# 11 月 8 日 (土) 第 1 会場 (東京国際フォーラム C 棟 4 階 ホール C)

#### 8:30~10:00 シンポジウム 12

非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の 最前線と未来像

座長:岡本 勇(九州大学大学院医学研究院呼吸器内科分 野)

高橋 利明(静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科)

SY12-1 持続型 T 細胞免疫メカニズムが示す免疫チェックポイント阻害薬の未来

各務 博 (埼玉医科大学国際医療センター呼 吸器内科)

SY12-2 合併症・PS 不良例における免疫チェックポイン ト阻害薬の実践と展望

> 宮永 晃彦(日本医科大学大学院医学研究科呼 吸器・腫瘍内科学分野)

SY12-3 切除不能局所進行非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬

三浦 啓太 (順天堂大学医学部附属静岡病院呼吸器内科)

SY12-4 iPS 由来の抗原特異的 T 細胞を用いた治療抵抗 性因子の探索

> 片山 量平 (公益財団法人がん研究会がん化学 療法センター基礎研究部)

SY12-5 免疫チェックポイント阻害薬の治療効果に関わる環境因子

小山 正平 (国立がん研究センター)

#### 10:05~10:55 招請講演7

座長:鈴木 健司 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器外科学講座)

# IL7 Innovations in the Oncologic Surgery for Thymic Malignancies

Chang Hyun Kang (Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Seoul National University College of Medicine, Seoul National University Hospital, South Korea)

#### 11:00~11:50 特別講演

座長:前門戸 任(自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部 門)

#### SL 腫瘍浸潤リンパ球の解析から見えてきたもの

冨樫 庸介 (岡山大学学術研究院医歯薬域(医) 腫瘍微小環境学分野/岡山大学病 院呼吸器・アレルギー内科)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー 22

| 座長: 倉田 宝保 (関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講座)

# LS22 Cemiplimad (リブタヨ®) のエビデンスから考える NSCLC 治療戦略

田宮 基裕 (大阪国際がんセンター呼吸器内科) 共催:リジェネロン・ジャパン 株式会社

#### 13:00~13:50 招請講演8

座長:宿谷 威仁(順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科 学)

#### IL8 Hope and progress in lung cancer

David P. Carbone (James Thoracic Oncology Center, Ohio State University Medical Center, Columbus, Ohio USA)

#### 13:55~15:25 会長特別企画 4

コンパニオン診断薬はこの時代に適しているのか~コンパニオン診断薬の光と影~

座長:井口 豊崇(独立行政法人医薬品医療機器総合機構) 堀之内秀仁(国立がん研究センター中央病院呼吸器内 科)

CP4-1 コンパニオン診断薬等が誕生した歴史・背景

塚田 晃成 (医薬品医療機器総合機構)

CP4-2 コンパニオン診断薬の現在地一有用性と限界, そ

の先にあるもの(臨床現場の視点から)

三森 友靖 (順天堂大学医学部附属静岡病院)

CP4-3 コンパニオン診断薬等の開発に関する課題 製薬会社の立場から

古賀 裕海 (米国研究製薬工業協会)

CP4-4 現状, 課題, 展望について 診断薬業界の視点か

松下 洋久 (株式会社ニチレイバイオサイエン

ス)

CP4-5 現状、課題、展望について 肺癌学会の視点から

谷田部 恭(国立がん研究センター中央病院)

CP4-6 コンパニオン診断薬における現状と課題につい

7

伊藤 竜太 (厚生労働省医薬局医療機器審査管 理課) 15:30~16:10 篠井・河合賞受賞記念講演

座長:山本 信之(和歌山県立医科大学内科学第三講座) 髙橋 和久(順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

ML-1 胸腺上皮性腫瘍を含む胸部悪性腫瘍に対する, よ

り正確な診断と効果的な治療法の確立を目指し

た研究

宿谷 威仁 (順天堂大学呼吸器内科)

ML-2 肺癌不均一性の分子理解と治療法開発への応用

安田 浩之 (慶應義塾大学医学部呼吸器内科)

### 11 月 8 日 (土) 第 2 会場 (東京国際フォーラム B 棟 7 階 ホール B7 (1))

8:30~10:00 シンポジウム 13

切除不能 III 期非小細胞肺癌に対する治療開発

座長:松尾 幸憲(近畿大学医学部放射線腫瘍学部門)

清家 正博(日本医科大学大学院医学研究科呼吸器・ 腫瘍内科学分野)

SY13-1 高齢 III 期 NSCLC にプラチナダブレットを用い た化学放射線療法は可能か?

> 大森 翔太 (大分大学医学部附属病院呼吸器・ 感染症内科)

SY13-2 切除不能 III 期 NSCLC において放射線治療は必

要か

SY13-3

秦 明登(神戸低侵襲がん医療センター呼吸

器腫瘍内科) III 期 NSCLC において放射線治療は必要である

岸 徳子(京都大学医学部附属病院放射線治 療科)

//XVII/

SY13-4 III 期非小細胞肺癌における粒子線治療の意義

塩山 善之 (九州国際重粒子線がん治療センター)

SY13-5 III 期非小細胞肺癌における放射線治療の最適 化: 照射技術の進歩と線量分割法

大西かよ子(国際医療福祉大学医学部放射線医

SY13-6 III 期 NSCLC における治療開発~内科の立場か

善家 義貴 (国立がん研究センター東病院)

10:10~11:40 シンポジウム 14

根治的サルベージ手術の適応と成績

座長: 坂尾 幸則(帝京大学外科学講座呼吸器外科)

松本 勲(金沢大学呼吸器外科)

SY14-1 局所進行・転移性非小細胞肺癌に対する外科切

除の可能性

山口 正史 (国立病院機構九州がんセンター呼

吸器腫瘍科)

SY14-2 局所進行肺癌に対する根治的放射線化学療法後

のサルベージ手術の, 合併症と長期予後

伊藤 宏之(神奈川県立がんセンター呼吸器外

科)

SY14-3 当施設における薬物療法後のサルベージ手術の

治療成績と適応

鈴木 繁紀 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸

器))

SY14-4 当科における肺癌サルベージ手術の周術期成績

と予後

新谷 康(大阪大学呼吸器外科)

SY14-5 根治的 Salvage 手術後の転帰から考える手術適

応

福井麻里子(順天堂大学医学部呼吸器外科)

ディスカッサント:清水 公裕(信州大学呼吸器外科)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー23

「最適解は国ごとに違う」 日本にフィットする EGFR 遺伝子変異陽性肺癌の薬物療法を考える

座長:瀬戸 貴司 (九州がんセンター呼吸器腫瘍科)

LS23-1 米国医師から見た EGFR 陽性肺癌薬物療法

Joseph Treat (Medicla Oncology Fox Chase

Cancer Center Philadelphia, PA)

LS23-2 日本に FIT した長期生存を目指した治療戦略

中川 和彦(近畿大学病院がんセンター)

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

13:00~13:30 教育講演 15

座長:鈴木 一廣(順天堂大学医学部放射線診断学講座)

EL15 進行性線維化を伴う間質性肺疾患

岩澤 多恵(神奈川県立循環器呼吸器病セン ター放射線科)

13:30~14:00 教育講演 16

座長:白井 克幸(自治医科大学附属病院放射線治療科)

EL16 中枢型早期肺癌に対する陽子線治療

中村 雅俊 (筑波大学附属病院放射線腫瘍科・ 陽子線治療センター/筑波大学医 学医療系放射線腫瘍学・陽子線医 学利用研究センター)

14:00~14:30 教育講演 17

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)

EL17 最新の免疫療法

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) 14:30~15:00 教育講演 18

座長:鹿毛 秀宣(東京大学大学院医学系研究科呼吸器内科 学)

EL18 最新の小細胞肺癌治療

善家 義貴(国立がん研究センター東病院)

15:05~16:05 一般演題口演 50

免疫治療 薬剤性肺障害・irAE

座長:宮脇 太一(順天堂大学) 池田 慧(関西医科大学)

O50-1 間質性肺炎合併進行非小細胞肺癌に対する

CBDCA+nabPTX+Atezolizumab 併用療法の有

効性および安全性の検討

刀祢 菜緒(日本医科大学大学院医学研究科呼

吸器・腫瘍内科学分野)

O50-2 胸部悪性腫瘍患者を対象とした免疫チェックポイント阻害薬による肺障害発症の前向き観察研

究

北原 佳泰(浜松医科大学内科学第二講座/浜

松医科大学呼吸器内科肺癌研究グ

ループ)

O50-3 PD-L1<1% の非小細胞肺癌に対する抗 CTLA-4

抗体の有無による肺臓炎に関する検討

村田 大樹(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)

O50-4 ILD 合併 NSCLC に対する免疫チェックポイン

ト阻害剤の生存 benefit と肺障害 risk:ナショナ

ルデータベース解析

柄山 正人(浜松医科大学)

O50-5 ICI 治療を受けた ILA 合併非小細胞肺癌の転帰と

画像パターンの有用性

菊池 亮太 (東京医科大学病院呼吸器内科)

NSCLC に対する Pembro と Ipi+Nivo 療法での

irAE 副腎不全の臨床的特徴の比較

東山 量子(国立がん研究センター中央病院)

O50-6

# 11 月 8 日 (土) 第 3 会場 (東京国際フォーラム B 棟 7 階 ホール B7 (2))

#### 8:30~11:30 肺がん検診読影セミナー 2025

開始の挨拶:負門 克典 (虎の門病院放射線診断科)

1) 肺がん検診について

肺がん検診の 'これまで'と 'これから'

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)

**検診 2-1** 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)

2) 肺がん画像診断 読影講座

肺がん検診における肺がん(候補病変)を見落とさないため のポイントとピットフォール

座長:藤本 公則(久留米大学医学部放射線医学講座) 検診 2-2 松迫 正樹(聖路加国際病院放射線科)

3) -1 インタラクティブセッション

胸部 X 線画像の読影演習

座長:室田真希子(香川大学医学部放射線医学講座)

検診 2-3 中野 祥子 (国立がん研究センター中央病院放 射線診断科)

3) -2 インタラクティブセッション

低線量 CT 肺がん検診における肺結節の評価

座長:丸山雄一郎 (浅間南麓こもろ医療センター放射線科) 検診 2-4 佐藤 嘉尚 (がん研有明病院画像診断部)

終了の挨拶: 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)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー24

座長:高橋 利明(静岡県立静岡がんセンター呼吸器内科)

LS24 Perioperative immunotherapy for resectable NSCLC. Expectations form the AEGEAN regimen and other combinations.

Solange Peters (Medical Oncology, Lausanne

University Hospital (CHUV),

Lausanne, Switzerland)

共催:アストラゼネカ株式会社

13:00~14:30 学術委員会企画シンポジウム2

新たな治療標的候補分子(SMARCA4・KRASG12X・B7-H3・MTAP など)

座長:林 秀敏(近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門)

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)

学 S2-1 B7-H3 を標的とした抗体薬物複合体 (ADC;

Antibody-Drug Conjugates)治療について

米阪 仁雄(近畿大学医学部腫瘍内科)

学 S2-2 新たな治療標的候補としての SMARCA4―肺癌

におけるエピゲノム脆弱性と臨床実装への展

望一

國政 啓(大阪国際がんセンター呼吸器内科)

学 S2-3 ヒト白血球型抗原遺伝子解析とネオアンチゲン 予測による非小細胞肺癌患者の根治切除後予後

予測

松井 琢哉 (愛知県がんセンター呼吸器外科

部/愛知県がんセンターシステム 解析学分野/名古屋市立大学呼吸

器小児外科)

学 S2-4 KRAS G12X 阻害薬

衣斐 寛倫(愛知県がんセンターがん標的治療 トランスレーショナルリサーチ分 野/愛知県がんセンターゲノム医 療センター/名古屋大学大学院医 学系研究科先端がん治療学分野)

### 14:35~15:05 データベース・肺癌登録合同委員会 企画

肺癌登録合同委員会報告

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)

登録 肺癌登録事業報告 2025 年

四倉 正也(全国肺癌登録合同委員会/国立が ん研究センター中央病院呼吸器外 科)

# 11月8日(土) 第4会場(東京国際フォーラム B棟5階 ホール B5(1))

DP-3

7:40~8:20 モーニングセミナー5

肺癌における FN マネージメント

座長:秦 明登(神戸低侵襲がん医療センター)

MS5 肺癌薬物治療におけるジーラスタボディーポッドの有益性

毛利 篤人 (埼玉医科大学国際医療センター) 共催:協和キリン株式会社

#### 8:30~10:00 ワークショップ10

徹底討論シリーズ:区域切除における技術論―なにが 重要か

座長:嶋田 善久(東京医科大学呼吸器甲状腺外科) 佐治 久(聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)

WS10-1 区域切除の成否を分ける技術論―適応から区域

間形成まで

津谷 康大(近畿大学医学部外科学教室呼吸器 外科部門)

WS10-2 同側肺再手術を意識した肺靭帯アプローチによ

る RATS posterior basal segmentectomy

田根 慎也(神戸大学医学部附属病院呼吸器外科)

WS10-3 再発例から学ぶ局所制御に優れる区域切除戦略

上垣内 篤 (広島大学腫瘍外科)

WS10-4 肺実質の温存を極限まで追求した精密肺区域切

除

濱中 一敏 (信州大学呼吸器外科)

WS10-5 下葉区域切除術における肺切離の技術的要点~

reduced port RATS/VATS での工夫~

永田 俊行(鹿児島大学大学院医歯学総合研究 科外科学講座呼吸器外科学分野)

#### 10:10~11:40 ダイバーシティ推進委員会企画

働き方改革

座長:西野 和美(大阪国際がんセンター呼吸器内科)

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)

DP-1 呼吸器内科医における働き方改革——般病院で の取り組み—

横山 俊秀(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) DP-2 委員アンケート 各施設の働き方改革調査

青野ひろみ (東京警察病院呼吸器科)

小暮 啓人(国立病院機構名古屋医療センター)

榊原 里江 (東京科学大学病院)

仲地 一郎 (済生会宇都宮病院)

原田 英幸 (静岡県立がんセンター)

横内 浩(北海道がんセンター)

立原 素子(神戸大学)

西野 和美 (大阪国際センター)

日本肺癌学会会員アンケートにみる働き方改革 の現状

> 竹中 大祐 (藤田医科大学岡崎医療センター医 学部放射線診断学)

磯貝佐知子 (新潟県立新発田病院看護部)

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)

宫脇美千代 (大分県立病院呼吸器外科)

元井 紀子 (埼玉県立がんセンター病理診断科) 津幡由佳里 (岐阜大学大学院医学部附属病院呼

吸器内科)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー25

座長:後藤 悌(国立がん研究センター中央病院)

LS25 DLL3 Targeted Therapy in 3L SCLC:

Translating Clinical Evidence into Practice.

