

指定演題プログラム

プログラム

特別講演 9月28日(土) 10時10分～10時40分

第1, 2会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS/501B)

座長 稲瀬 直彦 (平塚共済病院)

SL 特発性間質性肺炎—診断と治療の歴史—
演者: 本間 栄 (東邦大学医療センター大森病院間質性肺炎センター/同友会春日クリニック)

教育講演 9月28日(土) 13時50分～14時20分

第1, 2会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS/501B)

座長 坂東 政司 (自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門)

EL 指定難病・特発性間質性肺炎の診断基準と重症度分類の改定のポイント
演者: 須田 隆文 (浜松医科大学内科学第二講座)

患者会との座談会 9月28日(土) 14時25分～14時50分

第1会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 宮崎 泰成 (東京医科歯科大学統合呼吸器病学)
パネリスト 亀田 夕貴 (Telomere Japan～先天性角化不全症患者会～代表)
片山 昌平 (間質性肺炎患者会東日本支部会長)
須田 隆文 (浜松医科大学内科学第二講座)
小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター)

シンポジウム1 9月28日(土) 10時50分～12時00分
ILD 合併肺高血圧症を考える

第1会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター)
西山 理 (近畿大学医学部内科学教室呼吸器・アレルギー内科部門)

SY1-1 ILD-PH 治療に関する Overview
演者: 西山 理 (近畿大学医学部内科学教室呼吸器・アレルギー内科部門)

SY1-2 ILD 合併 PH における選択的肺血管拡張薬の有用性
演者: 吉川 和也 (近畿大学病院呼吸器・アレルギー内科)

SY1-3 CTD-ILD-PH に対する肺血管拡張薬の反応性
演者: 長岡鉄太郎 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

SY1-4 ILD-PH に対するトレプロスチニル吸入剤の適応を考える—国内第II/III相試験結果と症例紹介を含める—
演者: 小倉 高志 (神奈川県立循環器呼吸器病センター)

第2会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 喜舎場朝雄 (沖縄県立中部病院呼吸器内科)
坂本 晋 (東邦大学医療センター大森病院呼吸器内科)

-
- SY2-1 当院で経験した上葉優位型肺線維症様の画像所見を呈する症例の臨床的特徴
演者: 齋藤美加子 (一般財団法人慈山会医学研究所附属坪井病院呼吸器内科)
- SY2-2 iPPFE と栄養状態との関連
演者: 相馬聡一郎 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)
- SY2-3 ニンテダニブによる難治性下痢に対するラモセトロンの有効性の検討
演者: 新井 徹 (国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター)
- SY2-4 胸膜肺実質線維弾性症におけるファイブリンファミリーのバイオマーカーとしての検討
演者: 濱田 直樹 (福岡大学医学部呼吸器内科)
- SY2-5 特発性胸膜肺実質線維弾性症 (iPPFE) の cross-link 解析
演者: 井上 渉 (東京医科歯科大学呼吸器内科)

第1会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 慶長 直人 (公益財団法人結核予防会結核研究所)
森本 耕三 (公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸器センター)

-
- SY3-1 BEAT PCD TEM Criteria の有用性の検証
演者: 村上 律子 (長崎大学病院呼吸器内科)
- SY3-2 黄色爪症候群 5 例の臨床的検討
演者: 久田 修 (自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門)
- SY3-3 *DRC1* 遺伝子変異による線毛機能不全症候群の特徴
演者: 伊藤 優志 (結核予防会複十字病院呼吸器センター)
- SY3-4 粘液閉塞肺疾患の病態—vicious cycle 2.0
演者: 三上 優 (東京大学大学院医学系研究科呼吸器内科学/Marsico Lung Institute/CF Center, University of North Carolina at Chapel Hill)

第1会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 石井 晴之(杏林大学医学部呼吸器内科学)
田澤 立之(東京医科歯科大学保健管理センター)

-
- SY4-1 GM-CSF吸入効果判定のための新たなCT画像解析へ
演者:石井 晴之(杏林大学医学部呼吸器内科学)
- SY4-2 GM-CSF吸入数理モデルを用いた吸入方法の最適化
演者:田澤 立之(東京医科歯科大学保健管理センター)
- SY4-3 全肺洗浄後のGM-CSF吸入療法の効果について
演者:赤坂 圭一(さいたま赤十字病院呼吸器内科)
- SY4-4 PAGEII試験に基づく、中等・重症自己免疫性肺胞蛋白症に対するGM-CSF吸入療法の治療アルゴリズムの提案
演者:中田 光(新潟大学)

