

第 1 会場 (パシフィコ横浜ノース 1 階 G7+G8)

8 : 30 ~ 10 : 30 シンポジウム 17

EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の治療革新と未来展望

座長 岡本 勇 (九州大学呼吸器内科学分野)

荒金 尚子 (医療法人社団高邦会高木病院がんセンター)

SY17-1 Single agent vs. combination therapy as initial treatment for advanced EGFR mutant NSCLC ?

Pasi A. Jänne Lowe Center for Thoracic Oncology, Dana Farber Cancer Institute, Boston, MA

SY17-2 EGFR-TKI を用いた併用療法の可能性 (MARIPOSA 試験を中心に)

赤松 弘朗 和歌山県立医科大学内科学第三講座

SY17-3 EGFR tyrosine kinase inhibitor plus inserted platinum-doublet chemotherapy (JCOG1404/WJOG8214L)

神田慎太郎 信州大学医学部附属病院信州がんセンター

SY17-4 EGFR 変異肺がん 治療ラインは前へ前へ

加藤 晃史 神奈川県立がんセンター呼吸器内科

SY17-5 EGFR Uncommon 遺伝子変異肺がんに対する新たな治療戦略

三浦 理 新潟県立がんセンター新潟病院内科

SY17-6 EGFR exon 20 ins の治療薬開発の経緯とこれから

安田 浩之 慶應義塾大学医学部呼吸器内科

12 : 00 ~ 12 : 50 ランチョンセミナー 20

座長 光富 徹哉 (和泉市立総合医療センター/近畿大学医学部)

LS20 Updated Perioperative Treatment Strategy for Early-Stage NSCLC

Roy S. Herbst Smilow Cancer Hospital/Yale Cancer Center/Yale School of Medicine

共催 : アストラゼネカ株式会社

13 : 00 ~ 13 : 30 理事長講演

座長 大江裕一郎 (国立がん研究センター中央病院副院長/呼吸器内科長)

BL 日本肺癌学会の発展と会員の活躍を願って

池田 徳彦 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野

13 : 40~14 : 40 **パネルディスカッション**
From History to Hope : A Global Panel
Discussion on Lung Cancer
座長 **Stephen V. Liu** (Georgetown University)
後藤 悌 (国立がん研究センター中央病院呼吸器内科)

パネリスト :

Karen Kelly International Association for the Study of Lung Cancer
Paul E. Van Schil Antwerp University Hospital
Tetsuya Mitsudomi Kindai University
Pasi A. Jänne Lowe Center for Thoracic Oncology, Dana Farber Cancer
Institute, Boston, MA

14 : 50~16 : 50 **Presidential Session**
座長 **大江裕一郎** (国立がん研究センター中央病院副院長/呼吸器内科長)
高橋 和久 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

PS-1 **カルボプラチンレジメンに対するオランザピン併用制吐療法の二重盲検ランダム化第3相試験**

鈴木 貴人 浜松医科大学第二内科

ディスカッサント :

後藤 功一 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

PS-2 **Durvalumab consolidation treatment (tx) in limited-stage SCLC : ADRIATIC Japanese subgroup analysis**

Yoshitaka Zenke National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan

ディスカッサント :

岡本 勇 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野

PS-3 **Neoadjuvant nivolumab (N) +chemo (C) and adjuvant N in resectable NSCLC : CheckMate 77T Japanese data**

Fumihiko Tanaka University Of Occupational And Environmental Health Hospital, Kitakyushu, Japan

ディスカッサント :

Daniel S W Tan National Cancer Centre Singapore

PS-4 **Osimertinib after definitive CRT in unresectable stage III EGFRm NSCLC : LAURA Japan cohort analysis**

Terufumi Kato Department of Thoracic Oncology, Kanagawa Cancer Center, Yokohama, Japan

ディスカッサント :

Keunchil Park Department of Thoracic/Head&Neck Medical Oncology, UT MD Anderson Cancer Center

第 2 会場 (パシフィコ横浜ノース 3 階 G303+G304)

- 8:30~10:00 学術委員会企画シンポジウム 2
 肺癌診療における粒子線治療 (陽子線, 重粒子線の効果, 副作用)
 座長 原田 英幸 (静岡がんセンター放射線・陽子線治療センター)
 坂井 修二 (東京女子医科大学画像診断学・核医学教室)

学S2-1 粒子線治療に期待すること: X線治療の立場から

松尾 幸憲 近畿大学医学部放射線腫瘍学部門

学S2-2 肺癌診療における重粒子線治療

久保 亘輝 群馬大学重粒子線医学研究センター

学S2-3 肺癌に対する陽子線治療の現状と将来展望

岩田 宏満 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター名古屋陽子線治療センター陽子線治療科

学S2-4 肺癌診療における粒子線治療, 定位放射線治療~外科医の視点から~

岩田 剛和 千葉県がんセンター呼吸器外科

10:00~11:00 一般演題 (口演) 36

免疫チェックポイント阻害剤 (Nivo+Ipi)

座長 関 順彦 (帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科)
 白石 祥理 (九州大学病院がんセンター/呼吸器内科)

O36-1 1st-line (1L) nivolumab+ipilimumab+chemo (N+I+C) in metastatic (m) NSCLC: CheckMate 9LA 5y data

Satoshi Ikeda Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Center, Kanagawa, Japan

O36-2 PD-L1 TPS1-49% における化学療法+ICI, ipilimumab+nivolumab±化学療法の比較検討: TOPGAN2023-01

大場 智広 さいたま赤十字病院/TOPGAN group

O36-3 Analysis of early progression after 1L nivolumab + ipilimumab in NSCLC: LIGHT-NING

戸井 之裕 仙台厚生病院呼吸器内科

O36-4 Nivolumab+Ipilimumab 併用療法の実臨床における有効性と有害事象との関係

毛利 篤人 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科

O36-5 進行再発 NSCLC に対する nivolumab+ipilimumab±化学療法の有効性と安全性を検討する後ろ向き観察研究

池田 拓海 函館五稜郭病院呼吸器内科／札幌医科大学胸部腫瘍研究チーム (START)

O36-6 胸部放射線治療後にニボルマブ+イピリムマブ+プラチナ製剤化学療法を行う第Ⅱ相試験 (NEJ053C)

角 俊行 函館五稜郭病院呼吸器内科

12:00~12:50 ランチョンセミナー 21
治療と治療のバトンを繋ぐ, EGFR 変異陽性肺癌薬物療法

座長 中川 和彦 (近畿大学病院がんセンター)

西尾 和人 (近畿大学医学部ゲノム生物学教室)

LS21-1 今考える EGFR 陽性肺癌

里内美弥子 兵庫県立がんセンター呼吸器内科

LS21-2 米国医師から見た EGFR 陽性肺癌薬物療法

Joseph A. Treat Department of Hematology/Oncology, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, USA

共催: 日本イーライリリー株式会社 研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部

13:40~15:10 アーリーキャリア支援委員会企画
キャリア形成: 中堅世代から若手へのアドバイス
座長 福井麻里子 (順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器外科)

赤松 弘朗 (和歌山県立医科大学内科学第三講座 (呼吸器内科・腫瘍内科))

EC-1 アーリーキャリア支援委員会プロジェクトの紹介

赤松 弘朗 和歌山県立医科大学内科学第三講座

EC-2 肺癌診療医のキャリア選択肢—臨床? 研究? 市中病院? アカデミア? 国内? 海外?—

谷崎 潤子 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門

EC-3 若手女性外科医が考えるサステナブルなキャリア構築—働き方改革の現代にドロップキック—

安部 美幸 大分大学医学部呼吸器・乳腺外科学講座

EC-4 多様化しているキャリア選択の中で

大熊 裕介 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科

- 15:20~16:50 シンポジウム 18
 肺がん領域への Decentralized Clinical Trial (オンライン治験) の実装に向けて
 座長 上月 稔幸 (国立病院機構四国がんセンター呼吸器内科)
 中濱 洋子 (国立がん研究センター中央病院)

- SY18-1 DCT 実装のチャレンジ
 長嶋 浩貴 東京センタークリニック
- SY18-2 がん医師主導治験/特定臨床研究への DCT の実装
 中村 健一 国立がん研究センター中央病院国際開発部門
- SY18-3 Implementation of DCT (Decentralization Clinical Trial) and problems as the partner medical facility.
 田村 研治 島根大学医学部附属病院腫瘍内科/先端がん治療センター
- SY18-4 がん領域の企業治験への DCT の導入
 蒔田 貴浩 日本製薬工業協会医薬品評価委員会臨床評価部会

第 3 会場 (パシフィコ横浜ノース 3 階 G301+G302)

- 7:30~8:10 モーニングセミナー 2
 EGFR common mutation in Non-small Cell Lung Cancer
 座長 田中 洋史 (新潟県立がんセンター新潟病院)

- MS2-1 進化を続ける EGFR common mutation 陽性肺癌の治療～アファチニブが果たす役割～
 吉岡 弘鎮 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座
- MS2-2 EGFR uncommon mutation の多様性と標準治療を考える～第 3 相比較試験 ACHILLES/TORG1834 を中心に～
 三浦 理 新潟県立がんセンター新潟病院内科
 共催：日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

- 8:30~10:00 シンポジウム 19
 デジタルで実現する多職種連携
 座長 牧原 玲子 (国立がん研究センター中央病院薬剤部)
 清水 陽一 (国立看護大学校成人看護学)

- SY19-1 日本における医療 DX の進展状況と PHR の役割
 五百川彰仁 株式会社 Welby

SY19-2 当院外来通院治療センターでの医療 DX 導入に関する取り組み 看護師の視点から

伊藤 暖子 国立がん研究センター中央病院

SY19-3 アプリを使用した病薬連携

堀 里子 慶應義塾大学薬学部

SY19-4 患者から医療者への質問促進アプリを用いた共同意思決定支援

藤森麻衣子 国立がん研究センターがん対策研究所

SY19-5 診療や研究の Digital Transformation を実現する上での課題

石木 寛人 国立がん研究センター中央病院緩和医療科

10:00~11:00 一般演題(口演) 37

高齢者の免疫療法

座長 村上 修司(神奈川県立がんセンター呼吸器内科)

水谷 英明(埼玉県立がんセンター呼吸器内科)

O37-1 当院における 80 歳以上の高齢者非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の有効性および安全性の検討

吉本 直樹 石切生喜病院

O37-2 高齢者 NSCLC における Pembrolizumab, プラチナ製剤および Pemetrexed 併用療法の有効性および安全性の検討

和佐本 諭 佐久医療センター呼吸器内科

O37-3 高齢者における年齢階層別の Pembrolizumab の有効性

村岡 傑 横浜市立大学医学部医学研究科呼吸器病学教室

O37-4 初期高齢 PD-L1 陽性非小細胞肺癌患者の PD-1/PD-L1 阻害薬に化学療法の併用は不要か?