Jacob Sands (Dana-Farber Cancer Institute)

共催:アムジェン株式会社

#### 13:00~14:30 ワークショップ 11

近代腫瘍学における転移性肺腫瘍の手術適応

座長: 坂尾 幸則(帝京大学外科学講座呼吸器外科)

坪地 宏嘉(自治医科大学)

WS11-1 転移性肺腫瘍—Moving target—

塩野 知志(山形大学医学部第二外科)

WS11-2 大規模データベースを用いた手術適応個別化検

討

山内 良兼(帝京大学医学部外科)

WS11-3 転移性肺腫瘍の手術適応を原発臓器別に再考す

ー瀬 淳二 (がん研有明病院呼吸器センター外 科)

WS11-4 胃癌の肺転移に対する肺切除選択の検討

上村 豪 (鹿児島大学医学部呼吸器外科)

大腸癌両側転移性肺腫瘍に対する 3port-VATS WS11-5

一期的両側肺切除術の治療成績と適応に関する

検討

大坪 巧育 (虎の門病院)

14:35~16:05 ビデオセッション4

手術の工夫2

座長:井上 匡美(京都府立医科大学呼吸器外科学)

鈴木 弘行(福島県立医科大学医学部呼吸器外科学講

V4-1 免疫チェックポイント阻害薬による導入療法後

の気管支・血管形成術

三好 智裕(国立がん研究センター東病院)

肺尖部胸壁浸潤肺癌(SST)に対する導入化学 V4-2 放射線療法後の手術

> 原田 匡彦(日本医科大学多摩永山病院呼吸器 外科)

V4-3 NIVO 併用術前化学療法後, 左上葉切除, 胸骨 丙・両鎖骨・第1-2肋骨合併切除を施行した扁

平上皮癌の1例

仁(前橋赤十字病院呼吸器外科)

V4-4 術前免疫化学療法症例へのロボット支援下手術

藤原和歌子(鳥取大学医学部付属病院呼吸器外 科)

V4-5 経横隔膜腹腔内臓器浸潤を伴う胸部悪性腫瘍に 対する開胸法―いわゆる Stoney 切開―

> 早稲田龍一(福岡大学筑紫病院呼吸器・乳腺外 科)

## 11 月 8 日 (土) 第 5 会場 (東京国際フォーラム B 棟 5 階 ホール B5 (2))

**CP5-5** 

7:40~8:20 モーニングセミナー6

勇(九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学 座長:岡本

分野)

米国での経験から学ぶ 肺がん治療,次世代への MS6

長阪美沙子 (University of California Irvine School of Medicine)

共催:ファイザー株式会社

座長: 臼田 実男(日本医科大学大学院医学研究科呼吸器外

8:30~10:00 会長特別企画 5

患者に届ける緩和医療:骨転移の診断と治療

座長: 髙橋 健夫 (埼玉医科大学総合医療センター放射線腫 瘍科)

> 髙木 辰哉 (順天堂大学緩和ケア科・整形外科・リハ ビリテーション科)

CP5-1 骨転移の画像診断

奥田 実穂 (公立松任石川中央病院放射線診断

科/金沢大学放射線科)

**CP5-2** 骨転移に対する放射線治療

> 中村 直樹 (聖マリアンナ医科大学放射線治療 科)

**CP5-3** 骨転移に対するインターベンショナルラジオロ

ジーの現状と展望

荒井 保典 (国立がん研究センター東病院放射 線診断科)

**CP5-4** 脊椎転移に対する外科治療

灰本 章一(愛知県がんセンター脳神経外科)

研究科緩和医療学)

骨転移に対する緩和医療

合同企画:特定非営利活動法人日本骨転移研究

和医療科/順天堂大学大学院医学

里見絵理子(国立がん研究センター中央病院緩

10:10~11:40 認定医制度委員会企画

科学分野)

認定 肺癌認定医制度の意義と課題~認定医試験実施 にむけて~

> 三浦 理(みうらクリニック/新潟県立がん センター新潟病院)

12:00~12:50 ランチョンセミナー26

博(埼玉医科大学国際医療センター呼吸器内 座長: 各務 科)

LS26 アミバンタマブのデータレビュー: 有効性から 安全性まで

> 赤松 弘朗(和歌山県立医科大学呼吸器内科· 腫瘍内科)

共催: Johnson & Johnson Innovative Medicine

対する Chemo+ICIs の有効性・安全性の検討

戸井 之裕(仙台厚生病院呼吸器内科)

(WJOG18424L)

13:0	00~15:20 アンコールセッション	EN-7	進行・再発胸腺癌に対する CBDCA+PTX+
座長:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Atezolizumab の第 II 相試験(Marble study)附
	後藤 悌(国立がん研究センター中央病院)		随バイオマーカー研究
			白井由紀奈(順天堂大学大学院医学研究科呼吸
EN-1	病理病期 II-III 期肺腺癌における ALK 融合遺伝		器内科)
	子の有無に基づく術後補助化学療法の有効性	EN-8	EGFR を除くドライバー遺伝子変異/転座陽性非
	(CReGYT-03 study)		小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害
	高森 信吉 (九州大学大学院消化器・総合外科)		薬治療(NEJ059)
EN-2	PD-L1 低発現の高齢者進行期 NSCLC に対する		津田 岳志(富山県立中央病院呼吸器内科)
	複合免疫療法の有効性・安全性の検討	EN-9	切除不能 Ⅲ 期非小細胞肺癌に対する化学放射線
	河内 勇人(京都府立医科大学大学院医学研究		療法後 Durvalumab のバイオマーカー研究
	科呼吸器内科学)		(Dual-Bio study)
EN-3	PD-L1<50% の高齢者非扁平上皮非小細胞肺癌		齋藤 良太 (東北大学呼吸器内科)
	に対するペムブロリズマブ+ペメトレキセド療	<b>EN-10</b>	肺門部 ALK 陽性肺癌に対しアレクチニブ治療後
	法の肺臓炎の検討		にコンバージョン手術を施行した AYA 世代の 1
	中谷 有貴 (大阪市立総合医療センター腫瘍内		例
	科)		伊坂 哲哉(神奈川県立がんセンター呼吸器外
EN-4	間質性肺疾患合併非小細胞肺癌に対する		科)
	CBDCA+nab-PTX リチャレンジの単群第 II 相試	EN-11	演題取下げ
	験:TORG2442/CASTLE study	<b>EN-12</b>	実体験に基づいた嚢胞状変化を呈した縦隔原発
	伊藤 拓(千葉大学医学部附属病院呼吸器内		セミノーマの 1 例
	科)		政木 佑司(山形大学医学部外科学第二講座)
EN-5	免疫チェックポイント阻害薬時代の周術期治療	<b>EN-13</b>	NECTIN4 は CD155 の細胞表面発現制御を介し
	における日本・米国・ブラジルでの費用対効果		て抗 PD-1 抗体の耐性化に関与する
	藤岡 雅大(順天堂大学大学院医学研究科呼吸		水崎 俊(九州大学大学院医学研究院呼吸器
	器内科学)		内科学分野)
EN-6	非小細胞肺癌における治療標的蛋白の発現変動	<b>EN-14</b>	PS2の未治療進行非小細胞肺癌(NSCLC)に

# 11月8日(土) 第6会場(東京国際フォーラム D棟7階 ホール D7)

性の解析

村田 支優 (国立がん研究センター中央病院呼

吸器内科)

ファイリング検査の臨床的有用性の検討 吉村 彰紘 (京都第一赤十字病院呼吸器内科)

8:30~9:30 一般演題口演 51	C	<b>D51-4</b>	当院における非小細胞肺癌患者のがん遺伝子パ
ゲノム診断・CGP 2			ネル(CGP)検査の現況
座長:角南久仁子(国立がん研究セ	ンター中央病院)		井上 拓也(山梨県立中央病院呼吸器内科)
鹿毛 秀宣(東京大学)	C	<b>D51-5</b>	C-CAT データを利用した driver 陰性 NSCLC に
			おける年齢別の遺伝子変異の検討
O51-1 慶應義塾大学病院で院内	内 CGP 検査 Rapid-Neo		森谷 遼馬 (藤田医科大学病院呼吸器内科学)
の治療効果予測における	る有用性の検討C	<b>D51-6</b>	血漿エクソソーム解析によるオシメルチニブの
河瀬穂乃美(慶應義塾)	大学医学部呼吸器内科)		効果予測と耐性機序の検討(HOT1601)
O51-2 大規模臨床ゲノム統合	データを活用した肺癌		水柿 秀紀(NHO 北海道がんセンター呼吸器内
TP53 変異の生存予後解	秫		科/北海道肺癌臨床研究会
伊藤健太郎(松阪市民料	<b>病院呼吸器センター/横</b>		(HOT))
浜市立大学	学医学部臨床統計学教室)		
O51-3 非小細胞肺がんにおける	る包括的がんゲノムプロ		

9:35~10:35 一般演題口演 52

免疫治療 バイオマーカー 2

座長:市原 英基(岡山大学) 菅原 俊一(仙台厚生病院)

O52-1 非小細胞肺癌患者における禁煙期間の長さと PD-L1 発現に関する検討

青江晃太郎 (姫路赤十字病院呼吸器内科)

O52-2 PD-L1 50% 以上の進行例に対する初回免疫療法 と EGFR 変異陽性例に対する EGFR-TKIs の比 較:後ろ向き単施設研究

國政 啓 (大阪国際がんセンター呼吸器内科)

O52-3 進行再発非小細胞肺癌でニボルマブ+イピリム マブに化学療法を加える指標としての肺免疫予 後指数 (LIPI)

武田 和也(函館五稜郭病院呼吸器内科)

O52-4 気管支鏡検査時の予防的抗菌薬投与が非小細胞 肺癌に対する免疫療法の効果に与える影響

> 上硲 敬介(堺市立総合医療センター/関西医 科大学呼吸器腫瘍内科)

O52-5 甲状腺自己抗体の有無による, 免疫関連甲状腺機

能低下症の検討:多施設共同後方視的研究

大倉 將生(近畿大学腫瘍内科)

O52-6 ICI 治療中の進行非小細胞肺癌における免疫関連

有害事象の予測因子としての好酸球の検討

落合 亮介(帝京大学医学部附属病院内科学講 座腫瘍内科)

#### 11:00~11:40 招請講演9

座長:鈴木 一廣(順天堂大学医学部放射線診断学講座)

IL9 Al and fMRI for Patients with Lung Cancer and Brain Lesions

Haris Sair (The Johns Hopkins University)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー27

Driver 陽性肺癌の治療ストラテジー~診断から治療まで~

座長:後藤 功一 (国立がん研究センター東病院呼吸器内 科)

LS27-1 気管支鏡検査における新技術とテクニック

酒井 徹也 (国立がん研究センター東病院呼吸 器内科)

LS27-2 ALK 陽性肺癌に対する治療戦略〜効果を取るか?安全性を取るか?〜

東 公一(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)

共催:中外製薬株式会社

13:00~14:30 スポンサードシンポジウム4

肺がん患者の治療と仕事の両立支援~肺がんの治療の 今を知り、治療と仕事の両立を考える~

座長:小澤 雄一(浜松医療センター腫瘍内科/呼吸器内科) 清家 正博(日本医科大学大学院医学研究科呼吸器・ 腫瘍内科学分野)

SDS4-1 変わる肺癌診療,変わるべき両立支援~期待と現 実のギャップを埋める、連携の新たな羅針盤~

> 池田 慧(関西医科大学呼吸器腫瘍内科学講 座)

SDS4-2 産業医側から見た医療機関と企業の連携の課題~ "伝わる診断書" がカギを握る!~

上原 正道 (ブラザー工業株式会社健康管理センター統括産業医)

パネルディスカッション

就労両立支援の How To!

