 康洋 藤田医科大学呼吸器内科
- P38-9 RWD から Necitumumab による低 Mg 血症を考察する: 多施設共同後方視的観察 (NINJA Study) からの提言
森 雅秀 国立病院機構大阪刀根山医療センター呼吸器腫瘍内科
- P38-10 当院での非小細胞肺癌に対する包括的がんゲノムプロファイリング検査の現状
石床 学 滋賀県立総合病院呼吸器内科

13:20~14:20 一般演題 (ポスター) 39

その他の driver 変異 2

座長 多田 裕司 (国際医療福祉大学成田病院)

- P39-1 MET exon 14 skipping 陽性肺癌に見られる臨床的特徴と治療効果について
横山 俊秀 倉敷中央病院
- P39-2 HER2 異常を有する肺癌に見られる臨床的特徴
田中 智 大阪急性期・総合医療センター
- P39-3 当院における MET exon14 skipping 陽性肺癌の診断及びテポチニブの有効性・安全性の検討
後藤 貴子 がん・感染症センター都立駒込病院
- P39-4 両側副腎転移により Addison 病をきたした ROS1 融合遺伝子陽性の肺腺癌の 1 例
嵯峨濃 瑞 国際医療福祉大学成田病院
- P39-5 RET 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌に対するセルペルカチニブ治療例の臨床的検討
青島洋一郎 磐田市立総合病院呼吸器内科
- P39-6 当院における RET 融合遺伝子陽性肺癌の診断・治療の検討
古屋 直樹 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科
- P39-7 当院における ROS1 陽性肺癌に対する entrectinib の有効性の検討
豊澤 亮 国立病院機構九州がんセンター呼吸器腫瘍科
- P39-8 MET exon 14 skipping 陽性の肺癌術後再発に対しテポチニブを投与した 2 例
山村 悠貴 松山赤十字病院呼吸器センター
- P39-9 KRAS 遺伝子 G12C 変異陽性の非小細胞肺癌における後治療の検討
曾根 崇 石川県立中央病院呼吸器内科
- P39-10 治療後 2 年以上の経過した進行期 KRAS G12C 変異陽性 2 症例の病理組織学的特徴
藤原研太郎 松阪市民病院呼吸器センター