三枝 美香 静岡県立総合病院呼吸器内科

O37-5 高齢非小細胞癌患者における免疫チェックポイント阻害薬(ICI)投与の検証

青木翔太郎 東京医科歯科大学病院呼吸器内科

O37-6 80 歳以上の超高齢者非小細胞肺癌に対する Nivolumab+Ipilimumab 療法の有効性・安全性に関する後方視的検討

田中 智 大阪急性期・総合医療センター呼吸器内科

12:00~12:50 ランチョンセミナー 22

千思万考~MET-TKI 治療継続のためにできること~

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)

LS22-1 MET 陽性肺がん治療~テブミトコの使命~

田中 洋史 新潟県立がんセンター新潟病院内科

LS22-2 使用成績調査という名の RWD～だんだんわかってきたテブミトコの実力～

加藤 晃史 神奈川県立がんセンター呼吸器内科

共催：メルクバイオOFFファーマ株式会社

13：40～14：10 教育講演 13

座長 岩野 信吾（名古屋大学医学部附属病院）

EL13 肺癌診療における Radiomics, Radiogenomics の応用

木戸 尚治 大西脳神経外科病院放射線診断科／大阪大学放射線科学基盤機構／大阪大学大学院医学系研究科

14：10～14：40 教育講演 14

座長 早川 和重（（独）国立病院機構災害医療センター放射線治療科）

EL14 肺・縦隔の Peptide Receptor Radionuclide Therapy (PRRT)

高野 祥子 横浜市立大学附属病院核医学診療科／横浜市立大学大学院医学研究科放射線治療学

14：40～15：10 教育講演 15

座長 永田 靖（中国労災病院放射線治療科）

EL15 転移性骨腫瘍に対する放射線治療のエビデンスと多施設共同前向き観察研究

原田 英幸 静岡県立静岡がんセンター放射線・陽子線治療センター放射線治療科

15：10～15：40 教育講演 16

座長 秋元 哲夫（東京慈恵会医科大学/国立がん研究センター東病院）

EL16 肺・縦隔腫瘍の粒子線治療

岡野奈緒子 順天堂大学医学部附属練馬病院放射線科／群馬大学重粒子線医学センター

15：40～16：10 教育講演 17

座長 福岡 和也（近畿大学病院臨床研究センター）

EL17 最新の肺癌免疫療法 2024

谷崎 潤子 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門

16:10~16:40 教育講演 18

座長 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)

EL18 肺がん検診—基本と画像的事項—

室田真希子 香川大学医学部放射線医学講座

第4会場 (パシフィコ横浜ノース 4階 G401+G402)

8:30~9:30 一般演題 (口演) 38

ゲノム診断・CGP

座長 佐藤 潤 (国立がん研究センター中央病院先端医療科)

泉 大樹 (国立がん研究センター東病院呼吸器内科)

O38-1 非小細胞肺癌におけるがん遺伝子パネル検査の意義

鹿毛 秀宣 東京大学大学院医学系研究科呼吸器内科学

O38-2 胸部腫瘍における包括的遺伝子プロファイル (CGP) 検査の検討

林 龍二 富山大学附属病院

O38-3 当科における肺癌患者の包括的がんゲノムプロファイリング検査 (CGP) 症例の現況

成田 大輔 東北大学大学院内科病態学講座呼吸器内科学分野

O38-4 胸部悪性腫瘍におけるがんゲノムプロファイリング検査の臨床的有用性の検討

山口 曜 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科

O38-5 多形癌における包括的ゲノムプロファイリング (CGP) 検査の重要性と遺伝子変異の検討

菅原 崇広 がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器内科

O38-6 当科における胸部悪性腫瘍に対する CGP 検査

渡部 晶之 福島県立医科大学呼吸器外科

9:30~10:30 一般演題 (口演) 39

ゲノム・その他

座長 吉岡 弘鎮 (関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座)

善家 義貴 (国立がん研究センター東病院呼吸器内科)

O39-1 EGFR-TKI 耐性後に MET コピー数増加を有する EGFR 変異陽性非小細胞肺癌 [ENC] 肺癌の特徴: LC-SCRUM-TRY

泉 大樹 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

- O39-2 EGFR 遺伝子変異のアレル頻度と分子標的薬の治療効果：コンパクトパネル第 2 相試験解析
森川 慶 聖マリアンナ医科大学呼吸器内科
- O39-3 初回 osimertinib 治療後の CGP 検査に関する臨床的検討：C-CAT データを用いた後方視的観察研究
荒木 太亮 信州大学医学部内科学第一教室
- O39-4 Safety and efficacy of BAY 2927088 in patients with *HER2*-mutant
[ENC] NSCLC : SOHO-01 study
後藤 功一 国立がん研究センター東病院
- O39-5 FURVENT : Ph3 trial of firmonertinib vs chemo as first-line treatment for
[ENC] EGFR ex20ins NSCLC
Koichi Goto National Cancer Center Hospital East
- O39-6 REZILIENT3 : P3 study of zipalertinib plus chemo in NSCLC patients
harboring EGFR ex20ins mutations
西尾 誠人 がん研究会有明病院

12 : 00 ~ 12 : 50 ランチョンセミナー 23
肺癌におけるがんゲノムプロファイリング検査の
意義と検査成功率を上げるための工夫
座長 山本 信之 (和歌山県立医科大学医学部内科学第三
講座 (呼吸器内科・腫瘍内科))

- LS23-1 肺癌診療における CGP 検査の意義
林 秀敏 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門
- LS23-2 遺伝子パネル検査の成功率を上げる検体作成のコツ
白石 直樹 近畿大学病院ゲノム医療センター臨床検査技師
共催：中外製薬株式会社

13 : 40 ~ 15 : 10 ワークショップ 16
合併症を有する肺がん治療 (高齢者・フレイル)
座長 水谷 友紀 (杏林大学医学部腫瘍内科学)
突田 容子 (東北大学病院呼吸器内科学分野)

- WS16-1 オステオペニアを有する非小細胞肺癌切除例の臨床的検討
高橋 秀悟 国立がん研究センター東病院呼吸器外科
- WS16-2 術前フレイルが肺切除術患者の術後経過に与える影響
今野 隼人 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科
- WS16-3 当院における高齢者肺癌外科切除例の手術成績と予後予測因子
原 幹太郎 大阪公立大学医学部呼吸器外科
- WS16-4 高齢者進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+デュルバルマブ療法の第 II 相試験：LOGIK2003
石井 秀宣 久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門

- WS16-5 初診から肺がん治療開始までの期間における悪液質の発症と治療への影響
勝島 詩恵 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座
- WS16-6 悪液質を合併した未治療進行非小細胞肺癌患者に対する複合免疫療法において食欲不振が予後に与える影響
三浦 啓太 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

- 15:20~16:50 ワークショップ 17
合併症を有する肺癌治療（間質性肺炎・ハイリスクなど）
座長 津谷 康大（近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門）
軒原 浩（国立国際医療研究センター病院呼吸器内科/がんゲノム科）

- WS17-1 PS 不良進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+デュルバルマブ療法の第II相試験（NEJ045A）
木曾原 朗 春日部市立医療センター
- WS17-2 間質性肺炎を合併した PD-L1 低発現進行非小細胞肺癌における免疫療法の臨床的意義：多施設共同観察研究
笹田 碧沙 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- WS17-3 間質性肺炎合併肺癌の周術期管理
三崎 伯幸 香川大学医学部呼吸器乳腺内分泌外科学
- WS17-4 臨床病期 I 期間質性肺炎合併肺癌の治療成績の検討
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/京都大学呼吸器外科
- WS17-5 通常型間質性肺炎（UIP）合併肺癌手術例の予後
福井麻里子 順天堂大学医学部呼吸器外科
- WS17-6 肺葉切除高リスク症例の肺癌術後転帰に関する検討
松浦 陽介 がん研有明病院呼吸器外科

第5会場（パシフィコ横浜ノース 4階 G403）

- 8:30~9:30 一般演題（口演） 40
有害事象対策
座長 尾下 文浩（神奈川県立足柄上病院呼吸器内科）
齋藤 義正（国立がん研究センター中央病院薬剤部）

- O40-1 切除不能 III 期非小細胞肺癌患者におけるデュルバルマブ投与後の間質性肺疾患発症予測モデルの開発
山本 信之 和歌山県立医科大学

- O40-2 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を含む薬物療法による
薬剤性肺障害の臨床的特徴
増田 友美 群馬大学医学部呼吸器・アレルギー内科
- O40-3 Necitumumab 併用療法による低 Mg 血症の臨床的影響：多施設共同後方
視的観察 (NINJA Study) サブ解析結果
丹澤 盛 帝京大学医学部
- O40-4 ペムトレキセド長期投与は腎機能低下のリスクとなる
田村 朋季 NHO 岩国医療センター呼吸器内科
- O40-5 プラチナ製剤が非小細胞肺癌患者のサルコペニア進行に与える影響
高田 一樹 東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野
- O40-6 有害事象対応提案 AI の作成事業：肺癌学会 AI 開発小委員会における産学
連携事業
藤本 大智 兵庫医科大学病院呼吸器内科

9：30～10：30 一般演題（口演） 41

ICI 効果予測因子

座長 岩朝 勤（近畿大学腫瘍内科）

朝比奈 肇（北海道がんセンター呼吸器内科）

- O41-1 進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の投与開始
前検査と免疫関連有害事象の関連
本間 健太 山梨大学医学部内科学教室呼吸器内科学講座
- O41-2 進行肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤投与時間帯が生存期
間に及ぼす影響
石井友里加 藤田医科大学呼吸器内科学
- O41-3 3次元画像解析によるサルコペニアの評価と免疫チェックポイント阻害薬
の効果に関する検討
河口 洋平 東京医科大学病院呼吸器外科
- O41-4 PS 不良の PD-L1 高発現進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法とペムブ
ロリズマブ単剤の後方視的検討
松本 祥生 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- O41-5 PD-L1 低発現進行非小細胞肺癌複合免疫療法における抗菌薬投与歴の
臨床的意義
畑 妙 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科
- O41-6 PD-L1 低発現進行非扁平上皮・非小細胞肺癌における ICI 併用化学療法の
ICI レジメン別検討
畑 妙 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

12:00~12:50 ランチョンセミナー 24

座長 池田 徳彦 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

LS24 Vulnerable な高齢非小細胞肺癌症例に対する IMpower レジメンの期待

秦 明登 神戸低侵襲がん医療センター呼吸器腫瘍内科

共催：中外製薬株式会社

13:40~14:40 一般演題 (口演) 42

小細胞肺癌 1

座長 山田 一彦 (新古賀病院呼吸器内科)

三角 祐生 (横浜市立市民病院呼吸器内科・腫瘍内科)