一事例から学ぶ、就労希望のニーズのキャッチから、 具体的な支援の流れまで一

上原 正道 (ブラザー工業株式会社健康管理センター統括産業医)

共催:中外製薬株式会社

後援:公益社団法人日本産業衛生学会

#### 14:35~15:35 一般演題口演 53

チーム医療/看護/リハビリ 周術期

座長:寺井 秀樹 (慶應義塾大学)

品川 尚文(KKR 札幌医療センター)

O53-1 呼吸器外科手術患者における高齢者総合機能評 価の意義

水口真二郎 (大阪公立大学呼吸器外科)

O53-2 術前栄養状態と運動耐容能を組み合わせた指標 が肺がん切除患者の術後身体機能回復を予測する

> 川上 慧 (新小文字病院リハビリテーション 科)

O53-3 術前化学免疫療法後に手術を受けた症例の周術 期身体機能の検討

浅地菜々子(函館五稜郭病院リハビリテーション科)

O53-4 活動量計を用いた肺癌術後患者における離床歩 数とその阻害因子の検討

> 伊藤 俊成(JA 愛知厚生連豊田厚生病院呼吸器 外科)

O53-5 肺悪性腫瘍切除後在宅酸素症例の検討

三隅 啓三(JA広島総合病院)

#### O53-6 ロボット支援下肺切除手術における臨床工学技 士の手術参加

副島 康平 (兵庫県立淡路医療センター呼吸器 外科)

## 11 月 8 日 (土) 第 7 会場 (東京国際フォーラム D 棟 5 階 ホール D5)

EC2-2

EC2-5

EC2-6

EC2-7

EC2-8

EC2-9

EC2-10

EC2-11

#### 7:40~8:20 モーニングセミナー7

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)

> 上月 稔幸(高知大学医学部呼吸器・アレル ギー内科学講座)

> > 共催:日本化薬株式会社 EC2-4

# 8:30~9:30 会員委員会企画 メディカルスタッフシンポジウム3

**ACP** 

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)

MSS3 当たり前の医療としての ACP

井上 彰 (東北大学大学院医学系研究科緩和 医療学分野)

ディスカッサント: 井上 彰(東北大学大学院医学系研究科緩和 医療学分野)

柳田 秀樹 (静岡県立静岡がんセンター)

森 文子 (国立がん研究センター中央病院看 護部)

#### 10:10~11:40 アーリーキャリア支援委員会企画 2

君の経験を全国へ!研修医・専攻医 Case Presentation Award 2025

鈴木 嵩弘 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器)) 矢野 海斗 (がん・感染症センター都立駒込病院) 野海 拓 (岡山大学呼吸器・アレルギー内科) 磯 博和 (がん研究会有明病院呼吸器内科)

EC2-1 Oligo-Progression を示したドライバー陽性進行 肺腺癌に手術切除を行い長期の病勢制御を得た 2 症例の検討

藤澤 智彦(長岡赤十字病院臨床研修センター)

動脈塞栓術および小線源療法が奏功した肺癌骨 転移による難治性疼痛の3症例

長井 浩二 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器内科)

腺様嚢胞癌に対しニボルマブ+イピリムマブを 投与し、サルコイドーシス様反応を認めた症例 瀬戸隆ノ介(北九州市立医療センター呼吸器内 科)

アレクチニブによる術後補助療法前に妊孕性温存療法を行った AYA 世代の ALK 陽性肺腺癌患者の一例

松尾 織遠(順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器内科)

離島在住進行肺扁平上皮癌患者における生活拠 点維持を重視した段階的治療選択の1例

森 俊介(がん・感染症センター都立駒込病 院呼吸器内科)

左下葉・舌区原発性肺がんに対し全摘回避術前 抗がん剤放射線治療後, 左拡大スリーブ切除の 1 例

久留島康平 (東京科学大学附属病院呼吸器外科) S 状結腸癌気管転移に対して気管支動脈塞栓術 後にクライオにて腫瘍を切除し得た一例 朝賀 玲奈 (帝京大学医学部内科学講座腫瘍内

朝賀 玲奈(帝京大学医学部内科学講座腫瘍内 科)

MRI で前縦隔嚢胞と診断された胸腺腫の一例 太田 澪(市立甲府病院)

間質性肺炎合併同時多発肺癌に対し複数の局所 治療を行った1例

小林 政雄(大阪国際がんセンター呼吸器外科) 左主気管支の完全閉塞により oncologic

emergency を来した肺原発唾液腺型淡明細胞癌 の一例

松本奨一朗(国立病院機構岡山医療センター) 部分肺静脈還流異常を伴う肺癌の手術例 佐藤 貴大(大分大学医学部呼吸器・乳腺外科

学講座)

-137-

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー 28

血管新生阻害剤がもたらす肺癌免疫療法への作用

座長:西野 和美(大阪国際がんセンター呼吸器内科)

LS28-1 VEGF 阻害と免疫チェックポイント阻害による 腫瘍微小環境リモデリング〜相乗効果のメカニ

ズムに迫る~

田中 一大(名古屋大学医学部附属病院呼吸器 内科)

LS28-2 EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC の ICI 治療戦略~最新知見から考える IMpower150 の使いどころ~

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

14:10~16:10 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)

SRS 肺がんを診る医師になる〜新たなキャリアパス を創る〜

> 三浦 理 (みうらクリニック/新潟県立がん センター新潟病院)

Moderator:福泉 彩 (日本医科大学大学院医学研究科呼吸器・腫瘍内科学分野)

岡野 哲也(日本医科大学千葉北総病院呼吸器 内科)

田中 雄悟(鳥取大学医学部附属病院呼吸器· 乳腺内分泌外科)

closing: 里内美弥子 (兵庫県立がんセンター呼吸器内科)

### 11 月 8 日 (土) 第 8 会場 (東京国際フォーラム D 棟 1 階 ホール D1)

8:30~9:30 一般演題口演 54

遺伝子変異陽性肺癌 (EGFR 以外)

座長:三森 友靖 (順天堂大学医学部附属静岡病院) 佐々木高明 (旭川医科大学)

O54-1 MET exon 14 skipping 変異陽性 NSCLC におけるテポチニブ誘発性浮腫と臨床効果の関連

小林 孝行 (がん・感染症センター都立駒込病 院呼吸器内科)

O54-2 MET exon14 skipping 変異陽性肺癌に対するテポチニブ及び ICI の有効性・安全性 (REAL-MET Study)

三澤 一仁 (埼玉県立がんセンター呼吸器内 科/日本医科大学大学院医学研究 科呼吸器内科学分野)

O54-3 RET 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌に対する Selpercatinib の有効性と安全性に関する多施設 共同後方視的観察研究

小牟田清英 (大阪国際がんセンター)

 O54-4
 BRAF V600E 変異陽性非小細胞肺癌に対する分子標的薬の有効性(NEJ059 post hoc)

椎原 淳(自治医科大学さいたま医療セン

O54-5 J-ALEX 試験における ALK 二次変異検出と PFS 短縮に対する化学療法歴の影響

坂口 裕之(金沢大学附属病院腫瘍内科)

O54-6 薬物治療継続のための、患者の意思決定に影響す

る要因;NARTO Study

國永 清光 (京都大学医学部附属病院)

9:35~10:35 一般演題口演 55

遺伝子変異陽性肺癌 (基礎)

座長:吉田 健一(国立がん研究センター) 寺井 秀樹(慶應義塾大学)

O55-1 HER2 遺伝子変異陽性肺癌における HER2 の細胞内動態と抗体薬物複合体に対する効果の検討島内 淳志 (九州大学大学院医学研究院呼吸器内科学分野)

O55-2アレクチニブ治療効果予測因子としての抗アポトーシス因子 BclxL・MCL1 発現評価の有用性橋本健太郎(京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

O55-3 空間トランスクリプトーム解析が明らかにする EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における治療反応と 腫瘍微小環境

> 柴原 大典(九州大学大学院医学研究院呼吸器 内科学分野)

O55-4 KRAS G12D 変異陽性腫瘍における治療抵抗性 機構とその克服戦略

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) 
 O55-5
 ALK 陽性肺癌において BMF 欠損は治療残存細胞形成を促進する

内海 太裕 (九州大学大学院医学研究院呼吸器 内科学分野/公益財団法人がん研 究会がん化学療法センター基礎研 究部)

O55-6 血清 VEGF-A isoform による EGFR-TKI の効果 予測の検討

平川 哲(広島大学病院呼吸器内科)

#### 10:40~11:40 一般演題口演 56

その他

座長:金田 裕靖(大阪公立大学)

北見 明彦 (昭和医科大学横浜市北部病院)

O56-1 当院の維持血液透析中の肺癌症例における治療 成績の検討

> 上岡 優介 (JA 愛知厚生連安城更生病院呼吸器 内科)

O56-2 当院における AYA 世代の肺癌 32 例の検討

田村 冬湖(茨城県立中央病院・茨城県地域が

んセンター)

O56-3 非小細胞肺がん治療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)

O56-4 当院で診断された Li-Fraumeni 症候群肺癌 3 症

例の臨床的特徴

石岡 宏太 (がん研有明病院臨床遺伝医療部)

O56-5 肺腫瘍に対する完全 VATS,小開胸,uniport

VATS と RATS の術後疼痛管理および 1 年後の

疼痛に関する 4 群比較検討

黄 英哲(東京女子医科大学八千代医療セン

ター)

O56-6 肺悪性腫瘍の解剖学的肺切除におけるアプロー

チ・腫瘍局在別の費用と利益差

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)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー29

座長:加藤 晃史(がん・感染症センター都立駒込病院臨床 研究・治験センター)

LS29 一人一人がベストな治療に辿り着くために

國政 啓 (大阪国際がんセンター呼吸器内科) 共催:サーモフィッシャーサイエンティフィック 13:00~14:00 一般演題口演 57

チーム医療/看護/リハビリ 高齢者ほか

座長:平井 豊博(京都大学) 米嶋 康臣(福岡中央病院)

O57-1 高齢肺癌患者における脆弱性の頻度と公的介護 保険サービスの利用に影響する因子に関する検

討

山本 寛(地方独立行政法人東京都健康長寿 医療センター呼吸器内科)

O57-2 高齢肺がん患者に対する周術期の新たな地域連 携リハビリテーションモデル『RING』の構築と 初期成果

> 中釜 郁(函館五稜郭病院リハビリテーショ ン科)

O57-3肺がん患者における入院関連機能低下(HAFD)の要因に関する検討

庄司 寛(北海道立北見病院リハビリテーション課)

O57-4 肺癌患者における難治性神経障害性疼痛に対す

るメサドンの有用性

片岡美紀子 (静岡県立静岡がんセンター緩和医 療科)

O57-5 在宅へパリン皮下注射を導入した症例の臨床経

過に関する単施設後方視的検討

森安祐太郎(富山県立中央病院呼吸器内科)

O57-6 肺がん患者における終末期療養環境調整開始時

期と死亡場所との関連の検討

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)

#### 14:05~14:35 一般演題口演 58

アドボカシー

座長:高濱 隆幸(近畿大学)

澤 祥幸(中部国際医療センター)

O58-1 LC-SCRUM-Support による患者の臨床試験参加 への啓発と治療薬開発の推進

池田 喬哉(国立病院機構長崎医療センター呼

吸器内科)

O58-2 進行肺がんと診断された患者とその家族に対する診断時からのアンケート調査の総括

上藤 崇(北里大学医学部/慶應義塾大学医 学部)

O58-3 当院での多職種連携による AYA 世代肺癌患者ケアの取り組み

坂巻 寛之(相模原協同病院呼吸器外科)

## 11 月 8 日 (土) 第 9 会場 (東京国際フォーラム G 棟 5 階 G502)

8:30~9:30 一般演題口演 59

予後 (早期肺癌)1

座長:小池 輝元 (新潟大学) 小野寺 賢 (東北大学)

O59-1 非末梢型小型肺癌の特徴を考える

月岡 卓馬 (大阪市立総合医療センター呼吸器 外科)

O59-2肺腺癌における STAS の予後への影響と術前予測因子の評価

窪内 康晃(鳥取大学医学部呼吸器・乳腺内分泌外科)

O59-3 早期 EGFR 変異陽性肺腺癌における PD-L1 発現 と長期予後についての検討

> 村上浩太郎(東京医科大学呼吸器·甲状腺外科 学分野)

O59-4 肺癌術後予後予測機械学習モデルの開発と検証

木下 郁彦 (九州大学病院呼吸器外科/九州大学大学院消化器・総合外科)

O59-5 同時重複悪性腫瘍を有する肺癌手術例における 治療戦略と治療成績の検討

神崎 隆(大阪国際がんセンター呼吸器外科)

O59-6 高齢者の肺癌手術に対する縦隔リンパ節郭清省 略の予後と術後合併症の検討

牧 佑歩(広島市民病院呼吸器外科)

#### 9:35~10:35 一般演題口演60

予後 (早期肺癌)2

座長:青木 正 (新潟県立がんセンター新潟病院) 大浦 裕之 (岩手県立中央病院)

O60-1 臨床病期 I 期 Micropapillary component を有する STAS 陽性非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴 小川 裕行(神戸大学大学院医学研究科呼吸器 外科学分野)

O60-2 肺腺癌における術後再発の発生時期とリスク因 子の検討

> 井澤 良介(神戸大学大学院医学研究科呼吸器 外科学分野)

O60-3 病理病期 I 期肺癌における背景肺 SUVmax と長期予後の関連性

O60-4 中枢型病変全体径 2cm 以下かつ画像上 Pure solid を呈する非小細胞肺癌に対する区域切除と 肺葉切除の治療成績

> 坪川 典史(広島大学原爆医科学研究所腫瘍外 科)

O60-5 cT1a-bN0 非小細胞肺癌に対する積極的楔状切除の適応拡張の探索

松村 勇輝 (国立がん研究センター東病院呼吸 器外科)

O60-6 高齢者肺癌手術例に対する日常生活自立度(要介護度)の転帰を評価する前向き観察研究: JCOG 1710A 追加解析

水谷 友紀 (国立がん研究センター中央病院)

#### 10:40~11:40 一般演題口演 61

病理診断

座長:河原 邦光(神戸大学)

小山 涼子(国立病院機構仙台医療センター)

O61-1 A Multinational Study on Mucin-Producing
Primary Lung Adenocarcinoma Across Five

Countries

都島由紀雄 (新松戸中央総合病院呼吸器外科)

O61-2 当科で外科的切除を施行した胎児型肺腺癌症例

の臨床的検討

松島 遼平 (熊本大学病院呼吸器外科)

O61-3 肺腺癌における節外浸潤: 病理学的特徴と独立

した予後因子としての意義

土田 舜太 (国立がん研究センター東病院呼吸 器外科)

O61-4 Human-Al Collaboration to Standardize

Diagnosis

都島由紀雄(長崎大学・情報病理学/新松戸病 陰)

O61-5 呼吸器内科医による Cyto-Quick 染色法を用いた 迅速細胞診(ROSE)の後方視的検討

> 升井 亮介 (独立行政法人国立病院機構別府医療センター呼吸器内科/大分大学 医学部附属病院呼吸器・感染症内

O61-6 A型・AB型胸腺腫における3種類の1次抗体を 用いたTTF-1発現の免疫組織化学的検討

科)

三ツ井彩花(国立がん研究センター中央病院病 理診断科)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー30

切除可能非小細胞肺癌における周術期免疫療法

座長:池田 徳彦(東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

LS30-1 周術期の薬物療法のこれからを考える

LS30-2 根治と生存延長を目指した術前免疫療法―外科 医の視点からみる CheckMate816 の意義―

> 津谷 康大(近畿大学医学部外科学教室呼吸器 外科部門)

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

#### 13:00~14:00 一般演題口演 62

肺がんにおける免疫療法と先端研究

座長: 乾 直輝(浜松医科大学) 光石陽一郎(順天堂大学)

O62-1 非小細胞肺癌に浸潤する PD-1 陽性 T 細胞サブ

セットと病態の関連

大湯 岳(札幌医科大学呼吸器外科)

O62-2 切除不能非小細胞肺癌に対する免疫チェックポ

イント阻害剤の有効性・有害事象と HLA の関係

東 公一(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)

O62-3 細胞外基質成分解析による免疫チェックポイン

ト阻害薬耐性機序の解明

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) 加熱式タバコが肺癌・肺組織の脂質プロファイ

ルに与える影響

062-4

高梨 裕典(浜松医科大学外科学第一講座)

O62-5 当院における患者検体より構築されたオルガノ

イドライブラリーの考察

内田 智也(慶應義塾大学医学部呼吸器内科)

O62-6 Calpain 標識蛍光プローブによる原発性肺癌の 可視化

渡辺 裕人 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)

#### 14:05~15:05 一般演題口演 63

EGFR 遺伝子変異陽性肺癌 2

座長:中村有希子(横浜市立市民病院)

杉山 栄里 (国立がん研究センター東病院)

O63-1 EGFR 変異陽性 NSCLC に対するカルボプラチ ン+ペメトレキセド+ペムブロリズマブ+レン

バチニブの第 || 相試験

渡邊 景明(都立駒込病院)

O63-2 EGFR-TKI 治療後の EGFR 変異陽性非小細胞肺

癌に対する ABCP 療法とプラチナ併用化学療法

の有効性の検討

西岡 直哉(京都府立医科大学)

O63-3 初回 EGFR-TKI の治療期間が EGFR-TKI 耐性後

の免疫複合療法の有効性に与える影響

片岡 伸貴(京都府立医科大学呼吸器内科)

EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌における

EGFR-TKI 治療世代別の終末期病勢進行の検討 中村 友昭(国立がん研究センター中央病院呼

吸器内科)

O63-5 EGFR 変異陽性進行非小細胞肺癌における TKI

耐性後のプラチナ併用療法における予後不良因

子と治療戦略

畑妙(京都府立医科大学呼吸器内科)

O63-6 EGFR-TKI 治療後 NSCLC における EGFR 遺伝 子変異サブタイプが複合免疫療法と化学療法の

治療効果に与える影響

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)

# 11 月 8 日 (土) 第 10 会場 (東京国際フォーラム G 棟 5 階 G510)

O63-4

8:30~9:30 一般演題口演 64 English Session 4

Driver mutant lung cancer 2

座長:小林 哲(三重大学)

Joseph Treat (Medicla Oncology, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA) O64-1 Tepotinib in patients (pts) with *MET* ex14 skipping NSCLC from VISION study: ≥3-year

Tomohiro Sakamoto (Department of

follow-up

(Department of Respiratory Medicine,

Tottori University Hospital, Japan)

064-2 The combined impact of EGFR L858R and O65-2 Non-invasive image-quantitation of anticancer TP53 co-mutations on survival with first-line aerosol delivery using Magnetic Particle osimertinib **Imaging** Joseph Treat (Fox Chase Cancer Center, Zhiwei Tay (Health and Medical Research United States of America) Institute, National Inst. of O64-3 Alectinib vs crizotinib in ALK+ NSCLC: PFS in Advanced Industrial Science and patients without/with prior chemotherapy in J-Technology, Japan) **ALEX** O65-3 Metabolic Solid Score: Integrating Metabolic Nobuyuki Yamamoto (Third Department of Activity and Radiologically Solid Size in Lung Internal Medicine. Cancer Wakayama Medical Haoji Yan (Department of General Thoracic University, Wakayama, Surgery, Juntendo University, Tokyo, Japan) 064-4 A Case of NSCLC with Rare ALK Fusion O65-4 Enhancing Enrollment to 1L NSCLC Trials By (NAPB/IR/CCSER1): Clinical Course and Allowing 1 Prior Cycle of Standard of Care: Response to Iruplinalkib SUNRAY-01 Yalei Zhang (Department of Thoracic Makoto Nishio (Cancer Institute Hospital of Oncology, The First Affiliated Japanese Foundation for Hospital of Guangzhou Medical Cancer Research, Japan) O65-5 University, Guangzhou, China) A Phase II Trial of LP-300 plus Carboplatin and O64-5 Real-world characterization of HER2-altered Pemetrexed in TKI-Progressed NSCLC Patients NSCLC patients who received second-line Jonathan Dowell (Department of Internal Medicine, UT Southwestern therapy in Japan Yuji Uehara (Department of Experimental Medical Center. United States of America) Therapeutics, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan) O65-6 A phase 1 study of LY4050784, a SMARCA2 O64-6 Repotrectinib in ROS1+NSCLC: Long-Term inhibitor, in advanced solid tumors with Follow-Up from Phase 1/2 TRIDENT-1 Trial SMARCA4 alterations Koichi Goto (National Cancar Center Hospital Tatsuya Yoshida (National Cancer Center East, Japan) Hospital, Tokyo, Japan) 9:35~10:35 一般演題口演 65 English Session 5 10:40~11:40 一般演題口演 66 English Session 6 IO and Driver mutant lung cancer Trials in Progress and Translational Research 座長:佐々木信一(順天堂大学医学部附属浦安病院) 座長:佐々木高明(旭川医科大学) Solange Peters (Medical Oncology, Lausanne Geoffrey Liu (Princess Margaret Cancer Centre) University Hospital (CHUV), Lausanne, Switzerland) O66-1 LIGHT-NING final analysis: 1L nivolumab+ ipilimumab +/- chemotherapy for NSCLC in Improved Survival and DCR with HITOC and O65-1 Japan Targeted Therapy in Advanced Lung Teppei Yamaguchi (Department of Thoracic Adenocarcinoma with MPE Oncology, Aichi Cancer

Zhilin Luo (Department of Thoracic Surgery, the Third Affiliated Hospital of Chongqing Medical University, China)

Center Hospital)

1st line (1L) nivolumab+ipilimumab+chemo (N+I+C) in metastatic (m) NSCLC: CheckMate 9LA 6y data

Satoshi Ikeda (Kanagawa Cardiovascular and Respiratory Center/Kansai Medical University)

O66-2

O66-3

Final Safety Analysis of First-Line Nivolumab+
Ipilimumab +/- Chemotherapy for NSCLC in
Japan

Kazuma Kishi (Department of Respiratory

Medicine, Toho University

Omori Medical Center)

O66-4

Subsequent Therapy in Metastatic NSCLC

4 Subsequent Therapy in Metastatic NSCLC Treated with Nivolumab+Ipilimumab +/- Chemotherapy

Koichi Azuma (Division of Respirology,

Neurology and Rheumatology, Department of Internal Medicine, Kurume University, School of Medicine)

SCI C Following Noordings

O66-5 Resectable NSCLC Following Neoadjuvant Immunotherapy: Should Adjuvant Immunotherapy Be Recommended?

MING LI (Zhongshan Hospital, Fudan

University, China)

Real-world 1L treatment for advanced NSCLC patients with PD-L1≥50% and without AGA in EU, US and APAC

Hirotsugu Kenmotsu (Shizuoka Cancer Center, Shizuoka, Japan)

#### 12:00~12:50 ランチョンセミナー31

O66-6

座長:村上 直也(順天堂大学大学院医学研究科放射線治療 学講座)

LS31 Staging of Lung Cancer: Focused on Imaging

Jin Mo Goo (Seoul National University, Department of Radiology)

共催:キヤノンメディカルシステムズ株式会社

13:00~14:00 一般演題口演 67

(胸腺腫瘍に対する)予後・予後因子1

座長:澤端 章好 (川西市立総合医療センター) 斉藤 元 (岩手医科大学)

O67-1 重症筋無力症併存の有無が胸腺腫切除後長期予 後に与える影響

鈴木 嵩弘 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器))

O67-2 当院における胸腺腫手術症例の治療成績~ Clinical Assessment for Management of

Thymoma~

久保田晶子 (東京女子医科大学附属足立医療センター呼吸器外科)

O67-3 当院における胸腺腫および胸腺癌のデータ解析

似内 貴一 (旭川医科大学内科学講座呼吸器・ 脳神経内科学分野)

O67-4 胸腺上皮性腫瘍に対する外科治療戦略

石橋 洋則 (東京科学大学呼吸器外科学部門)

O67-5 当院における胸腺上皮性腫瘍に対する化学療法 の治療成績

大村 征司 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸器))

O67-6 当科における進行胸腺腫に対する切除を含む集

学的治療

水野 鉄也 (名古屋大学呼吸器外科)

14:05~15:05 一般演題口演 68

(胸腺腫瘍に対する)予後・予後因子2

座長:後藤太一郎(山梨県立中央病院) 齋藤 雄一(帝京大学)

O68-1 脳炎を合併した縦隔腫瘍に対して腫瘍摘出術を 施行した症例の検討

> 酒井菜々花(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)

O68-2 胸腺腫の術後再発予測因子について単一施設長 期経過観察からの検討

洪 雄貴 (大阪けいさつ病院呼吸器外科)O68-3 10cm を超える巨大胸腺上皮性腫瘍に対する治

**豫成稹** 渡邉 裕樹(名古屋大学呼吸器外科)

O68-4 当院における胸腺上皮性腫瘍に対する開胸手術

り検討

加藤 毅人(名古屋大学呼吸器外科)