O42-1 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：3年 update

松本 啓孝 兵庫県立尼崎総合医療センター

O42-2 進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法導入後の実地診療の現状

曾根原 圭 信州大学医学部内科学第一教室

O42-3 当院における進展型小細胞肺癌に対する PD-L1 阻害薬治療導入前後の治療成績に関する後方視的検討

安藤 守恭 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院

O42-4 進展型小細胞肺癌に対する複合免疫療法に関する多施設共同観察研究

舛井 嘉大 順天堂大学医学部付属順天堂医院呼吸器内科

O42-5 小細胞肺癌に対する複合免疫療法の予後予測因子としての Depth of Response の検討

山本 賢 神戸低侵襲がん医療センター

O42-6 進展型小細胞肺癌における初回化学療法中の体重変化の予後への影響

藤崎 俊哉 静岡県立静岡がんセンター

14:40~15:40 一般演題 (口演) 43

小細胞肺癌 2

座長 小林 信明 (横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学)

田宮 基裕 (大阪国際がんセンター呼吸器内科)

O43-1 限局型小細胞肺癌に対する化学放射線療法後再発例におけるプラチナ製剤+ETP+PD-L1 阻害薬の後方視研究

塩野 文子 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科

O43-2 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の小細胞癌転化後のサブタイプ解析

藤嶋 駿介 がん研究会有明病院呼吸器センター内科

- O43-3 限局型小細胞肺癌における治療効果予測因子としての Glasgow Prognostic Score (GPS) の臨床的意義
遠藤 哲史 群馬県立がんセンター呼吸器内科
- O43-4 限局型小細胞肺癌に対する初回化学放射線療法後の増悪後生存期間 (PPS) の臨床的インパクト
塩野 文子 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科
- O43-5 G-CSF が進展型小細胞肺癌における化学免疫療法の治療効果に及ぼす影響を検討した多施設共同後方視的解析
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
- O43-6 1 次予防的 G-CSF 投与無しで複合免疫療法を受けた SCLC 患者の FN と 2 次予防の頻度, 入院期間の検討
伊藤 徳明 広島大学病院呼吸器内科

15 : 40 ~ 16 : 40 一般演題 (口演) 44

小細胞肺癌 3

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)

伊藤 芳紀 (昭和大学医学部放射線医学講座放射線治療学部門)

- O44-1 外科的切除術後に補助化学療法を施行した小細胞肺癌と混合型小細胞肺癌の予後
齋時 望 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科 / 国立国際医療研究センター病院呼吸器内科
- O44-2 限局型小細胞癌に対する CDDP 不適症例における CBDCA+ETP+早期同時放射線療法の安全性と有効性の比較
藤井 一起 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科学講座
- O44-3 小細胞肺癌に対する放射線治療の線量増加について, 肺毒性からみたプランニングスタディ
萩原 靖倫 山形大学医学部放射線治療科
- O44-4 定位的放射線治療を施行した脳転移患者における小細胞肺癌 GPA の有用性
芹澤 徹 築地神経科クリニック / 昭和大学医学部放射線医学講座放射線治療学部門
- O44-5 進展型小細胞肺癌における脳転移に関する検討
森田芽生子 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- O44-6 PS2 進展型小細胞肺癌患者における複合免疫療法の有効性と安全性に関する後方視的検討
上原 早織 国立がん研究センター東病院薬剤部

第6会場 (パシフィコ横浜ノース 4階 G404)

8:30~10:00 **メディカルスタッフシンポジウム1**
バーチャルがんサーボード：高齢者肺癌症例について
座長 小久保雅樹 (神戸市立医療センター中央市民病院)
柴田 和彦 (厚生連高岡病院)

MSS1-1 症例提示:

MSS1-1 柴田 和彦 厚生連高岡病院腫瘍内科
MSS1-2 武田 賢一 松江市立病院
MSS1-3 渡部 聡 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科学分野
MSS1-4 中尾 将之 がん研有明病院呼吸器センター
MSS1-5 今野 伸樹 広島大学大学院医系科学研究科放射線腫瘍学
MSS1-6 内山 将伸 福岡大学
MSS1-7 中村 千里 聖マリアンナ医科大学病院緩和ケアセンター

10:10~11:40 **メディカルスタッフシンポジウム2**
ゲノム医療から治療の可能性につなげる
座長 佐々木高明 (旭川医科大学内科学講座呼吸器・脳神経学分野)
里内美弥子 (兵庫県立がんセンター呼吸器内科)
福泉 彩 (日本医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野)

MSS2-1 ~オープニング~

里内美弥子 兵庫県立がんセンター呼吸器内科
MSS2-2 **がんゲノム医療の運用と治療開発～中核拠点病院, 医師の立場から～**
岩間 映二 九州大学病院呼吸器内科
MSS2-3 **がんゲノム医療拠点病院の看護師の立場から～教育活動と看護師の参画～**
日下 咲 兵庫県立がんセンター
MSS2-4 大西 幸次 三重肺がん患者の会

12:00~12:50 **ランチオンセミナー 25**
座長 西尾 誠人 (がん研究会有明病院呼吸器センター/
呼吸器内科)

LS25 **がん治癒をもたらすT細胞免疫メカニズム**
各務 博 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科
共催: 小野薬品工業株式会社/ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

13:40~15:10 **メディカルスタッフシンポジウム 3****肺がん治療とアピアランスケア**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)**藤原季美子** (近畿大学病院薬剤部)MSS3-1 **肺がん分子標的治療薬の皮膚障害対策をあらためて考える****山崎 直也** 国立がん研究センター中央病院皮膚腫瘍科MSS3-2 **アピアランスケアにおける薬剤師の役割****久保 晶子** 国立がん研究センター中央病院薬剤部MSS3-3 **皮膚障害マネジメントにおける看護師の役割****渡辺 智美** 国立がん研究センター中央病院看護部MSS3-4 **アピアランスケア支援事業の普及と情報提供****池山 晴人** 大阪国際がんセンターがん相談支援センター15:20~16:50 **メディカルスタッフシンポジウム 4****働き方改革～厚労省，病院長，現場医師で大激論！！～会員の皆様もこぞって参加ください～**座長 **鈴木 実** (熊本大学大学院生命科学研究部呼吸器外科・乳腺外科学分野)**関根 郁夫** (筑波大学医学医療系臨床腫瘍学)MSS4-1 **働き方改革と新専門医制度を踏まえた SDGs な医局運営とは？****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MSS4-2 **大学病院管理者から見た医師の働き方改革の現状—秋田大学医学部附属病院の事例—****南谷 佳弘** 秋田大学MSS4-3 **医師の働き方改革の推進について****黒川 典誉** 厚生労働省MSS4-4 **「医師働き方改革」について熊本大学病院での取り組み及び現状，地方都市地域医療の現状について****藤野 孝介** 熊本大学病院呼吸器外科

第7会場 (パシフィコ横浜ノース 3階 G314+G315)

7:30~8:10 モーニングセミナー 3
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)

MS3 米国での経験から学ぶ 肺がん治療、次世代への道標
長阪美沙子 University of California Irvine School of Medicine
共催：ファイザー株式会社

8:30~11:30 肺がん検診読影セミナー
肺がん検診読影セミナー 2024
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)
小林 健 (石川県立中央病院放射線診断科)
負門 克典 (虎の門病院放射線診断科)
竹中 大祐 (藤田医科大学岡崎医療センター)

Opening remark :

丸山雄一郎 浅間南麓こもろ医療センター

検診-1 肺がん検診の基本と課題—肺癌診療に携わる医師の目線で捉え直す

前田寿美子 獨協医科大学呼吸器外科学

検診-2 胸部単純X線写真と胸部CT読影におけるAI活用

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

検診-3 胸部単純X線：読影演習

鈴木 一廣 順天堂大学放射線診断学講座

検診-4 低線量CT肺がん検診の判定のポイントと読影演習

川上 聡 信州大学医学部附属病院放射線科

Closing remark :

負門 克典 虎の門病院放射線診断科

12:00~12:50 ランチョンセミナー 26
座長 大矢 由子 (藤田医科大学病院呼吸器内科・アレルギー科)

LS26 ALK陽性肺がんの未来を拓く～Lorlatinib update data から長期使用薬を考える～
田宮 基裕 大阪国際がんセンター呼吸器内科
共催：ファイザー株式会社オンコロジーメディカルアフェアーズ部

13 : 40 ~ 14 : 40 一般演題 (口演) 45

ALK・ROS1 融合遺伝子陽性肺癌

座長 葉 清隆 (国立がん研究センター東病院呼吸器内科)

栗林 康造 (兵庫医科大学呼吸器・血液内科学)

O45-1 ALK 融合遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアレクチニブ早期耐性患者の特徴の検討

栗林 忠弘 岡山肺癌治療研究会/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

O45-2 Real-world Treatment Patterns and Subsequent Treatment Efficacy After [ENC] 1L Brigatinib from ALTA-1L

Myung-Ju Ahn Division of Hematology, Oncology, Department of Medicine, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, Republic of Korea

O45-3 ALK 阻害薬治療を行った ALK 遺伝子転座陽性進行非小細胞肺癌の長期予後

松田 賢 静岡県立静岡がんセンター

O45-4 当院における初回 ALK-TKI 治療例の長期成績について

伊藤 雅弘 がん研究会有明病院呼吸器センター内科

O45-5 進行・再発 ALK 陽性非小細胞肺癌の治療効果における腫瘍内 PD-L1 発現量の意義：多施設共同後方視的研究

澤田 凌 京都市立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

O45-6 Repotrectinib in TKI-naïve patients with advanced ROS1+NSCLC : [ENC] Phase 1/2 TRIDENT-1 trial update

Koichi Goto National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan

14 : 40 ~ 15 : 40 一般演題 (口演) 46

EGFR 遺伝子変異陽性肺癌 (RWD)

座長 伊藤健太郎 (松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科)

清水 淳市 (愛知県がんセンター呼吸器内科)

O46-1 PS 不良未治療 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌症例における治療前遺伝子異常及びオシメルチニブによる治療効果の検討

谷口 善彦 NHO 近畿中央呼吸器センター

O46-2 1 次治療 osimertinib が投与された EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞癌患者を対象とした ChatGPT による予後因子解析

矢部 道俊 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科

O46-3 当院における EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の PFS2 解析からみる FLAURA2 レジメン適正症例の検討

村瀬 裕哉 金沢大学附属病院呼吸器内科

- O46-4 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回治療 Osimertinib の多施設実態調査 (OSI-FACT) OS update
坂田 能彦 済生会熊本病院呼吸器内科/OSI-FACT 研究グループ
- O46-5 EGFR exon19 欠失変異サブタイプ別の Osimertinib の治療成績
波多野裕斗 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科
- O46-6 術後再発した EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌に対する Osimertinib の治療効果の解析
佐藤 美佳 名古屋大学大学院医学系研究科呼吸器内科学/公立西知多総合病院呼吸器内科