O68-5 当院で摘出術を行った胸腺上皮性腫瘍症例の検

討

加地 政秀 (淀川キリスト教病院呼吸器外科) 胸腺癌におけるがん遺伝子パネル検査の検討 有賀 直広 (東海大学医学部外科学系呼吸器外

科学)

# 11 月 8 日(土) ポスター会場(東京国際フォーラム B2 階 ホール E)

10:40~11:40 一般演題ポスター58

バイオマーカー

座長:光岡 正浩(久留米大学)

P58-1

O68-6

術前導入免疫阻害薬後手術例の治療成績と術前 血清細胞外小胞による効果予測解析

嶋田 善久(東京医科大学呼吸器甲状腺外科)

P58-2 CTC チップを用いた循環腫瘍細胞捕捉と臨床応 手術により診断された肺類基底細胞型扁平上皮 P59-5 用にむけて 癌の1例 松宮 弘喜 (産業医科大学病院第2外科) 徳永 義昌(坂出市立病院呼吸器外科) P58-3 癌特異的糖鎖を標的としたカラム濃縮技術によ 術前化学療法後の残存腫瘍から多型癌と診断さ P59-6 る血清 miRNA マーカーの ICI 感受性・予後予測 れた扁平上皮癌の2症例 丸谷 慶将(福島県立医科大学呼吸器外科学講 能の向上 成澤 英司 (群馬大学医学部付属病院呼吸器外 座) P59-7 術前診断が得られなかった巨大腫瘤を呈する肺 P58-4 肺がん外科切除例における ctDNA shedding を 芽腫の1手術例 予測し得るバイオマーカーの探索 朝日 達也 (唐津赤十字病院) 須田 健一(近畿大学医学部外科学教室呼吸器 P59-8 肺腺扁平上皮癌から多形癌への組織学的転換が 外科部門/和泉市立総合医療セン 指摘された1剖検例 ター呼吸器外科) 服部 志歩 (関西医科大学附属病院呼吸器外科) P58-5 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻 害剤治療反応性に関与する分子的特徴のプロテ 10:40~11:40 一般演題ポスター60 オーム解析 ハイリスク 川原 佑太(久留米大学病院臨床研修センター) 座長:市之川英臣(順天堂大学医学部附属静岡病院) P58-6 悪性胸膜中皮腫における免疫関連肺臓炎の血清 プロテオーム解析を用いた検討 P60-1 80歳以上の超高齢者肺癌に対する手術治療の妥 香野雄太郎(久留米大学内科学講座呼吸器·神 当性についての検討 経・膠原病内科部門) 大塚 貢広(千葉大学大学院医学研究院呼吸器 P58-7 非小細胞肺癌における血清 miR200a 発現動態の 病態外科学) 検討 P60-2 85 歳以上の超高齢 IA 期肺癌患者における肺切 金子 彩美 (横浜市立大学大学院医学研究科呼 除術の役割 吸器病学) 大場 太郎 (国際医療福祉大学三田病院呼吸器 P58-8 非小細胞肺癌における気管支洗浄液を用いた 外科) Droplet Digital PCR 法のドライバー遺伝子変異 85歳以上の高齢者肺癌に対する外科治療の検討 P60-3 検出の比較 伊部 崇史 (NHO 高崎総合医療センター呼吸器 染川 弘平(横浜市立大学附属呼吸器病学教室) 外科) P58-9 肺悪性腫瘍の外科的治療における循環腫瘍関連 早期肺扁平上皮癌患者の生存予測式の開発と検 P60-4 細胞(CTC)の検出とその臨床的意義 渚 (川西市立総合医療センター) 橋本 市橋 良夫 (八尾徳洲会総合病院) P60-5 肺葉切除術後における遷延性肺瘻のリスク因子 10:40~11:40 一般演題ポスター59 に関する後方視的検討 病理3 山崎 雅久 (KKR 札幌医療センター) 座長:酒井 康裕 (関西医科大学総合医療センター) P60-6 肺癌術後の遷延性肺漏後に MRSE と Beauveria bassiana の混合感染による膿胸を発症した稀な 右中葉原発の線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍の1 1例 P59-1 切除例 萩原 清彦(JA 岐阜厚生連中濃厚生病院呼吸器 西村 太志 (市立東大阪医療センター) 外科) P59-2 肺原発線毛性粘液結節性乳頭状腫瘍の切除例 経気管支生検後に肺膿瘍を発症した原発性肺癌 P60-7 副島 康平 (兵庫県立淡路医療センター呼吸器 に対して根治的切除を行った3例 外科) 森園翔一朗 (鹿児島大学病院呼吸器外科) P59-3 主腫瘍辺縁近傍のみならず広範に spread P60-8 気管支鏡下生検後に肺膿瘍を発症し外科的肺切 through air spaces を認めた cT1b 肺腺癌の 1 例 除を施行した原発性肺癌の一例 日置 啓介(名古屋市立大学医学部附属西部医 小野 倫枝(IA 広島総合病院呼吸器外科) 療センター) P60-9 肺癌術後に著明な嚥下障害を来したがリハビリ P59-4 血清 CEA が異常高値を呈した高齢者 ALK 融合 と食事栄養指導により軽快した Forestier 病の一 遺伝子陽性肺腺癌の1切除例 例 健 (聖隷横浜病院呼吸器外科) 竹内 宮部 真悟 (宮城県立がんセンター呼吸器外科)

右肺上葉切除後の中葉うっ血と肺静脈の分岐様 P60-10 式との関連性

> 中山 和真 (慶應義塾大学医学部外科学 (呼吸 器))

#### 10:40~11:40 一般演題ポスター61

まれな症例

座長: 守屋 康充 (労働者健康安全機構千葉労災病院)

P61-1 胸部異常陰影で発見された肺原発絨毛癌の 1 手 術例

> 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)

P61-2 腸型肺腺癌の1手術例

岡本 武士(大阪府済生会中津病院呼吸器外科)

微少浸潤性肺腺癌、粘液性の1切除例 P61-3

成毛 聖夫 (国際親善総合病院)

P61-4 粘表皮癌と鑑別に苦慮した硝子化明細胞癌の一 切除例

手石方崇志 (佐賀大学医学部胸部心臓血管外科)

P61-5 経過中に自然退縮を認めた肺扁平上皮癌の一例 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)

P61-6 自然退縮を認めた肺腺癌の1手術例

> 木村 賢司 (済生会兵庫県病院呼吸器外科/北 播磨総合医療センター)

PureGGO からはじまり経時的に増大した肺腺 P61-7 扁平上皮癌の1例

木村 海斗 (公立陶生病院呼吸器外科)

P61-8 嚢胞状の薄壁空洞を呈した原発性肺癌の2例

山添 雅己(市立函館病院呼吸器内科)

P61-9 術後に領域リンパ節転移再発を認めた 8mm 末

梢小型肺癌の1例

藤田 朋宏 (国立病院機構浜田医療センター呼 吸器外科)

#### 10:40~11:40 一般演題ポスター62

局所進行2

座長:伊坂 哲哉(神奈川県立がんセンター)

P62-1 演題取下げ

P62-2 術前 ICI 治療後に横突起, 胸壁合併切除で切除し

えた胸壁浸潤肺癌の1例

平井 慶充 (和歌山県立医科大学)

P62-3 わずかな間質影を背景に免疫チェックポイント

阻害薬関連肺障害により致死的転帰をたどった

右下葉肺癌の一例

柿崎 典史(聖マリアンナ医科大学病院呼吸器

外科)

術前化学免疫療法後に Type B Extended Sleeve P62-4 肺切除+肺動脈形成術にて切除した IIIA 期肺扁 平上皮癌の一例

> 田中 教久 (千葉大学大学院医学研究院呼吸器 病態外科学)

P62-5 Checkmate-816 の当院での実臨床経験について 山本 裕崇(岐阜大学医学部附属病院呼吸器外

P62-6

Checkmate816 レジメンが著効し、 気管支血管再 建を回避できた左上葉肺門部多形癌の1手術例 緑川 健介 (国立病院機構福岡東医療セン

ター/福岡大学病院呼吸器・乳 腺・小児外科)

P62-7 腫瘍随伴症候群としての多発関節痛を合併した 肺癌の1切除例

坂巻 寛之(相模原協同病院呼吸器外科)

P62-8 大動脈浸潤を疑い CM816 レジメン施行後に手

> 術した MET 遺伝子変異陽性肺癌の一例 永 (高知赤十字病院呼吸器外科)

当院で KeyNote671 レジメンを適用し、術後に P62-9

irAE を起こした 1 例

浩平 (湘南鎌倉総合病院呼吸器外科)

#### 10:40~11:40 一般演題ポスター63

(胸腺腫瘍に対する)手術手技2

座長:飯田 智彦(国保直営総合病院君津中央病院)

P63-1 腫瘍性病変との鑑別に難渋し周囲臓器合併切除

を要した非 IgG4 線維性縦隔炎の一例

良(東京科学大学呼吸器外科)

P63-2 上大静脈浸潤のためロボット支援手術から開胸

> 手術にコンバートした縦隔腫瘍の1例 充(さいたま赤十字病院)

P63-3 インドシアニングリーンを補助的に使用した肝 細胞癌胸壁播種の1切除例

晃 (群馬県済生会前橋病院呼吸器外科)

若年発症の後縦隔発生血管肉腫に対して胸腔鏡

下に腫瘍摘出術を施行した1例

斉藤 弘紀(武田総合病院呼吸器外科)

P63-5 当院における前縦隔腫瘍に対する開胸手術─正

> 中切開・ヘミクラムシェル切開・クラムシェル 切開—

江花 弘基(東京都立墨東病院呼吸器外科)

P63-6 胸骨正中切開に右第4肋間開胸を追加し完全切 除した浸潤性胸腺腫の1例

> 稲生 充伸(日本医科大学付属病院呼吸器外 科/ICHO 東京新宿メディカルセ

> > ンター外科)

P63-7 血胸を来した孤立性線維性腫瘍の1切除例

小松 弘明 (ベルランド総合病院呼吸器外科)

P63-4

乳癌多発肺転移との鑑別を要した多発性硬化性 残存肺が予後に与える影響 P63-8 P64-10 史彦 (仙台医療センター呼吸器外科) 肺胞上皮腫の一例 鈴木 智詞 (大阪公立大学大学院医学研究科呼 吸器外科学/ベルランド総合病院) 10:40~11:40 一般演題ポスター 65 P63-9 肺原発滑膜肉腫の1切除例 拡大手術 岩田 侑也(JA 愛知県厚連豊田厚生病院呼吸器 座長:遠藤 誠(山形県立中央病院) 外科) P63-10 MOG 抗体関連視神経脊髄炎に合併した肺 MALT P65-1 Bulky N2 症例に対する周術期療法とロボット支 リンパ腫の1切除例 援胸腔鏡手術 哲雄 (志高会三菱京都病院呼吸器外科) 山田 徹(神戸市立医療センター中央市民病 P63-11 当院における胸腺癌手術症例の治療成績 院呼吸器外科) 高山 哲也(富山県立中央病院) P65-2 初めての肺尖部浸潤肺癌の経験をもとに手術ア プローチについての有用な知見を得た1例 10:40~11:40 一般演題ポスター64 青柳 佑亮 (KKR 札幌医療センター) 予後 下葉に浸潤を認めた右上葉原発肺コロイド腺癌 P65-3 座長:坂入 祐一(千葉県がんセンター) の1切除例 大内 政嗣 (国立病院機構京都医療センター呼 臨床病期 | 期の肺腺癌切除例における胸膜浸潤 吸器外科) P64-1 の病理組織学的評価と再発率との関連 P65-4 臨床病期 Ⅳ 期肺癌に対して薬物療法後にサル 神武 輝(昭和医科大学医学部外科学講座呼 ベージ手術を施行した一例 吸器外科学部門) 隆(日本医科大学付属病院呼吸器外科) P64-2 c-stage IA 非小細胞肺癌における高悪性度およ P65-5 左上葉管状切除施行後に出現した左肺動脈血栓 び予後因子の探索 に対して、2連銃式肺動脈形成を施行した1例 中島 裕康(福岡大学病院呼吸器・乳腺・小児 伸行(産業医科大学医学部・大学院第2 外科) 外科学 (呼吸器・乳腺)) 胸膜浸潤を有する 3cm 以下 pT2aN0M0-IB 期非 リンパ節による上幹肺動脈浸潤が疑われる右上 P64-3 P65-6 小細胞肺癌において術式が予後に与える影響 葉肺癌に対して胸骨正中切開で上葉切除を行っ 高森 聡(山形大学医学部第二外科/山形県 た1例 幹(市立札幌病院呼吸器外科) 立中央病院) 櫻庭 P64-4 病理病期 IIA 期非小細胞肺癌の術後再発と予後 当院の原発性肺癌に対する二葉切除術の検討 P65-7 因子に関する検討 篠田 真里(三重中央医療センター呼吸器外科) 島松晋一郎(九州がんセンター) P65-8 Nivolumab 併用術前化学療法により部分奏功が P64-5 病理学的 T1N1M0 非小細胞肺癌の予後解析: 得られ心嚢内処理により完全切除出来た T4 肺 TNM 分類第9版を踏まえた T2bN0/T2N1 との 癌の1例 比較 宮本 英明 (兵庫県立尼崎総合医療センター呼 武井 健介(浜松医科大学医学部附属病院呼吸 吸器外科) 器外科) 原発性肺癌に対する非手術療法後の 3-port P65-9 cT1a-bN0 肺腺癌肺葉切除後、pN+症例の検討 VATS の手技および合併症回避の工夫 P64-6 剛(奈良県立医科大学胸部心臓血管外 ШП 濱田 洋輔 (虎の門病院呼吸器センター外科) 科) 実臨床における小型非小細胞肺癌に対する区域 | 10:40~11:40 一般演題ポスター 66 P64-7

SCLC 5

座長: 関川 元基(手稲渓仁会病院)

P66-1 術後 4 年目に再発し集学的治療を行っている肺 定型カルチノイドの 1 例

山田 典子 (千葉西総合病院外科)

P64-8C/T 比 50% 以下の肺腺癌の組織学的分化度を<br/>推測しうる術前検査の検索<br/>高萩 亮宏 (京都桂病院呼吸器外科)

切除の長期予後成績

P64-9 肺癌の手術症例における術前血清 BNP 値と長期 予後との関連

大塚 慎也(北海道大学病院呼吸器外科)

小池 輝元 (新潟大学大学院医歯学総合研究科

呼吸循環外科)

P66-2	閉塞性肺炎を機に発見された非定型カルチノイ	P67-4	オシメルチニブ単剤治療開始後に薬剤性 ITP を
	ドに肺小細胞癌が合併した一症例		きたした1例
	富満 信二(社会医療法人天神会新古賀病院呼		廣瀬 和紀(京都中部総合医療センター呼吸器
	吸器外科)		内科)
P66-3	肺小細胞癌の原発巣の部分切除により神経症状	P67-5	オシメルチニブ投与中に重篤な左室駆出率低下
	が改善した傍腫瘍性神経症候群の 1 例		を合併した EGFR 陽性肺腺癌の 2 例
	石川 優作(NHO 高崎総合医療センター呼吸器		太田 宏樹 (日本赤十字社東京都支部大森赤十
	外科)		字病院)
P66-4	免疫チェックポイント阻害薬治療後に傍腫瘍性	P67-6	肺癌再発に対してオシメルチニブを投与し再生
1 00-4	神経症候群を発症した小細胞肺癌の2例	107-0	不良性貧血を来した1例
	山田 崇央(松下記念病院呼吸器内科)		河村 知幸(日立製作所日立総合病院)
Dec E		D67.7	異なる EGFR 遺伝子変異を認めた異所性同時多
P66-5	小細胞肺癌術後再発に対する化学療法後,一旦腫	P67-7	
	瘍増大したのち緩徐に自然退縮を認めた一例		発肺腺癌の一例
	宮木 朋葉(順天堂大学医学部附属順天堂医院		神原 健太(済生会高岡病院内科/富山大学第
	呼吸器内科)		一内科)
P66-6	症候性てんかんとタルラタマブによる ICANS の	P67-8	心室頻拍のためオシメルチニブ中止後に減量し
	鑑別が困難であった若年神経内分泌癌患者の一		て再投与が可能であった EGFR 遺伝子変異陽性
	例		肺癌の一例
	黄 潔(順天堂大学医学部附属順天堂医院		福井まみ子(順天堂大学医学部附属順天堂東京
	呼吸器内科)		江東高齢者医療センター呼吸器内
P66-7	進展型小細胞肺癌の治療中に血管炎を発症し		科/順天堂大学医学部附属浦安病
	irAE 血管炎と G-CSF 製剤関連血管炎の鑑別を		院臨床研修センター)
	要した一例	P67-9	Premature stop codon を有する EML4-ALK 融合
	新井 茉予 (大阪市立総合医療センター)		転写産物を発現し, アレクチニブが奏効した肺腺
P66-8	癌関連網膜症を契機に発見された小細胞肺癌の		癌の1例
	一例		尾崎 真美(東京大学大学院医学系研究科呼吸
	梅口 仁美(佐賀県医療センター好生館)		器内科)
P66-9	ランバート・イートン筋無力症候群を合併した	P67-10	ロルラチニブによる薬剤性非心原性肺水腫の 1
	小細胞肺癌の2例		例
	南川 真季(金沢大学附属病院呼吸器内科)		松岡 涼果(NHO 岡山医療センター呼吸器内
P66-10	Tarlatamab 投与後にサイトカイン放出症候群を		科)
	発症して Tocilizumab 投与を要した進展型小細		
	胞肺癌 2 例	10:40~1	1:40 一般演題ポスター 68
	安達 美桜 (金沢大学附属病院呼吸器内科)	診断学 5	
		座長:服部	有俊(順天堂大学)
10:40~	1:40 一般演題ポスター 67		
症例報告	(EGFR · ALK)	P68-1	肺化膿症としての治療後に切除して MALT リン
座長:谷	哲夫(慶應義塾大学)		パ腫と診断した 1 例
			井上 慶明(埼玉医科大学総合医療センター呼
P67-1	薬剤性間質性肺障害後の EGFR T790M 陽性肺癌		吸器外科)
	に対するオシメルチニブ再投与の経験	P68-2	術前検査で肺癌との鑑別が困難だった結節性リ
	鶴田美香子(東京共済病院呼吸器内科/東京共		ンパ組織過形成の1例
	済病院呼吸器外科)		佐藤 開仁(山形大学医学部外科学第二講座)
P67-2	当院においてオシメルチニブ+プラチナ製剤+	P68-3	肺腺扁平上皮癌術後の肺転移再発との鑑別が困
	ペメトレキセド併用療法を導入した症例の検討		難であった多発血管炎性肉芽腫症の1例
	兼久 梢(国立病院機構沖縄病院呼吸器内科)		山田 英司(福山市民病院呼吸器外科)
P67-3	オシメルチニブ投与後にたこつぼ型心筋症を発	P68-4	すりガラス影を呈し高分化肺腺癌と鑑別に苦慮
	症した EGFR 陽性肺癌の1例		した限局型の肺胞蛋白症の1例
	川畑 隆史 (飯塚病院)		後藤 真輝(公立陶生病院)
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

IP に合併し鑑別に苦慮した巨大 lepidic PS 不良の切除不能局所進行非小細胞肺癌に対し P68-5 P69-8 adenocarcinoma の一例 て化学放射線療法を施行した2例 中西 正教(相澤病院呼吸器内科) 福原 光朗(いわき市医療センター呼吸器外科) P68-6 非定型抗酸菌症に合併した肺 tumorlet の 1 例 P69-9 根治的化学放射線療法前後の TKI 投与で長期奏 恩田 貴人 (所沢中央病院呼吸器外科) 効が得られたドライバー遺伝子変異陽性 Ⅲ 期非 P68-7 術前に肺癌・転移性肺腫瘍との鑑別が困難であ 小細胞肺癌3症例 った肺クリプトコッカス症の4例 荒井 弘侑(同愛記念病院呼吸器・腫瘍セン 俊輔 (大垣市民病院呼吸器外科) ター呼吸器内科) P68-8 喀血を主訴とする肺癌とアスペルギルス症が合 P69-10 放射線肺炎に対するステロイドパルス療法の意 義(DPC データを用いた後方視的研究) 併した1例 岡村 峻(北見赤十字病院外科) 大森 翔太 (大分大学医学部附属病院呼吸器: P68-9 肺膿瘍との鑑別が困難であった肺多形癌の1切 感染症内科) 10:40~11:40 一般演題ポスター70 大村兼志郎(同愛記念病院呼吸器・腫瘍セン 夕一) 非小細胞肺癌:局所進行(Ⅲ期)周術期治療 座長:三森 友靖 (順天堂大学医学部附属静岡病院) 10:40~11:40 一般演題ポスター69 非小細胞肺癌:局所進行(Ⅲ期)化学放射線療法 P70-1 当院における周術期対象非小細胞肺癌症例の現 座長:金丸 良太(順天堂大学) 濱廣 優輝 (宮崎大学医学部内科学講座呼吸 P69-1 局所進行非小細胞肺癌に対する CDDP+S1+胸 器・膠原病・感染症・脳神経内科 部放射線治療併用療法後 durvalumab 維持療法 学分野) の後方視的検討 P70-2 切除可能非小細胞肺癌に対する術前化学療法併 柴田 和彦(厚生連高岡病院腫瘍内科) 用免疫療法の治療効果に併用薬が及ぼす影響 P69-2 局所進行期非小細胞肺癌に対する化学放射線+ 小齊 啓祐 (国立病院機構九州がんセンター/ デュルバルマブ療法後の有害事象の実態(単施設 CReGYT-04 Neo-Venus 研究グルー プ) 後方視的探索) 芝山 浩平 (順天堂大学医学部附属浦安病院呼 P70-3 Liquid Biopsy を用いた肺癌術前導入療法におけ 吸器内科) る個別化医療への挑戦 P69-3 非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後の 中込 貴博(山梨県立中央病院肺がん・呼吸器 Durvalumab 治療における効果と予後因子の検 病センター) 抗 PD-L1 抗体を用いた術後補助化学療法例に関 P70-4 小川由美子(埼玉医科大学総合医療センター呼 する検討 吸器内科) 近藤 哲郎(神奈川県立がんセンター呼吸器内 P69-4 Ⅲ期非小細胞肺癌化学放射線療法後の Durvalumab 維持療法に放射線肺臓炎が及ぼす P70-5 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対する術後補助療 影響 法の実際 三枝 美香 (静岡県立総合病院呼吸器内科) 高橋 淳博 (獨協医科大学病院) P69-5 当科における Ⅲ 期非小細胞肺癌の治療反応に対 P70-6 肺尖部胸壁浸潤肺癌の臨床的検討 する後方視的検討 篠原 浩幸 (横浜市立市民病院呼吸器内科) 周術期ペムブロリズマブ併用療法を行った切除 伊藤 孟彦 (高知大学医学部呼吸器・アレル P70-7 ギー内科学講座) 可能 III 期肺扁平上皮癌の 2 例一pCR の有無の P69-6 当院の高齢局所進行非小細胞肺癌患者への連日 比較一 低用量カルボプラチン投与による化学放射線療 岩坪 重彰(高槻病院呼吸器内科) 法の有用性の検討 P70-8 術前化学療法が奏功し手術回避可能となった高 日詰健太郎 (愛仁会高槻病院呼吸器内科) 齢者局所進行非小細胞肺癌の一例 P69-7 非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後の地固 蛯原 愛子 (桑名総合医療センター呼吸器内科) め療法における CYFRA による予後予測 伊藤 雅弘 (がん研究会有明病院呼吸器セン

ター内科)

P70-9 左肺下葉・舌区切除で Benign Emptying of the Postpneumonectomy Space (BEPS) 様の病態を呈した多型癌の 1 例

吉村 将(兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

#### 10:40~11:40 一般演題ポスター71

免疫療法 Special population

座長:三浦 啓太(順天堂大学医学部附属静岡病院)

P71-1 間質性肺炎合併肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬投与に関する後ろ向き観察研究

守田 亮 (秋田厚生医療センター呼吸器内科)

P71-2 1247 例の肺癌コホートを用いた免疫チェックポイント阻害薬治療に対する間質性肺炎併存の影響の検討

木村祐太郎 (藤田医科大学呼吸器内科学)

P71-3 間質性肺炎 (IP) 合併肺癌に対するニンテダニ ブ併用下での免疫療法の安全性の検討

山本 賢(神戸低侵襲がん医療センター)

P71-4 当院における間質性肺疾患合併非小細胞肺癌に 対して免疫チェックポイント阻害薬投与症例の 検討

> 相馬聡一郎(順天堂大学大学院医学系研究科呼 吸器内科学講座)

P71-5 併存疾患を有する PS 良好な進行非小細胞肺癌 患者における免疫チェックポイント阻害薬治療 の有効性の検討

山元 隆太 (飯塚病院呼吸器内科)

P71-6 MET exon14 skipping mutation 陽性肺がんにお ける PD-L1 発現率と ICI の有効性の検討

> 豊澤 亮 (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)

P71-7 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を含む治療の検討

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))

P71-8 肺肉腫様癌における免疫チェックポイント阻害 薬の有効性の検討

石井友里加 (藤田医科大学呼吸器内科学)

P71-9 進行非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬再投与の効果と安全性:2次治療以降の後方視的検討

小宮 一利 (国立病院機構嬉野医療センター呼 吸器内科)

P71-10 EGFR-TKI 治療後の EGFR 変異陽性肺癌に対す る後治療選択における腎機能の影響 松本 祥生(京都府立医科大学大学院) 10:40~11:40 一般演題ポスター72