- 15 : 40~16 : 40 一般演題 (口演) 47
KRAS 遺伝子変異陽性肺癌
座長 村上 晴泰 (静岡がんセンター呼吸器内科)
坂 英雄 (松波総合病院呼吸器内科)

- O47-1 KRAS 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の検討—単一施設での経験—
岡崎 優太 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座/洛和会音羽病院呼吸器内科
- O47-2 Efficacy and safety of olomorasib plus pembrolizumab in KRAS G12C-
[ENC] mutant advanced NSCLC
Yutaka Fujiwara Aichi Cancer Center Hospital, Aichi, Japan
- O47-3 Pan-tumor activity of olomorasib, a KRAS G12Ci, in KRAS G12C-mutant
[ENC] advanced solid tumors
Yutaka Fujiwara Aichi Cancer Center Hospital, Aichi, Japan
- O47-4 SUNRAY-01 : Olomorasib plus pembrolizumab+/-chemotherapy for 1L
[ENC] KRAS G12C-mutant advanced NSCLC
Makoto Nishio Department of Thoracic Medical Oncology Cancer Institute
Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research,
Tokyo, Japan
- O47-5 KRAS 遺伝子変異陽性肺癌に対する 1 次治療としての免疫チェックポイント阻害薬の併用治療についての検討
吉澤 孝浩 東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野 (大森)

第 8 会場 (パシフィコ横浜ノース 3 階 G316+G317)

- 8 : 30~9 : 30 禁煙ワークショップ
座長 堀尾 芳嗣 (愛知県がんセンター)
鳥居 陽子 (東京都立がん検診センター)

- NSW-1 新型タバコを含むタバコと肺がん—疫学と予防—
田淵 貴大 東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野

NSW-2 肺腺がん発生における受動喫煙の変異原性寄与

望月 晶史 東京科学大学病院呼吸器内科／国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野

NSW-3 ショック療法ではない禁煙治療のススメ

神山由香理 地方独立行政法人栃木県立がんセンター禁煙指導科

9 : 40~11 : 10 ダイバーシティ推進委員会企画

座長 立原 素子 (神戸大学呼吸器内科)

野津田泰嗣 (東北大学病院呼吸器外科)

DP-1 Diversity and Inclusion in Thoracic Oncology

Cecilia Pompili Hull University Teaching Hospitals NHS Trust

DP-2 鉄道会社における育児と仕事の両立支援, 社員の健康増進等の取り組みについて

柴田 裕子 東海旅客鉄道株式会社人事部キャリア開発室

DP-3 働き方改革に向けた事例紹介—「多様な働き方」の実現へ

原田 成美 東北大学大学院医学系研究科乳腺・内分泌外科学分野

DP-4 呼吸器外科医の働き方に関する現状と課題—若手呼吸器外科医会 NEXT 近畿支部アンケート報告からの考察—

岡田 悟 京都市立医科大学呼吸器外科学

DP-5 2023 年日本肺癌学会会員に対するダイバーシティについてのアンケート結果

塩野 知志 山形大学医学部第 2 外科

共催：日本医師会

12 : 00~12 : 50 ランチョンセミナー 27

座長 堀田 勝幸 (岡山大学病院新医療研究開発センター)

LS27-1 ドライバー遺伝子変異転座陰性非小細胞肺癌治療 Up to Date

田中謙太郎 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科呼吸器内科学

LS27-2 ドライバー遺伝子変異転座陽性非小細胞肺癌治療 Up to Date

仁保 誠治 獨協医科大学呼吸器・アレルギー内科

共催：MSD 株式会社

13 : 40~14 : 20 一般演題 (口演) 48

費用対効果

座長 黒川 博一 (日本赤十字秋田看護大学)

渡邊 景明 (がん・感染症センター都立駒込病院)

O48-1 A Cost-effective Tumor-Informed ctDNA Analysis for MRD in Resected NSCLC with Common Driver Genes

Ran Zhong National Center for Respiratory Medicine

O48-2 日本における非小細胞肺癌についての診断と治療についての費用対効果分析：F1CDxをめぐる理想と現実

白岩 直子 東京大学大学院新領域創成科学研究科

O48-3 EGFR 遺伝子変異陽性進行期肺癌患者モデルを用いた EGFR-TKI による 1 次治療での費用対効果の比較

玉置 岳史 関西医科大学総合医療センター呼吸器内科

O48-4 手術可能なステージ I の非小細胞肺癌における定位放射線治療 (SBRT) と胸腔鏡手術の費用効果分析

五十嵐 中 東京大学大学院薬学系研究科医療政策・公衆衛生学

14:20~15:20 一般演題 (口演) 49

化学療法 1

座長 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)

和久井 大 (東京慈恵会医科大学附属病院呼吸器内科)

O49-1 初回化学免疫療法がドセタキセル+ラムシルマブ (RD) の予後に与える影響：NEJ051 試験のポストホック解析

高田 佐織 杏林大学医学部呼吸器内科学

O49-2 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する CBDCA+PTX/nab-PTX リチャレンジの有効性の検討

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

O49-3 組織亜型不明の進行非小細胞肺癌に対する化学療法

田畑 圭佑 霧島市立医師会医療センター呼吸器外科

O49-4 プラチナ製剤治療歴のある非小細胞肺癌に対するカルボプラチン, ナブパクリタキセル併用療法の検討

栗島 浩一 筑波メディカルセンター病院呼吸器内科

O49-5 化学療法にて長期完全寛解となった非小細胞肺癌症例の検討

柳沼 裕嗣 赤穂中央病院呼吸器科

O49-6 肺癌に対する葉切除後合併症に OK-432 による癒着療法を行った場合の長期予後への影響

大石 久 東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野

15:20~16:20 一般演題 (口演) 50

化学療法 2

座長 今泉 和良 (藤田医科大学呼吸器内科)

梅口 仁美 (佐賀県医療センター好生館呼吸器内科)

O50-1 非小細胞肺癌における Pemetrexed 治療効果の指標となる SNP の探索

吉田 寛 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学

- O50-2 ドセタキセルとラムシルマブ併用療法におけるバイオマーカーの検討：多施設共同観察研究
竹本真之輔 長崎大学病院呼吸器内科
- O50-3 当院における進行非小細胞肺癌に対するドセタキセル+ラムシルマブ併用療法の後方視的検討
山口 玲 日本医科大学千葉北総病院呼吸器内科
- O50-4 進展型小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬使用後のアムルピシンの有効性と安全性の検討
井上 拓也 山梨県立中央病院
- O50-5 化学放射線療法後の再発小細胞肺癌に対するアムルピシン単剤療法の検討
松木田 彬 埼玉医科大学国際医療センター／防衛医科大学校病院感染症・呼吸器内科
- O50-6 地域中核病院の実地診療における既治療肺扁平上皮癌に対しネシツムマブを用いた薬物療法の有効性と安全性
西條 天基 戸田中央総合病院一般内科

第 9 会場 (パシフィコ横浜ノース 4 階 G412+G413)

8：30～9：30 一般演題（口演） 51

病理組織

座長 田口 健一（九州がんセンター統括診療部病理診断科）

二宮 浩範（公益財団法人がん研究会癌研究所病理部）

- O51-1 肺腺癌における肺胞外浸潤の臨床病理学的検討
鈴木 理樹 東京大学医学部附属病院病理部
- O51-2 TTF-1 陰性非扁平上皮非小細胞肺癌の病理診断による細分化と予後に関する検討
磯 博和 公益財団法人がん研究会有明病院呼吸器内科
- O51-3 腺扁平上皮癌の臨床病理学的特徴と予後～静岡県統一肺癌データベース事業～
水野 潔道 浜松医療センター呼吸器外科
- O51-4 高悪性度神経内分泌癌の臨床病理学的特徴と予後
大岩 宏聡 藤枝市立総合病院呼吸器外科
- O51-5 当院で手術を施行した浸潤性粘液性腺癌（Invasive mucinous adenocarcinoma）43 症例の検討
中司 交明 佐世保市総合医療センター呼吸器外科
- O51-6 新しい肺腺癌悪性度分類の外科的意義—末梢型小型肺腺癌に対する積極的縮小手術の適応と妥当性の検討
島本 亮 三重大学大学院医学系研究科胸部心臓血管外科学

9 : 30~10 : 30 一般演題 (口演) 52

細胞診

座長 羽場 礼次 (香川大学医学部附属病院病理診断科・
病理部)

河原 邦光 (神戸大学大学院医学研究科地域連携病
理学)

O52-1 胸水 cell block 検体を用いた PD-L1 測定研究

宮崎 和人 横浜市立市民病院呼吸器内科

O52-2 気管支鏡検体における液状化細胞診の有用性について

田中 悠 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

O52-3 病理診断陰性の細胞診検体を用いた包括的次世代シーケンサー (MINtS) に
よる遺伝子変異検索

後藤 優佳 新潟大学大学院医歯学総合研究科呼吸器・感染症内科学分野

O52-4 細胞検体を用いた肺がんコンパクトパネル検査の多施設前向き試験
(cPANEL) : ペア細胞検体の解析

鳥居 厚志 国立病院機構名古屋医療センター

O52-5 気管支鏡検体における細胞診検体・組織検体を用いた AmoyDx 肺癌マル
[ENC] チ PCR パネル検査解析結果の一致率の検討

酒井 徹也 国立がん研究センター東病院呼吸器内科

O52-6 WHO 呼吸器細胞診報告様式普及目的の Reproducibility & Replicability
研究

南 優子 NHO 茨城東病院病理診断科

12 : 00~12 : 50 ランチョンセミナー 28

座長 由佐 俊和 (独立行政法人労働者健康安全機構千葉
労災病院健康診断部)

LS28 石綿肺がん救済・労災申請における注意点について~石綿小体計測を中心
に~

横原 康亮 独立行政法人労働者健康安全機構九州労災病院病理診断科

共催 : 独立行政法人 環境再生保全機構

14 : 40~16 : 40 医学生・研修医のための肺癌診療セミナー
肺癌患者さんの健康格差について知ろう!

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)

岡野 哲也 (日本医科大学千葉北総病院呼吸器内
科)

SRS-1 肺がん診療をする上で知ってほしいがん対策における健康格差の視点

伊藤 ゆり 大阪医科薬科大学総合医学研究センター医療統計室

SRS-2 肺がんの社会経済状況による格差についての現状と要因

花房真理子 国立がん研究センターがん対策研究所コホート研究部
ファシリテーター:

伊藤 ゆり 大阪医科薬科大学総合医学研究センター医療統計室

第 10 会場 (パシフィコ横浜ノース 4 階 G414+G415)

8 : 30~9 : 30

一般演題 (口演) 53

ALK その他の稀な遺伝子変異陽性肺癌

座長 竹本真之輔 (長崎大学病院呼吸器内科)

佐々木高明 (旭川医科大学内科学講座呼吸器・脳神経学分野)

O53-1 患者由来 ALK 陽性肺がん細胞株に対する新規 3 剤併用療法の検討

古垣 耕 中外製薬 (プロダクトリサーチ部)

O53-2 がん抑制遺伝子の欠損による 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

O53-3 RET 融合遺伝子陽性肺がんの RET 阻害薬治療における YAP 発現の臨床的意義

片山 勇輝 京都府立医科大学大学院医学研究科

O53-4 HER2 遺伝子異常がんの HER2 阻害薬治療における初期抵抗性機構の解明とその克服法の開発

山田 忠明 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学

O53-5 METexon14skipping を OncomineDx のみで検出した非小細胞肺癌患者の内 MET 増幅を有す割合についての探索的研究

品田佳那子 神奈川県立がんセンター呼吸器内科/がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器内科

O53-6 Determination of c-Met Protein Overexpression by VENTANA MET (SP [ENC] 44) IHC for Teliso-V Eligibility

Nancy Zhang AbbVie Inc/This individual has been added to this publication author byline, with the permission of the original authors

9 : 30~10 : 30

一般演題 (口演) 54

薬剤耐性 (KRAS・その他)

座長 木下 一郎 (北海道大学病院がん遺伝子診断部)

笠原 寿郎 (日本医科大学付属病院呼吸器内科)

O54-1 KRAS 遺伝子増幅は KRAS 変異陽性肺がんモデルにおいて KRAS G12C 阻害剤に対する獲得耐性をもたらす

須田 健一 近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門

- O54-2 KRAS 肺がんにおける新規 RAF/MEK 阻害薬と FAK 阻害薬併用療法の効果に対する上皮間葉転換の影響
吉村 彰紘 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学／京都府立医科大学大学院医学研究科創薬医学
- O54-3 KRAS-G12C 阻害薬耐性肺癌に対する WEE1 を標的とした克服治療法の確立
福田 康二 金沢大学がん進展制御研究所／金沢大学ナノ生命科学研究所
- O54-4 プラチナ製剤, ベメトレキセド, ペムブロリズマブ併用療法における TTF-1 発現, TPS と治療効果との関係
田宮 基裕 大阪国際がんセンター呼吸器内科
- O54-5 PD-L1 高発現の進行期非扁平上皮非小細胞肺癌における TTF-1 発現と治療効果に関する検討
西岡 直哉 京都府立医科大学呼吸器内科
- O54-6 非小細胞肺癌に対する免疫療法の効果予測における S100A8/A9 の有用性の検討
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

12:00~12:50 ランチョンセミナー 29
肺癌遺伝子マルチ検査: 2500 例の経験から見えてきたもの
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)

- LS29-1 肺癌の遺伝子検査—オンコマイン DxTT を用いて
谷田部 恭 国立がん研究センター中央病院病理診断科
- LS29-2 非小細胞肺癌に対するがん薬物療法とマルチ検査からつなげる標的治療薬
大熊 裕介 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科
共催: サーモフィッシュャーサイエンティフィック

13:40~14:40 一般演題 (口演) 55
EGFR 遺伝子変異陽性肺癌 (基礎)
座長 副島 研造 (山梨大学医学部内科学講座呼吸器内科)
西尾 和人 (近畿大学医学部ゲノム生物学教室)

- O55-1 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌患者に対するアファチニブ±ペバシズマブ療法のバイオマーカー探索
二宮貴一朗 岡山大学病院呼吸器・アレルギー内科
- O55-2 MUC1-C is a Common Target of Acquired Osimertinib Resistance in EGFR-Mutated NSCLC
原武 直紀 Harvard Medical School, Dana-Farber Cancer Institute／大分大学医学部呼吸器・乳腺外科学講座

- O55-3 Osimertinib と ADU-S100 併用による EGFR 肺癌に対する抗腫瘍免疫効果
 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
- O55-4 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌における VEGF 発現と EGFR-TKI の治療成績の検討
 東山 量子 国立がん研究センター中央病院呼吸器内科／国立がん研究センター研究所ゲノム生物学研究分野
- O55-5 EGFR 変異肺癌マウスモデルにおける腫瘍微小環境の空間的プロファイル解析
 大川 祥 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
- O55-6 Enzyme-Linked Oligonucleotide Assay (ELONA) を用いた肺癌組織型鑑別のための迅速病理診断システムの開発
 今井 一博 秋田大学医学部胸部外科学講座

14:40~15:40 一般演題 (口演) 56

ICI 応答性解析

座長 堀尾 芳嗣 (愛知県がんセンター外来部)

岩井 佳子 (日本医科大学先端医学研究所・細胞生物学)

- O56-1 J-TAIL-2 附随研究：網羅的血漿中タンパク質量解析によるアテゾリズマブ (ATZ) のバイオマーカー探索
 柴田 和彦 厚生連高岡病院
- O56-2 免疫複合療法における PD-L1 SNPs の臨床的意義の検討 (J-TAIL-2 附随研究)
 山口 正史 九州がんセンター
- O56-3 免疫チェックポイント阻害薬への獲得耐性に関連する責任因子の探索
 島 佑介 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座
- O56-4 PD-1/L1 阻害剤/化学療法併用、投与後炎症マーカー変動と抗腫瘍効果の [ENC] 関連
 長崎 公彦 浜松医療センター呼吸器内科
- O56-5 完全切除された非小細胞肺癌における PD-L1 の空間的腫瘍内不均一性とその臨床的意義の検討
 長崎 勇典 国立がん研究センター東病院病理・臨床検査科／順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器外科
- O56-6 非小細胞肺癌における抗 PD-1 抗体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

15:40~16:30 一般演題 (口演) 57

緩和ケア・QOL

座長 荒川さやか (国立がん研究センター中央病院緩和治療科)

高木 雄亮 (株式会社 CureApp/帝京大学臨床研究センター)

O57-1 PS不良EGFR変異陽性肺癌患者に対する初回オシメルチニブ療法におけるQOL評価 (OPEN/TORG2040)

吉澤 孝浩 東邦大学医療センター大森病院

O57-2 悪性胸水に対する胸膜癒着術の成功因子の探索

古田 勝之 神戸市立医療センター中央市民病院

O57-3 肺癌患者におけるがん疼痛に対するメサドン治療に関する後方視的観察研究

松原 奈穂 国立がん研究センター中央病院緩和医療科/順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座

O57-4 肺癌骨転移緩和的放射線治療における簡易型予後予測スケールの適応について

高松 繁行 金沢大学放射線治療科

O57-5 当院におけるEurolung risk scoreと長期予後の相関性の検討

松本 光善 中濃厚生病院呼吸器外科

ポスター会場 (パシフィコ横浜ノース 1階 G1~6)

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 76

胸膜中皮腫 1

座長 別所 昭宏 (岡山赤十字病院呼吸器内科)

P76-1 胸膜中皮腫におけるICIの治療効果予測因子としての好中球・リンパ球比の有用性についての検討

原田 愛子 兵庫医科大学大学院医学研究科/兵庫医科大学病院薬剤部

P76-2 当院における悪性胸膜中皮腫の治療成績と転移再発形式の検討

市 麻奈美 順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院呼吸器内科

P76-3 悪性胸膜中皮腫における血中NT-proBNPの後方視的検討

赤尾 謙 藤田医科大学医学部呼吸器内科学

P76-4 石綿肺癌術後異時性に発症した胸膜中皮腫の1例

細川蒼至雄 勤医協札幌病院外科

P76-5 集学的治療により長期生存を得た限局性悪性胸膜中皮腫の1例

松村 考 大阪府済生会中津病院呼吸器外科

10 : 50 ~ 11 : 20 一般演題 (ポスター) 78

ALK 融合遺伝子陽性肺癌 1

座長 藤田 結花 (国立病院機構旭川医療センター呼吸器内科)

- P78-1 ALK 遺伝子転座陽性非小細胞肺癌を対象としたアレクチニブ後の治療の有効性の検討
和久田一茂 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科
- P78-2 当院におけるアレクチニブ治療予測因子の探索
橋本健太郎 京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- P78-3 当院におけるアレクチニブ耐性 ALK 融合遺伝子陽性肺癌に対する ALK 阻害薬について
片倉 誠悟 神奈川県立がんセンター呼吸器内科
- P78-4 当院における高齢者の ALK 融合遺伝子陽性肺癌に対する Alectinib の有効性と安全性
齊藤漸太郎 済生会熊本病院
- P78-5 ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌患者における治療シークエンスについて
高橋 宏典 北海道大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室
- P78-6 ALK 融合遺伝子変異陽性の進行再発非小細胞肺癌に対する治療の有効性 [ENC] と治療シークエンスの検討
赤澤 結貴 NHO 大阪刀根山医療センター呼吸器腫瘍内科

10 : 50 ~ 11 : 15 一般演題 (ポスター) 80

画像診断・IVR 1

座長 石川 浩志 (新潟大学大学院医歯学総合研究科放射線医学分野)

- P80-1 超解像ディープラーニング再構成による高分解能 CT : 肺病変評価に対する有用性
小澤 良之 藤田医科大学医学部放射線診断学講座
- P80-2 ディープラーニングを用いてモーションアーチファクトを低減する CT 再構成 : 肺評価における有用性
小澤 良之 藤田医科大学医学部放射線診断学講座
- P80-3 ascending artery における 3D-CT の検討
福永 亮朗 旭川赤十字病院
- P80-4 Muti-view Glasses-free 3D Reconstruction System for Lung Nodule Localization : A Noninferiority RCT
Jiang Yu The First Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University, Guangzhou, China

P80-5 Muti-view Glasses-free 3D Reconstruction System for Lung Nodule
Localization : A Noninferiority RCT

Jiang Yu The First Affiliated Hospital of Guangzhou Medical University,
Guangzhou, China

10 : 50~11 : 20 一般演題 (ポスター) 82
間質性肺炎合併など

座長 原田 大志 (地域医療機能推進機構九州病院内科)

P82-1 非扁平上皮非小細胞癌の免疫治療において TTF-1 失活と間質性肺疾患が
与える負の相乗効果

伊藤 優 東京医科歯科大学呼吸器内科

P82-2 間質性肺炎合併肺癌における免疫チェックポイント阻害薬による肺臓炎リ
スク因子の検討

上田 宰 金沢大学附属病院呼吸器内科

P82-3 間質性肺疾患を合併する胸部悪性腫瘍に対する化学療法における G-CSF
製剤がもたらす肺造炎発症リスクの評価

小松亜里紗 順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座

P82-4 間質性肺疾患合併小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の安全
性と有効性の検討

林 亜希子 横浜市立市民病院

P82-5 間質性肺癌術後再発症例に関する検討

中村 龍二 名古屋市立大学大学院医学研究科呼吸器小児外科学分野

P82-6 当院で間質性肺炎合併肺癌に外科切除を施行した症例の臨床的特徴と予後
についての検討

山本 実央 平塚共済病院呼吸器内科

10 : 50~11 : 15 一般演題 (ポスター) 83
緩和医療・ACP 1

座長 久保 絵美 (国立がん研究センター東病院緩和医療
科)