放射線治療・症例報告等

座長:大島 理規(順天堂大学)

P72-1 アテゾリズマブ維持療法中に虹彩転移を呈した IV 期大細胞神経内分泌癌の一例:免疫特権と ICI 治療の限界

日高 直哉 (岡山済生会総合病院)

P72-2 プラチナ製剤 2 剤併用化学放射線療法施行の非 小細胞肺癌患者に対する筋電気刺激併用

> 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)

P72-3 肺癌発生初期から観察しえた BRAF 陽性肺腺癌 の 1 例

福田 成美 (伊那中央病院)

P72-4 集学的治療にて良好な腫瘍効果を得た中枢気管 支浸潤型進行肺癌の 2 例

高仲 強(厚生連高岡病院放射線治療科)

P72-5 繰り返し発生した計 10 個の脳転移と胸部への放射線治療が奏功し長期生存を達成した薬物療法 拒否の 1 例

大栗 隆行(産業医科大学病院放射線治療科)

P72-6 限局性悪性胸膜中皮腫不完全切除例に対し術後

化学放射線療法を施行した1例

吉田 匡宏 (東邦大学医療センター大橋病院放 射線科)

P72-7 気管支ファイバーによる直視下生検で診断した 肺血管肉腫の1例

大西 涼子 (国立病院機構長良医療センター)

P72-8 原発性肺癌としての ICI 治療の効果を認めた後 に病理解剖で甲状腺癌未分化転化と診断した 1

成本 耕平(福山市民病院)

P72-9 演題取下げ

#### 13:00~14:00 一般演題ポスター73

病理4

座長:鈴木 理樹(東京大学)

P73-1 The relationship between PD-L1 expression and tumor microenvironment in lung squamous cell carcinoma

柳川 直樹(岩手医科大学医学部病理診断科)

P73-2 Hepatocyte nuclear factor 4 alfa(HNF-4 a)の 臨床病理学的な特徴についての検討

小林 尚寬 (筑波大学附属病院呼吸器外科)

P73-3肺類基底細胞型扁平上皮癌切除例の臨床的検討三原大樹(姫路赤十字病院呼吸器外科)

肺腺癌切除検体における Calpain 発現と再発、予 P74-6 PS2, stage3B 期非小細胞肺癌に対する術前免疫 P73-4 後因子の関連性 化学療法後の一切除例 祐(東京慈恵会医科大学附属病院呼吸 山岡 賢俊(福岡和白病院呼吸器外科) 須山 器外科) P74-7 術前免疫化学療法後に根治切除に臨むも完全切 P73-5 画像上 pure solid 肺腺癌における Lepidic 成分 除できなかった1例 の意義 後藤 真輝 (公立陶生病院呼吸器外科) 田中 博(長岡赤十字病院呼吸器外科) P74-8 術前免疫チェックポイント阻害薬導入直前に腫 P73-6 採取後5年以上経過した標本を用いたコンパニ 瘍内壊死・感染を発症した巨大な右肺扁平上皮 オン診断は可能なのか?6症例報告 癌の1例 優子(国立病院機構茨城東病院胸部疾 前田 梨菜 (国家公務員共済共済組合連合会浜 患・療育医療センター病理診断科) の町病院) P73-7 ALK 融合遺伝子における IHC 法とマルチ遺伝子 術前化学免疫療法中に生じたステロイド抵抗性 P74-9 irAE 肝障害に対し MMF が有効であった扁平上 パネル検査法の比較検討 池谷 朱美(松阪市民病院病理室) 皮癌の一例 P73-8 末梢肺癌に対する EBUS-GS を併用した肺クラ 井口 豪人 (公立那賀病院乳腺・呼吸器外科/ イオ生検の有用性の検討 和歌山県立医科大学外科学第一講 荒井 雄太 (順天堂大学医学部呼吸器内科学) P73-9 気管支鏡検査後の喀痰細胞診の臨床的意義 P74-10 術前免疫化学療法による MPR 達成後に局所再 遠藤 哲史(群馬県立がんセンター呼吸器内科) 発を来した肺扁平上皮癌の一例 P73-10 扁平上皮癌の画像的変化と病理学的所見の対比 小室 裕康(岐阜大学医学部附属病院呼吸器セ 安達 剛弘 (国立がん研究センター中央病院病 ンター呼吸器外科) 理診断科/国立がん研究センター 中央病院呼吸器外科/国立がん研 | 13:00~14:00 | 一般演題ポスター 75 究センター中央病院放射線診断科) その他 症例報告 P73-11 原発性肺癌疑いにて手術を行ったが非原発性肺 座長:浅川 文香(東京科学大学) 癌であった症例における病理組織学的診断およ び画像の検討 急速な再発・全身転移を示した肺原発悪性黒色 P75-1 吉田 月久(松山赤十字病院呼吸器センター) 腫の1例 力石 尚也 (大阪国際がんセンター呼吸器外科) 13:00~14:00 一般演題ポスター74 P75-2 遺伝子変異の異なる3種類の同時・異時性多発 局所進行4 肺腺癌の一例 座長:三好 智裕(国立がん研究センター東病院) 志手 優仁 (奈良県総合医療センター呼吸器外 科) P74-1 局所進行非小細胞肺癌に対する術前免疫化学療 P75-3 肺癌との鑑別を必要とした円形無気肺の1手術 法の周術期リスクと安全性の検討 磐下 裕樹 (大垣市民病院呼吸器外科) 溝口 聡(長崎大学腫瘍外科) P74-2 CheckMate 816 試験レジメンを用いた術前導入 P75-4 盲腸癌の肺転移巣に対する CT ガイド下生検後 化学療法後の手術経験 に胸壁への implantation metastasis をきたした 渡邉伸之助(弘前大学大学院医学研究科胸部心 1例 臟血管外科学講座) 古城 菜摘 (桑名市総合医療センター呼吸器外 P74-3 Pembrolizumab+化学療法による導入療法後の 科) 左舌区下葉スリーブ切除術 P75-5 骨形成を伴う肺腺癌の1切除例 中島 由貴(埼玉県立がんセンター胸部外科) 吉川 武志(香川労災病院呼吸器外科) P74-4 演題取下げ P75-6 長期間にわたって結節数の増加と径の増大を認 P74-5 慢性腎不全維持透析中の肺癌患者に Nivolumab めた多発性硬化性肺胞上皮腫の1切除例 +化学療法の導入療法後手術施行した1例 心(三重県立総合医療センター呼吸器 庄村 # 1-尚(獨協医科大学呼吸器外科/獨協医 外科)

科大学病院総合がん診療センター)

Part-solid GGN を呈し早期肺腺癌との鑑別を要 原発性肺癌が原因で続発性気胸を発症し,手術を P75-7 P76-9 した peribronchiolar metaplasia の 1 例 施行した症例の経験 櫻田 明久(国家公務員共済組合連合会立川病 千葉 直久(日本赤十字社和歌山医療センター 院呼吸器外科) 呼吸器外科) P75-8 初回手術から 17 年間再発を繰り返す気管カルチ P76-10 区域切除後局所再発が否定された一例 ノイドの1例 太田 英理(板橋中央総合病院) 内田 未奈(長岡中央綜合病院呼吸器外科) P76-11 マイクロ波による悪性気道狭窄の治療経験 P75-9 胃癌の術前 CT 検査で特徴の異なる多発肺結節 川原洋一郎 (勤医協中央病院呼吸器外科) を認めた低肺機能患者の一例 13:00~14:00 一般演題ポスター77 廣橋健太郎 (聖隷佐倉市民病院) P75-10 乳癌化学療法後晩期の肺癌手術術後に薬剤性心 外科 その他 筋障害が急激に増悪した1例 座長:福井麻里子(順天堂大学) 木下 広敬 (大阪公立大学大学院医学研究科呼 吸器外科学) P77-1 肺癌周術期における身体機能の推移および予後 への影響について 13:00~14:00 一般演題ポスター76 中村 亮太(独立行政法人国立病院機構水戸医 その他 手術 療センター外科) 座長: 荒井 宏雅 (神奈川県立循環器呼吸器病センター) P77-2 非小細胞肺癌に対する術後補助療法の導入実態 と課題 P76-1 空気圧駆動型内視鏡用ホルダロボット IvyA1 を 野田 大樹 (大分大学医学部呼吸器・乳腺外科 用いて VATS 肺葉切除術および肺部分切除術を 学講座/大久保病院外科) 試みた経験 P77-3 当院で切除された非小細胞肺癌89例を対象とし 志賀光二郎(将道会総合南東北病院外科・呼吸 た好中球対リンパ球比の予後的役割の検討 器外科) 名部 裕介(下関市立市民病院呼吸器外科) P76-2 創部痛・創感染症を生じさせない開胸・閉胸の P77-4 当院での肺多形癌切除症例の検討 コツ 梅田紗耶子(東京慈恵会医科大学葛飾医療セン 坂口 浩三(埼玉医科大学国際医療センター呼 ター外科) 吸器外科/埼玉医科大学短期大学) P77-5 AI 技術を応用した肺内結節位置の術中自動検出 ロボット支援下での肺癌手術において気管支形 ナビゲーションシステムの開発と初期評価 P76-3 成を行った2例の経験 上野 陽史(名古屋大学医学部附属病院呼吸器 外科) 大(手稲渓仁会病院胸部外科) 気管支断端瘻の膿胸進展に対する遊離心膜傍脂 当院における 85 歳以上の超高齢者肺癌に対する P76-4 P77-6 肪織被覆の抑止効果 手術成績 高坂 貴行(高崎総合医療センター呼吸器外科) 谷口 聖治 (大阪はびきの医療センター呼吸器 P76-5 V6 還流異常を伴った左肺底区動脈大動脈起始症 85歳以上高齢者に対する肺癌術後予後に影響を の1例 P77-7 大岩 宏聡(岐阜県総合医療センター呼吸器外 与える因子の検討 吉井 直子(聖隷三方原病院呼吸器センター外 科) P76-6 Extended sleeve を含む気管支形成術における 私) 3D モデルの活用 P77-8 右胸鎖関節骨溶解像を伴う局所進行肺癌と鑑別 新垣 雅人(北海道大学病院呼吸器外科) を要した SAPHO 症候群の一例 P76-7 肺葉切除後に発症した動脈塞栓症の2例 矢田 由美(和歌山県立医科大学外科学第一講 泉 勇之介(市立釧路総合病院外科) 座) P76-8 ランゲルハンス細胞組織球症による異時性両側 P77-9 当院における IV 期または再発非細胞癌における 気胸に対して再生酸化セルロースシート被覆術 ドライバー遺伝子の検索 を施行した1例 鏑木 結衣(神奈川県立がんセンター呼吸器外 鉄本 啓介 (国立病院機構長良医療センター) 科) 当院における85歳以上の肺癌切除症例の検討 P77-10 坂口 莉彩 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)

初回手術時原発巣不明であった肺門縦隔リンパ P77-11 節癌として切除した3症例

> 晃 (横浜市立市民病院呼吸器外科) 吉津

#### 13:00~14:00 一般演題ポスター78

ロボット・胸腔鏡手術

座長: 土谷 智史(富山大学)

P78-1 異時性多発肺癌に対するロボット支援下右中葉 切除+S1+3 区域切除時の区域気管支確保の工夫

篠原 伸二 (小倉記念病院呼吸器外科)

P78-2 ロボット支援下右上葉切除術終了直後の胸部レ ントゲンにて診断された中葉捻転の1例

奥谷 大介(岡山済生会総合病院外科)

P78-3 右後上葉静脈 (V2) 分岐異常合併肺癌に対して ロボット支援下右上葉切除を施行した1例

真鍋 建太(中国中央病院呼吸器外科)

左肺動脈の縦隔型 A8 を認めた左上葉切除術の 1 P78-4

> 片桐 忍(長野中央病院外科)

P78-5 不全分葉を介して S8 浸潤を来した舌区原発肺 癌に対して舌区および S8 区域切除を施行した EGFR 陽性肺腺癌の一例

清水 拓登 (函館五稜郭病院)

P78-6 当院における Reduced port VATS 導入の工夫 樋口 留美(山梨県立中央病院肺がん・呼吸器

病センター呼吸器外科)

P78-7 単孔式胸腔鏡下手術は本当に難しいのか 新人

呼吸器外科医への導入と手術結果の検証

橋本久実子(豊橋市民病院)

P78-8 Indocvanine Green (ICG) による区域気管支同

定法-初期 14 例の経験と問題点-

本山 秀樹 (神戸市立西神戸医療センター)

P78-9 腸型肺腺癌に対して Uniportal VATS・左上葉切

除後 UFT 投与中の 1 例

深田 武久 (兵庫県立尼崎総合医療センター呼

吸器外科)

P78-10 区域切除術における肺瘻予防の工夫

清水奈保子 (兵庫県立がんセンター)