P83-1 当院における肺癌症例に対するアナモレリンの使用経験

三橋 靖大 NHO 大阪刀根山医療センター

P83-2 当院における進行非小細胞肺癌に対するアナモレリンの食欲改善効果の後
方視的検討

萱谷 絃枝 岡山赤十字病院呼吸器内科

P83-3 非小細胞肺癌患者に対するアナモレリンの有効性と安全性の検討 : 多施設
共同後方視的研究

伊藤 高範 国立病院機構京都医療センター呼吸器内科

P83-4 悪液質合併非小細胞肺癌患者におけるアナモレリンの効果と CT 画像で測
定した骨格筋面積の関連

石岡 佳子 弘前大学大学院医学研究科呼吸器内科学講座

P83-5 在宅看取りを希望する肺癌患者の癌性疼痛と呼吸苦に対して PCA ポンプを導入した一例

奥田 直美 京都山城総合医療センター看護部

10:50~11:10 一般演題 (ポスター) 85

チーム医療 1

座長 紙森 隆雄 (淀川キリスト教病院呼吸器内科)

P85-1 小細胞肺癌の化学放射線療法に対する支持療法とその効果の検証

川原出真唯 国立がん研究センター中央病院薬剤部

P85-2 摘出肺 3 次元モデルの作成と看護教育への応用

渡辺 洋平 熊本大学病院看護部

P85-3 当院における拡張現実 (AR) を利用した看護教育の取り組み

大隅 祥暢 熊本大学病院呼吸器外科

P85-4 仕事と治療の両立できる看護支援の構築を目指して一症例報告—

有安 晴美 新百合ヶ丘総合病院看護部

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 87

気管支鏡 1

座長 桐田 圭輔 (上尾中央総合病院呼吸器腫瘍内科)

P87-1 細径・極細径気管支鏡で採取した非小細胞肺癌の検体における遺伝子パネル検査成功率の検討

高田 奈央 慶應義塾大学医学部呼吸器内科

P87-2 当院の極細径気管支鏡による肺野病変診断および非小細胞肺癌症例における NGS 成功因子の検討

西井 洋一 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科

P87-3 アクワイヤー超音波内視鏡穿刺針を用いた EBUS-TBNA 有用症例の検討

南 大輔 医療法人ほそや医院呼吸器内科/川崎医科大学総合内科学 4/
社会医療法人財団聖フランシスコ会姫路聖マリア病院呼吸器内科

P87-4 当院における肺癌症例に対する気管支鏡ナビゲーションシステムの比較検討

野田 直孝 国立病院機構大牟田病院呼吸器内科

P87-5 TBLB の診断の課題に対処するための機械学習ベースの分類モデル

佐野 寿郎 亀田総合病院臨床病理科/長崎大学大学院医歯薬学総合研究科
情報病理学

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 89

ゲノム1

座長 虎澤 匡洋 (順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器内科)

P89-1 シングルプレックス法とマルチプレックス法による EGFR 変異検出の検討

染川 弘平 横浜市立大学医学部医学科

P89-2 遺伝子診断法の差異による進行・再発非小細胞肺癌の治療効果・予後への影響：多施設共同後方視的観察研究

後藤 康洋 藤田医科大学呼吸器内科学

P89-3 当院における非小細胞肺癌のドライバー遺伝子異常の検出率

中尾 明 福岡大学病院呼吸器内科

P89-4 時代、検査法により EGFR 陽性率に変化はあるのか～当院 4 期肺腺癌における検査方法別 EGFR 陽性率の検討～

加藤 智浩 独立行政法人国立病院機構姫路医療センター

P89-5 当院の肺癌患者におけるマルチプレックスとシングルプレックス遺伝子検査の EGFR 変異陽性率についての検討

阪森 優一 日本赤十字社和歌山医療センター呼吸器内科

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 91

ゲノム3

座長 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))

P91-1 C-CAT データを用いた小細胞肺癌の Druggable 遺伝子異常の年代毎の頻度の検討

生駒 龍興 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

P91-2 気管支鏡検査による再生検検体で包括的がんゲノムプロファイリング検査の施行を試みた原発性肺癌 10 例の検討

鶴賀 龍樹 三重大学医学部附属病院呼吸器内科

P91-3 当院における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

浜辺 健多 慶應義塾大学医学部呼吸器内科

P91-4 当院における肺癌がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題

小林 信明 横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学／横浜市立大学附属病院呼吸器内科

P91-5 病理病期 II-IIIa 期肺癌切除例における、オンコメインと院内 CGP 検査の比較検討

矢野 海斗 慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器)

10：50～11：15 一般演題（ポスター） 93

免疫療法 NSCLC 1

座長 福井 朋也（湘南鎌倉総合病院呼吸器内科）

- P93-1 自施設 Real-World-Data を用いた KEYNOTE189 regimen の解剖
山中 雄太 関西医科大学附属病院呼吸器腫瘍内科学講座
- P93-2 当院における免疫チェックポイント阻害薬長期奏効例の治療実態についての検討
西野 亮平 広島市立北部医療センター安佐市民病院呼吸器内科
- P93-3 ペムブロリズマブ単剤療法の長期治療成績についての研究
佐々木高信 東北医科薬科大学医学部外科学 2（呼吸器外科）
- P93-4 ペムブロリズマブ単剤療法の生存予測因子として Early tumor shrinkage に関する検討；Validation cohort.
中西健太郎 松阪市民病院呼吸器センター呼吸器内科／関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座
- P93-5 Impower130 レジメンを導入された進行再発肺癌 23 例のリアルワールドデータ
荒井 大輔 済生会宇都宮病院呼吸器内科

10：50～11：15 一般演題（ポスター） 95

免疫療法 NSCLC 3

座長 上月 稔幸（四国がんセンター呼吸器内科）

- P95-1 ICI 開始後に増悪した切除不能・再発非小細胞肺癌に対する、局所治療後の ICI 再投与の効果
平野 聡 船橋市立医療センター腫瘍内科
- P95-2 当科における PD-L1 低発現非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療についての後方視的検討
佐々木賢太 北海道大学病院呼吸器内科
- P95-3 PD-L1 高発現進行非小細胞肺癌の免疫チェックポイント阻害薬の治療効果における腫瘍縮小率の臨床的有用性
立花 佑介 京都市立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学
- P95-4 非小細胞肺癌患者に対するニボルマブの投与時間と治療効果に関する後方視的検討
岩橋 佑樹 NHO 近畿中央呼吸器センター内科
- P95-5 当院における PD-L1 低発現/陰性ドライバー遺伝子変異陰性非小細胞肺癌の 1 次治療選択と有効性の検討
堀江 和史 慶應義塾大学医学部呼吸器内科

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 97

免疫療法 NSCLC 5

座長 長島 聖二 (独立行政法人国立病院機構長崎病院)

P97-1 当院での進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブ・イピリムマブの使用経験

井上 知晃 長崎大学病院呼吸器内科

P97-2 当科における肺癌術後再発に対してのニボルマブ・イピリムマブ併用療法

賀来 良輔 NHO 京都医療センター呼吸器外科

P97-3 当院における未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するイピリムマブ・ニボルマブの使用経験

眞鍋 亮彦 産業医科大学第二外科

P97-4 実臨床における進行・再発非小細胞肺癌に対する POSEIDON レジメンの検討

勝良 遼 JA 尾道総合病院

P97-5 進行非小細胞肺癌における ICI 再投与としての Nivolumab+Ipilimumab の意義

井上 智康 日本医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学分野

10:50~11:20 一般演題 (ポスター) 99

免疫療法 NSCLC 7

座長 徐 仁美 (JR 東京総合病院総合診療科)

P99-1 NSCLC に対する CBDCA・PTX/nab-PTX・Pembrolizumab 併用療法の予後指標の検討

長井 良昭 埼玉医科大学呼吸器内科/自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科

P99-2 Utility of ABCP treatment of advanced non-sq NSCLC patients with malignant pleural effusion

久金 翔 日本医科大学多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科

P99-3 PD-L1 陰性 NSCLC における Nivo+Ipi±Chemo と Pembro+Chemo の有効性と安全性に関する多施設共同後方視的研究

長野佑太郎 小樽市立病院呼吸器内科

P99-4 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬を含む初回化学療法における予後規定因子の検討

小楠 真典 佐賀大学医学部附属病院血液・呼吸器・腫瘍内科

P99-5 進行・再発非小細胞肺癌患者における irAE による ICI 投与中止後の転機に関する検討

矢内 正晶 鳥取大学医学部附属病院呼吸器内科・膠原病内科/同がんセンター

- P99-6 進行・再発非小細胞肺癌に対して免疫チェックポイント阻害薬を使用し、
長期奏効を得られた患者の臨床的特徴
土肥 和佳 近畿大学内科学教室腫瘍内科部門

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 101
免疫療法 SCLC 1

座長 吉田 和史 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター
呼吸器内科)

- P101-1 当院における進展型小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬併用
化学療法の検討
北川 怜奈 大阪府済生会中津病院
- P101-2 当院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
化学療法の有効性および安全性の検討
今北 卓間 国立病院機構京都医療センター
- P101-3 県立広島病院における CASPIAN レジメンの経験
上野沙弥香 県立広島病院呼吸器内科
- P101-4 進展型小細胞肺癌における PD-L1 発現とカルボプラチン+エトポシド+ア
テゾリズマブ療法に関する後方視的検討
鶴岡健二郎 大阪医科薬科大学病院呼吸器内科・呼吸器腫瘍内科
- P101-5 血清 CEA 値が進行小細胞肺癌に対する複合免疫療法の治療効果に及ぼす
影響
中山 龍太 日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 103
放射線治療 1

座長 木村 智樹 (高知大学医学部放射線腫瘍学講座)

- P103-1 限局期小細胞肺癌 (LS-SCLC) に対する加速過分割照射法 (AHF) を使用
した化学放射線療法
高 将司 富山県立中央病院放射線治療科
- P103-2 肺癌原発巣治療後の限局性リンパ節転移に対する重粒子線単独療法の成績
中嶋 美緒 量子科学技術研究開発機構 QST 病院
- P103-3 オリゴ転移を呈する非小細胞肺癌に対して局所治療を施行した 9 例の治
療成績
大杉 純 総合南東北病院呼吸器外科
- P103-4 原発性肺癌に対する化学放射線療法後に発症した放射線誘発肺癌と考えら
れた 3 例
福島 聖菜 弘前大学医学部附属病院呼吸器内科/感染症科
- P103-5 中枢型局所進行非小細胞肺癌に対する温熱療法併用根治的放射線療法
の有用性の検討
高仲 強 厚生連高岡病院放射線治療科

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 105

有害事象対策 1

座長 高木 正道 (東京慈恵会医科大学附属柏病院呼吸器内科)

P105-1 小細胞肺癌で発熱性好中球減少症をきたした症例の後方視的調査

齋藤アンネ優子 順天堂大学医学部附属浦安病院放射線科放射線治療部門

P105-2 抗核抗体陽性の非小細胞肺癌患者における化学放射線療法後のデュルバルマブの安全性と有効性についての検討

塚口 晃洋 NHO 近畿中央呼吸器センター内科

P105-3 COVID-19 ワクチン投与により irAE 下垂体機能低下が顕在化する

櫻井 円香 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科

P105-4 免疫関連肺臓炎の診断における KL-6 および SP-D の有用性

中井 省吾 浜松医科大学内科学第二講座

P105-5 当院における免疫チェックポイント阻害薬投与後に間質性肺炎を発生した関節リウマチ合併肺癌の臨床的特徴

中島 早希 大阪南医療センター腫瘍内科

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 107

SCLC・LCNEC 1

座長 福田 正明 (日本赤十字社長崎原爆病院)

P107-1 進展型小細胞肺癌における B7-H3 発現評価と免疫関連遺伝子プロファイル

黒崎 隆 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門

P107-2 肺高悪性度神経内分泌癌に対するプラチナ製剤併用化学療法+PD-L1 阻害薬の有効性についての後方視的検討

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

P107-3 進展型小細胞肺癌患者の化学療法前の栄養評価指数を用いた予後予測についての検討

栗山満美子 JA 愛知厚生連海南病院呼吸器内科

P107-4 当院における combined LCNEC の臨床病理学的な検討

園川 卓海 日本医科大学付属永山病院呼吸器外科

P107-5 プラチナ併用化学療法で一次治療を行った進展期小細胞肺癌の予後と CYFRA21-1 の関連についての検討

平野 彩未 JA 愛知厚生連海南病院

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 109

高齢者 1

座長 海老 規之 (福岡大学病院呼吸器内科)

P109-1 肺癌術後 9 年目に全身転移再発をきたした一例

藤田 琢也 公立甲賀病院呼吸器外科

P109-2 Pembrolizumab 単剤で改善が得られた肺扁平上皮癌術後、結腸癌再発の 1 例

伊藤 友紀 昭和大学病院呼吸器アレルギー内科

P109-3 75 才以上 肺癌切除例における CONUT スコアの意義

西野 将矢 和泉市立総合医療センター呼吸器外科

P109-4 当院における高齢者に対する分子標的療法の検討

野島 雄史 川崎医科大学附属病院

P109-5 当院における高齢者進行非小細胞肺癌治療の検討

中川 雅登 市立長浜病院呼吸器内科

10:50~11:15 一般演題 (ポスター) 111

遠隔転移を有する肺癌治療 1

座長 大矢 由子 (藤田医科大学呼吸器内科・アレルギー科)

P111-1 肺腺癌の転移性松果体腫瘍による非交通性水頭症に対し第三脳室開窓術が ADL の改善に繋がった一例

西原麻里子 聖路加国際病院内科/魚沼基幹病院呼吸器内科

P111-2 非扁平上皮非小細胞肺癌における放射線脳壊死に対するペバシズマブの有効性及び安全性

柴原 大典 九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野

P111-3 脳転移治療戦略における Chemo+IO 効果の相違

上俗 敬介 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

P111-4 当院における脳転移を有する進行期非小細胞肺癌に対して外科的切除を施行した症例の検討

鳥袋 大河 琉球大学病院第一内科

P111-5 自己免疫疾患の増悪とともに自然消退した肺癌脳転移の 1 例

松垣 直純 西宮市立中央病院呼吸器外科

10:50~11:05 一般演題 (ポスター) 113

その他 5

座長 新野 祐樹 (国立がん研究センター中央病院呼吸器内科)

P113-1 抗 PD-L1 抗体/抗 CTLA-4 抗体/プラチナ製剤併用療法が著効した胸部 SMARCA4 欠損未分化腫瘍の 2 例

木村 太俊 王子総合病院呼吸器内科

P113-2 SMARCA4 truncating mutation と判明した原発不明癌の小細胞癌への形質転換の一例

梶原 心 佐賀大学医学部附属病院呼吸器内科

P113-3 心浸潤および肺動静脈閉塞を来した SMARCA4 欠損肺癌の 1 例

日詰健太郎 社会医療法人愛仁会高槻病院呼吸器内科

11:10~11:30 一般演題 (ポスター) 86

チーム医療 2

座長 横内 浩 (北海道がんセンター呼吸器内科)

P86-1 音声翻訳アプリを用いて免疫複合療法を行った肺癌術後再発中国人男性の一例

宗 哲哉 新小文字病院呼吸器外科

P86-2 認知症肺がん患者と家族の治療選択に関する意思決定支援

大西 宏実 京都山城総合医療センター看護部

P86-3 非小細胞肺がん終末期患者の青年期の子どもに対する心理的支援

渡邊 美緒 佐久総合病院佐久医療センター看護部

P86-4 市民公開講座におけるがん悪液質・がんリハビリテーションに関するアンケート調査

勝島 詩恵 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 77

胸膜中皮腫 2

座長 加藤 勝也 (川崎医科大学総合医療センター放射線科)

P77-1 限局性悪性胸膜中皮腫の一例

佐々木志織 諏訪赤十字病院呼吸器内科

P77-2 ニボルマブによる二次治療が奏功し、長期生存が得られた上皮型悪性胸膜中皮腫の 1 例

大塚 将平 国立病院機構函館病院

P77-3 免疫療法初回投与後に右眼失明を含めた重篤な irAE を併発したが、病勢制御ができた悪性胸膜中皮腫の 1 例

樋口 光徳 福島県立医科大学会津医療センター呼吸器外科

- P77-4 イピリムマブ・ニボルマブ併用療法中に免疫チェックポイント阻害薬関連
心筋炎が生じた悪性胸膜中皮腫の 1 例
紺屋 友希 近畿大学医学部内科学教室腫瘍内科部門
- P77-5 病理解剖により肺悪性腫瘍と十分量のアスベスト小体が証明された 2 例
香川 友祐 旭ろうさい病院呼吸器内科

11 : 15 ~ 11 : 40 一般演題 (ポスター) 81

画像診断・IVR 2

座長 小林 聡 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科
内科系医学領域放射線科学)

- P81-1 Standardizing lung adenocarcinoma diagnosis with multiple AI models
Junya Fukuoka Nagasaki University graduate School of Biomedical
Sciences, Nagasaki, Japan / Kameda medical Center,
Kamogawa, Japan
- P81-2 Papillary adenoma の dual time point FDG PET/CT
松本 順 NTT 東日本関東病院呼吸器外科
- P81-3 非小細胞肺癌における PET/CT による原発巣の視覚的評価とリンパ節転
移・再発との関連
浅見 桃子 静岡県立静岡がんセンター呼吸器外科
- P81-4 石灰化を伴う肺腫瘍 3 例の検討
渡邊 敦子 京都医療センター呼吸器外科
- P81-5 CT-Guided Microwave Ablation for Non-Surgical Lung Cancer :
[ENC] Evaluating Benefits and Risks
Chung-Yu Chen National Taiwan University Hospital Yunlin Branch /
National Taiwan University / College of Medicine, Nationl
Taiwan University

11 : 15 ~ 11 : 35 一般演題 (ポスター) 84

緩和医療・ACP 2

座長 橋本 直純 (藤田医科大学呼吸器内科学)

- P84-1 BSC と宣告された小細胞肺癌 70 代女性 A 氏と家族へのケア～在宅で過
ごすためにがん患者指導外来でできること～
小山 清美 京都山城総合医療センター
- P84-2 価値観シートを用いたロールプレイングを通して ACP 支援に関する困難
感を軽減させる取り組み
中原 天海 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター
- P84-3 患者・家族との価値観コミュニケーションを通して看護師の ACP 介入の
困難感を軽減させる試み
岩田 香 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター

P84-4 Dx(デジタルトランスフォーメーション)はコンコーダンスモデルを達成できるか?

中島 康博 社会医療法人財団聖フランシスコ会姫路聖マリア病院呼吸器内科/兵庫医科大学呼吸器・血液内科学

11:15~11:35 一般演題 (ポスター) 88
気管支鏡 2

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)

P88-1 悪性腫瘍関連気道狭窄に対する気管・気管支ステント留置術の治療成績
下村 雅律 京都府立医科大学呼吸器外科

P88-2 びまん性多発陰影を呈した肺癌の診断にクライオ生検が有用だった3例
生方 智 坂総合病院呼吸器内科

P88-3 当院における気管支鏡検体での次世代シーケンシング解析成功率に関する検討

木村 洋平 兵庫県立はりま姫路総合医療センター

P88-4 術前気管支鏡検査で組織型の診断が困難であった切除可能非小細胞肺癌における手術検体での検討

高木 玄教 済生会福島総合病院呼吸器科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 90
ゲノム 2

座長 田村賢太郎 (東京慈恵会医科大学附属病院呼吸器内科)

P90-1 肺癌マルチプレックス検査の解析成功率の向上を目指した当院 302 例の取り組み

亀井 亮平 済生会宇都宮病院呼吸器内科

P90-2 オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムの解析成功の因子の検討

青島 宏枝 東京女子医科大学呼吸器外科

P90-3 当院における肺がんマルチパネル遺伝子検査の実績

益田 健 県立広島病院呼吸器内科

P90-4 胸水セルブロック検体を用いた AmoyDx 肺癌 PCR 遺伝子マルチの検討

村上 修司 神奈川県立がんセンター呼吸器内科

P90-5 非小細胞肺癌に対するオンコマイン DxTT と AmoyDx の遺伝子検査結果の後方視的研究

立石 一成 信州大学医学部内科学第一教室

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 92

ゲノム 4

座長 阪本 智宏 (鳥取大学医学部附属病院)