#### 13:00~14:00 一般演題ポスター79

**Trial in Progress** 

座長:武田 晃司 (西日本がん研究機構)

P79-1 超音波気管支鏡ガイド下クライオ生検 (EBUS-Cryo) の有効性・安全性に関する第 II 相単群試

> 酒井 徹也 (国立がん研究センター東病院呼吸 器内科)

胸部固形悪性腫瘍患者に対するホウ素中性子捕 P79-2 捉療法(BNCT)の第 I/II 相バスケット試験

> 柏原 大朗(国立がん研究センター中央病院/ 国立がん研究センター先端医療開 発センター BNCT 医療開発分野)

EGFR uncommon 変異陽性未治療非小細胞肺癌

に対する osimertinib+プラチナ併用療法の第 II

相試験 (NEJ067)

恵(北海道大学大学院医学研究院呼吸 古田 器内科学教室)

P79-4 TP53 機能獲得型変異陽性の EGFR 陽性肺癌に 対するオシメルチニブとインフリキシマブの医

師主導治験

岩間 映二 (九州大学呼吸器内科学分野)

#### 13:00~14:00 一般演題ポスター80

アドボカシー

P79-3

座長:淺井麻依子 (がん・感染症センター都立駒込病院)

P80-1 肺がん患者支援におけるアプリ活用の実態と有 用性

> 長野 昭近(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)

P80-2 生保受給肺癌患者の臨床的特徴と予後:後方視

的観察研究

五軒矢 桜(JCHO 中京病院呼吸器内科)

未成年の子どもを持つ肺癌患者へのチャイル P80-3 ド・ライフ・スペシャリストを含めた多職種連 携の取り組み

高田 奈央 (慶應義塾大学病院呼吸器内科)

当院における超高齢(85歳以上)肺がん患者の P80-4 生命予後の実態調査

> 碓井友理奈(東京慈恵会医科大学葛飾医療セン ター呼吸器内科)

P80-5 肺癌診療に関する医学生のコミュニケーション 技術研修の実践と教育的効果の検討

> 武内 進(日本医科大学大学院医学研究科呼 吸器・腫瘍内科学分野)

宗教上の理由で輸血を拒否した患者に対する肺 P80-6 切除6例の検討

住友 弘幸(徳島市民病院外科)

P80-7 肺癌患者に対する就労と療養の両立支援の取り

組み

塩田 直樹 (中国労災病院呼吸器内科)

	発・サルベージ	1 02 1	肺がん症例の検討
	下は之(横須賀共済病院)		古堅 誠(琉球大学大学院医学研究科感染
庄 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			症・呼吸器・消化器内科学講座(第
D04 4	IOI 関始後に展歴しません伽聖時度におけて日記		一内科))
P81-1	ICI開始後に増悪した非小細胞肺癌における局所	P82-5	呼吸器内視鏡検査における偶発的な結核感染症
	治療の有無別に見たICI再投与の効果	F 02-3	の確率と事前の IGRA の有用性
	平野 聡(船橋市立医療センター腫瘍内科)		森本 彬人 (大阪府済生会千里病院呼吸器内科)
P81-2	シスプラチン, 放射線治療後に免疫チェックポイ	P82-6	多施設医師主導治験に参加した 90 歳非小細胞肺
	ント阻害薬が奏功した扁平上皮癌の1例	F02-0	多施設医師主等温暖に参加した 90 威升小和胞師 がん患者への CRC としての関わり
	西村 正(国立病院機構三重中央医療セン		深井しのぶ(東京慈恵会医科大学附属病院治験
	ター呼吸器内科)		
P81-3	放射線性脳浮腫に対するベバシズマブ投与の有	D00 7	センター)
	効性:3症例の報告	P82-7	当院の非小細胞肺癌根治切除症例に対する術後
	後藤 康洋(藤田医科大学呼吸器内科)		補助化学療法の現況
P81-4	原発巣不明の脳転移として発症し,3年後に肺原		福山 誠一(NHO 別府医療センター)
	発腺扁平上皮癌と判明した一例	P82-8	演題取下げ
	高橋左枝子(東京都済生会中央病院呼吸器内科)	P82-9	気胸手術を契機に肺癌と診断された5例
P81-5	化学放射線療法後に子宮に限局した再発を認め		永山 加奈(板橋中央総合病院)
	外科的切除を施行した IIIA 期肺腺癌の 1 例	P82-10	救急搬入を契機に診断した肺癌症例の臨床的検
	尾ノ井恵佑(京都府立医科大学付属北部医療セ		討
	ンター)		小室 英恵(坂総合病院呼吸器内科)
P81-6	肺癌術後の胸膜播種を含む複数回の		
	oligorecurrence に対して局所療法が奏功した—	13:00~	~14:00 一般演題ポスター 83
	例	チーム医	療/看護/リハビリ 看護ほか
	前濱 涼太 (横須賀共済病院)	座長:佐	々木治一郎(北里大学)
P81-7	集学的治療で長期生存を得たオリゴ転移を伴う		
	肺多形癌の2例	P83-1	Advanced Care Planning の普及率の検討
	田地 広明(株式会社日立製作所日立総合病院		高橋 志保(宮崎県立延岡病院緩和ケアリソー
	呼吸器内科)		スナース)
P81-8	頭蓋内に限局した肺腺癌オリゴ転移に対するガ	P83-2	がん内科病棟における ACP カンファレンスの実
	ンマナイフ治療の治療成績と予後予測因子の検		態調査
	証		岩田 香(地方独立行政法人大阪府立病院機
	青柳 京子(千葉県循環器病センターガンマナ		構大阪はびきの医療センター)
	イフ治療部)	P83-3	A 病棟の ACP カンファレンス活性化の取り組み
			中原 天海(地方独立行政法人大阪府立病院機
13:00~	√14:00 一般演題ポスター 82		構大阪はびきの医療センター)
内科その		P83-4	終末期肺癌患者の訪問診療におけるモルヒネ持
座長:池村辰之介 (慶應義塾大学)			続皮下注射の実際
1120 10	「かた」(次心が発生入)		木村 透(医療法人社団汐風きむらクリニッ
P82-1	タルク胸膜癒着術後の肺障害リスク─特に免疫		<i>p</i> )
P0Z-1	チェックポイント阻害剤併用の影響についての	P83-5	肺癌患者に対する Integrated Paliative care
	検討		Outcome Scale (IPOS) 評価の有用性について
	木田 陽子(西神戸医療センター呼吸器内科)		古川こず恵(京都山城総合医療センター看護部)
P82-2	・ 当院における肺非結核性抗酸菌症に合併した肺	P83-6	Integrated Palliative care Outcome Scale
F0Z-Z		. 00 0	(IPOS) 導入による肺癌患者の心のケア
	癌症例の検討  ・ 成ま (お辞野夫士夕疟院)		大西 宏実(京都山城総合医療センター看護部)
D00 0	東 盛志(武蔵野赤十字病院)	P83-7	複合免疫化学療法中にうつ病を発症した,がん性
P82-3	粒子線治療後に放射線肺臓炎を発症した COPD	1 00-1	腹膜炎の1例
	合併の二症例		版庆火V 1 内

P82-4

がん性心嚢液ドレナージ処置を要した非小細胞

折野 公人(由利組合総合病院呼吸器外科)

13:00~14:00 一般演題ポスター81

西沖 俊彦(順天堂大学医学部附属順天堂医院

呼吸器内科)

右腕頭静脈を穿破して胸腔内に迷入した皮下埋 13:00~14:00 一般演題ポスター85 P83-8 込型中心静脈カテーテルを胸腔鏡下で安全に抜 **EGFR** 去し止血した一例 座長:別所 昭宏(岡山赤十字病院) 林田真之介(兵庫県立尼崎総合医療センター) ICI を用いた術前化学療法の導入~CR が得られ P83-9 P85-1 術後再発 EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC 患者に た症例の提示と、これまでの術前化療の実績~ おける初回病理病期と再発後予後の関連 淳(沖縄赤十字病院呼吸器外科) 綾目 奈那 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 P83-10 当院の CGP 検査の現状と今後の課題 呼吸器内科) 山岸 美紀(市立長浜病院) P85-2 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌における血清 p53 抗 体が予後に及ぼす影響 13:00~14:00 一般演題ポスター84 田中 良磨(日本大学医学部内科学系呼吸器内 免疫治療 複合免疫療法/周術期免疫療法 科学分野) 座長:藤原 豊 (愛知県がんセンター) P85-3 ドライバー遺伝子陽性非小細胞肺癌に対する化 学療法+免疫チェックポイント阻害薬併用療法 P84-1 当院での PD-L1 高発現手術不能非小細胞肺癌で の後方視的解析 谷口 友理(横浜市立市民病院呼吸器内科) の IO 単剤治療および IO+化学療法薬併用治療 初診時脳転移を有した EGFR 遺伝子変異陽性非 の比較検討 P85-4 宮下 義啓(山梨県立中央病院) 小細胞肺癌の検討 PD-L1 陰性進行再発非小細胞肺癌に対するペム 塚本 香純 (国立病院機構災害医療センター呼 P84-2 ブロリズマブ+化学療法の有効性: 当院におけ 吸器内科) オシメルチニブ投与による白血球減少について る後方視的検討 P85-5 山崎 祐輔(仙台厚生病院) の検討 P84-3 当院で非小細胞肺癌に対して施行したニボルマ 圭 (国立病院機構東京病院) ブ+イピリムマブの併用療法の検討 P85-6 EGFR 遺伝子変異陽性 NSCLC 患者に対するオ 岡部 崇記(和泉市立総合医療センター腫瘍内 シメルチニブ併用化学療法の Dose Intensity の 科) 検討 P84-4 当院におけるデュルバルマブ・トレメリルマブ 永井怜太郎(順天堂大学医学部附属順天堂医院 併用化学療法の治療経験 呼吸器内科) 和泉 研太 (順天堂大学医学部附属浦安病院呼 P85-7 EGFR-TKI 後 EGFR 変異陽性 NSCLC のニボル マブ+カルボプラチン+パクリタキセル+ベバ 吸器内科) P84-5 シズマブ療法の有効性 抗 PD-1 抗体薬を併用した術前補助化学療法例 に関する検討 茜(仙台厚生病院) 近藤 哲郎(神奈川県立がんセンター呼吸器内 P85-8 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌における複合免疫 療法の承認前後の治療転帰 P84-6 当院で Nivolumab 併用術前補助化学療法を行っ 國松 勇介(京都府立医科大学大学院医学研究 た 11 例の後方視的検討 科呼吸器内科学) 相原 健人 (愛媛県立中央病院呼吸器内科) P85-9 当初遺伝子変異陰性であったが、遺伝子パネル検 P84-7 アテゾリズマブによる術後補助化学療法を施行 査で稀な EGFR 遺伝子変異が検出された非小細 した8症例の検討 胞肺癌の1例 山岡 大将(板橋中央総合病院) 金沢 高弘 (がん・感染症センター都立駒込病 当院での術後補助療法としてのアテゾリズマブ P84-8 院呼吸器内科)

山岡 大将 (板橋中央総合病院)金沢 高弘 (がん・感染症センター都立駒込病当院での術後補助療法としてのアテゾリズマブ<br/>使用症例の検討P85-10PD-L1 超高発現かつ EGFR 遺伝子変異陽性非小大村兼志郎 (同愛記念病院呼吸器・腫瘍センター)細胞肺癌に対する Pembrolizumab 単剤の有効性<br/>に関する 4 例の検討

世古ゆり子(順天堂大学医学部附属順天堂医院 呼吸器内科)

13 : 00 ~ 14 : 00 <del>- f</del>	般演題ポスター 86
----------------------------------	------------

細胞傷害性抗がん剤

座長:朝比奈 肇(北海道がんセンター)

P86-1 80 歳以上の進行肺癌患者における化学療法治療

前の CT による大腰筋評価と治療への忍容性や

予後の検討

沼田 岳士(独立行政法人国立病院機構水戸医

療センター)

P86-2 当院における間質性肺炎合併肺癌に対するニン

テダニブ併用下+化学療法の検討

川本 真由(県立広島病院呼吸器内科)

P86-3 ICI 前治療の有無による 2 次治療でのナブパクリ

タキセルの効果と ILD 発症率の検討

金地 伸拓 (香川大学医学部血液·免疫·呼吸 器内科学) P86-4 当院で実施した非小細胞肺癌術後化学療法の後 方視的検討

P86-5

P86-6

P86-7

八木 由生 (大津赤十字病院呼吸器内科)

当科における肺癌患者に対する高齢者機能評価 の実際

志津 匡人(岐阜県立多治見病院呼吸器内科)

肺癌化学療法中に Wernicke 脳症を発症したと 考えられた 1 例

山本 沙希(JCHO東京山手メディカルセン ター呼吸器外科)

術前の皮下脂肪面積が非小細胞肺癌術後補助化 学療法の相対用量強度に与える影響

高田 一樹 (神奈川県立がんセンター呼吸器外科)