- P92-1 進展型小細胞肺癌におけるがんゲノムプロファイリング検査の臨床的有用性の検討
小牟田清英 大阪国際がんセンター
- P92-2 小田原市立病院における肺癌遺伝子検査の選択について
神崎満美子 小田原市立病院呼吸器内科
- P92-3 包括的がんゲノムプロファイリング検査で稀な EGFR 遺伝子変異陽性を検出した肺腺癌の一例
石床 学 滋賀県立総合病院呼吸器内科
- P92-4 オンコマイン検査にて全て遺伝子変異陰性であったが、CGP 検査にて EGFR 遺伝子変異陽性が判明した肺腺癌の 1 例
櫻井 麗子 群馬大学腫瘍内科
- P92-5 OncoGuideNCC オンコパネルシステムで診断できた EML4-NTRK3 融合遺伝子陽性肺癌の一例
昌野 邦浩 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 94

免疫療法 NSCLC 2

座長 和久田一茂 (静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科)

- P94-1 実臨床におけるカルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ+アテゾリズマブの治療効果に関する検討
古川佳奈子 東京都立駒込病院呼吸器内科
- P94-2 当科における IMpower150 レジメンの使用例
苗代 絢子 春日部市立医療センター呼吸器外科
- P94-3 進行非扁平非小細胞肺癌に対する ABCP 療法の臨床的検討
山本 美暁 東京都立多摩総合医療センター呼吸器・腫瘍内科
- P94-4 当院での進行非小細胞肺癌に対する Atezolizumab+化学療法についての使用成績検討
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
- P94-5 当科における 4 期非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブ併用化学療法の後方視的検討
安田 武洋 横須賀共済病院呼吸器内科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 96

免疫療法 NSCLC 4

座長 近森 研一 (NHO 山口宇部医療センター内科)

- P96-1 実地医療での進行・再発非小細胞肺癌へのプラチナ併用療法+免疫チェックポイント阻害薬治療成績の検討
日當 悟史 一般財団法人自警会東京警察病院呼吸器科
- P96-2 免疫チェックポイント阻害薬での長期奏功例および PD-L1 高発現にもよらず早期 PD となった例の後方視検討
肥田 憲人 株式会社日立製作所ひたちなか総合病院
- P96-3 切除不能・進行浸潤性粘液性腺癌に対する薬物治療における免疫チェックポイント阻害薬の意義
池田 安紀 藤田医科大学医学部呼吸器内科学
- P96-4 進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌での CBDCA+PTX+Bev+Atezo (ABCP 療法) 減量投与
平野 克也 神戸低侵襲がん医療センター
- P96-5 進行・再発非小細胞肺癌に対するペンブロリズマブ+化学療法の当院でのリアルワールド
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)

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 98

免疫療法 NSCLC 6

座長 日比野 真 (湘南藤沢徳洲会病院呼吸器内科)

- P98-1 当院における durvalumab+tremelimumab+プラチナ併用療法 (POSEIDON) の後方視的解析
鍋木 教平 同愛記念病院呼吸器腫瘍センター呼吸器内科
- P98-2 当院における抗 CTLA-4 抗体使用症例の検討
甲原 雄平 日本生命病院
- P98-3 高齢者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効果および安全性の検討
今井 久雄 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科
- P98-4 非小細胞肺癌の術後再発症例に対してのニボルマブ+イピリムマブ併用治療の検討
倉田 雄平 埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内科
- P98-5 Atezolizumab+BEV+CBDCA+PTX 療法のドライバー遺伝子変異有無別の検討
海老 規之 福岡大学病院呼吸器内科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 102

免疫療法 SCLC 2

座長 柴木 亮太 (和歌山県立医科大学呼吸器内科・腫瘍内科)

P102-1 当院における進展型小細胞肺癌に対する化学療法+抗 PD-L1 阻害薬併用療法の有効性と安全性の検討

吉田 虎士郎 群馬大学医学部附属病院呼吸器・アレルギー内科

P102-2 進展型神経内分泌癌に対し化学療法+免疫療法を施行した 9 例の検討

石田 輝明 春日部市立医療センター呼吸器外科

P102-3 当院における小細胞肺癌に対する複合免疫療法の後方視的検討と病理学的検討

西條 浩 札幌南三条病院呼吸器内科

P102-4 80 歳以上の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化学療法の検討

金澤 潤 国立病院機構茨城東病院呼吸器内科

P102-5 高齢及び PS 不良例の進展型小細胞肺癌に対する免疫化学療法の有効性に関する検討

藤田 康博 産業医科大学第 2 外科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 104

放射線治療 2

座長 荒平 聡子 (関東労災病院放射線治療科)

P104-1 PACIFIC レジメン以前の当院での III 期非小細胞肺癌に対する放射線治療成績について

高松 繁行 金沢大学放射線治療科

P104-2 当院における局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線治療後 Durvalumab 地固め療法の検討

塚本 香純 国立病院機構災害医療センター呼吸器内科

P104-3 CRT 後 Durvalumab 投与中/投与後早期の病勢進行に対する Chemo+ Durvalumab+Tremelimumab の第 II 相試験 (NEJ062)

三浦 啓太 静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科/順天堂大学医学部附属順天堂医院呼吸器内科

P104-4 糖尿病合併症例における化学放射線療法後の肺臓炎重症化リスクに関する検討

阪上 茉衣 大阪公立大学大学院医学研究科放射線腫瘍学

P104-5 当院における肺癌に対するデュルバルマブ導入前後の化学放射線療法の治療成績

志津 匡人 岐阜県立多治見病院呼吸器内科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 106

有害事象対策 2

座長 福山 税 (医療法人宏人会メディカルシティ東部
病院呼吸器内科/がん化学療法セン
ター)

- P106-1 免疫チェックポイント阻害剤によるステロイド不応性肝機能障害にミコフ
ェノール酸モフェチルを投与した症例
金野 晃大 地方独立行政法人栃木県立がんセンター
- P106-2 免疫関連有害事象 Grade3 以上を発症した肺癌患者についての検討
風張 広樹 独立行政法人国立病院機構東京病院
- P106-3 当科における骨修飾薬使用に伴う薬剤関連顎骨壊死の検討
森山 英士 国立病院機構宮崎東病院腫瘍内科
- P106-4 irAE 筋炎 3 例の鑑別診断における大腿部 MRI の有用性
福井 朋也 湘南鎌倉総合病院
- P106-5 当院で経験したトラスツズマブデルクステカン (T-DXd) による間質性肺疾
患症例の検討
金子 直広 長岡赤十字病院初期臨床研修医

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 108

SCLC・LCNEC 2

座長 田村 洋輔 (大阪医科薬科大学病院呼吸器内科・呼
吸器腫瘍内科)

- P108-1 小細胞肺癌および非腫瘍性呼吸器疾患における血清 NSE の診断的意義と
至適カットオフ値の検討
砂長 則明 群馬大学医学部呼吸器・アレルギー内科
- P108-2 小細胞肺癌における殺細胞性抗癌剤による免疫原性細胞死誘導能の検討
井上 博之 福岡大学医学部呼吸器内科
- P108-3 進展型小細胞肺癌における炎症バイオマーカーの活用～好中球リンパ球比
(NLR) の経時的測定～
石原 昌志 帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科
- P108-4 Systemic Treatments for Small Cell Lung Cancer in Clinical Practice of
Japan
Hidehito Horinouchi NCCH
- P108-5 小細胞肺癌の細胞系統転写因子とフェロトーシス関連遺伝子の関係
嶋田 善久 東京医科大学呼吸器甲状腺外科

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 110

高齢者 2

座長 柴田 和彦 (厚生連高岡病院腫瘍内科)

P110-1 当院における 80 歳以上の高齢者肺癌薬物療法の検討

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 / 広島市立北部医療センター安佐市民病院呼吸器内科

P110-2 手術不能の高齢者非小細胞肺癌の患者背景と治療実態の検討

戸田 早苗 名古屋市立大学病院

P110-3 チャールソン併存疾患指数を用いた 80 歳以上超高齢 SCLC に対するプラチナ+エトポシド療法の有効性の検討

田中 知宏 新潟大学医歯学総合病院呼吸器・感染症内科

P110-4 高齢者肺癌患者の治療における G8 導入前後の変化

大下 一輝 松山赤十字病院

P110-5 75 歳以上の高齢肺癌患者の高齢者機能評価 (G8) と治療脱落に関する検討

杉山 未紗 聖隷三方原病院

11:15~11:40 一般演題 (ポスター) 112

遠隔転移を有する肺癌治療 2

座長 箱崎 泰貴 (がん・感染症センター都立駒込病院呼吸器内科)

P112-1 初診時に脳転移を認めた肺癌症例の検討

井上 政昭 下関市立市民病院呼吸器外科

P112-2 脈絡膜転移をきたした肺癌の 3 症例

池宮城七重 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

P112-3 脳転移の放射線治療後壊死に対してペバシズマブが奏功した肺腺癌の 1 例

渡邊 俊和 藤田医科大学呼吸器内科学

P112-4 光彩転移を来した非小細胞肺癌の 1 例

山岸 茂樹 会津中央病院呼吸器科

P112-5 放射線化学療法後に両側精巣転移を来した肺腺癌の 1 例

松本奨一朗 国立病院機構岡山医療センター

11:20~11:45 一般演題 (ポスター) 79

ALK 融合遺伝子陽性肺癌 2

座長 武岡 宏明 (九州医療センター呼吸器内科)

P79-1 当院における ALK 融合遺伝子陽性肺癌の長期予後を含めた全体像の検討

後藤 貴子 がん・感染症センター都立駒込病院

- P79-2 当院における Alectinib 投与例の検討
福山 誠一 別府医療センター呼吸器外科
- P79-3 ALK 肺癌術後再発症例の検討
中川 拓 大曲厚生医療センター呼吸器外科
- P79-4 ALK 陽性肺腺癌原発転移性脳腫瘍
水松真一郎 成田記念病院放射線科／成田記念病院脳神経外科
- P79-5 ALK 陽性肉腫様癌の切除ならびに ALK 阻害剤の使用経験
中島 裕康 福岡大学病院呼吸器・乳腺内分泌・小児外科
-

11:20～11:45 一般演題（ポスター） 100

免疫療法 NSCLC 8

座長 井川由季子（国立がん研究センター中央病院呼吸器内科）

- P100-1 進行期非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬を含む治療増悪後の全身治療に対する後ろ向き検討
加藤 泰裕 日本医科大学千葉北総病院呼吸器内科
- P100-2 栄養状態による免疫チェックポイント阻害薬治療効果の検討について
加古 寿志 藤田医科大学呼吸器内科
- P100-3 抗血小板薬併用中の進行非小細胞肺癌症例における免疫チェックポイント阻害薬単剤治療効果の検討
落合 亮介 帝京大学医学部附属病院内科学講座腫瘍内科
- P100-4 非小細胞肺癌に対する免疫療法における赤血球糖鎖抗原が有する役割の検討
奥野祐希子 関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座
- P100-5 当院における高齢者非小細胞肺癌に対しての免疫チェックポイント阻害薬（ICI）併用化学療法の後方視的検討
田中 駿也 日本赤十字社京都第一赤十字病院呼吸器内科