第2会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 宮崎 泰成(東京医科歯科大学統合呼吸器病学)
福岡 洋海(神戸市立医療センター西市民病院)

-
- SY5-1 MDD診断例における鳥特異的IgG抗体の検査特性の検討
演者:茂田 光弘(NHO近畿中央呼吸器センター呼吸器内科)
- SY5-2 全国実態調査から見てきた加湿器肺の臨床像
演者:坂本 晋(東邦大学医療センター大森病院)
- SY5-3 KL-6の季節性変動に関する検討
演者:飯島 裕基(東京医科歯科大学呼吸器内科)
- SY5-4 びまん性肺疾患における肉芽腫所見の標準化に向けて
演者:佐藤新太郎(さいたま赤十字病院)

第1会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 阿部 信二(東京医科大学呼吸器内科)

-
- MS1 肺気腫と肺線維症の合併とは?
演者:荒屋 潤(東京慈恵会医科大学呼吸器内科)

共催:アストラゼネカ株式会社

モーニングセミナー 2

9月29日(日) 8時30分~9時10分

第2会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 泉 信有(国立国際医療研究センター病院第二呼吸器内科)

MS2 びまん性肺疾患に対する酸素療法を深掘りしてみる
 演者: 片岡 健介(公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科)

共催: 帝人ヘルスケア株式会社

ランチョンセミナー 1

9月28日(土) 12時10分~13時10分

間質性肺疾患に合併する肺高血圧症の診断と治療 up to date

第1会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 近藤 康博(公立陶生病院)
 田邊 信宏(千葉県済生会習志野病院)

LS1-1 呼吸器科医が診る肺高血圧症
 演者: 田邊 信宏(千葉県済生会習志野病院)

LS1-2 間質性肺疾患診療における肺高血圧症診断と治療の意義
 演者: 近藤 康博(公立陶生病院)

共催: 持田製薬株式会社メディカルアフェアーズ部

ランチョンセミナー 2

9月28日(土) 12時10分~13時10分

第2会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 坂東 政司(自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門)

LS2 特発性間質性肺炎における早期治療の重要性
 演者: 石井 晴之(杏林大学医学部呼吸器内科学)

共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

ランチョンセミナー 3

9月29日(日) 12時10分~13時10分

第1会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 中田 光(新潟大学医歯学総合病院高度医療開発センター先進医療開発部門)

LS3 自己免疫性肺胞蛋白症治療の新たな時代 GM-CSF 吸入療法のインパクト
 演者: 半田 知宏(京都大学大学院医学研究科呼吸不全先進医療講座/京都大学医学部附属病院呼吸器内科)

共催: ノーベルファーマ株式会社

ランチョンセミナー 4

9月29日(日) 12時10分~13時10分

第2会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 宮崎 泰成(東京医科歯科大学統合呼吸器病学)

LS4 MDD はじめの一步
 演者: 馬場 智尚(神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科)

共催: 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 医薬開発本部

一般演題プログラム

プログラム

一般口演 1

9月28日(土) 8時50分～10時00分

抗線維化薬を含む治療の検討

第1会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501AS)

座長 近藤 康博 (公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科)
加藤 元康 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

-
- O-1 特発性間質性肺炎急性増悪の重症度に応じたステロイド治療の有効性と安全性の検討
演者：清水 宏繁 (東邦大学医学部内科学講座呼吸器内科学分野 (大森))
- O-2 抗線維化薬を処方された日本人 IPF 及び非自己免疫性進行性肺線維症 (PPF) 患者の背景及び処方パターン
演者：近藤 康博 (公立陶生病院呼吸器・アレルギー疾患内科)
- O-3 抗線維化薬使用下の特発性肺線維症患者における UIP パターンの予後へのインパクト
演者：長岡 悟史 (横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学)
- O-4 特発性肺線維症における抗線維化薬が与える濾胞ヘルパー T 細胞サブセット及び活性化の変化
演者：練合 一平 (札幌医科大学医学部呼吸器・アレルギー内科学講座)
- O-5 ステロイドパルス療法で治療導入された特発性肺線維症の急性増悪患者に対する初期治療反応性と予後の関連
演者：笹田 剛史 (神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科)
- O-6 間質性肺炎合併肺癌において先行的にニンテダニブが開始された症例へ化学療法を併用した際の忍容性の検討
演者：加藤 元康 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)
- O-7 ニンテダニブ投与下 IPF 症例の栄養状態と生存の関連
演者：平野 遙彦 (順天堂大学大学院医学研究科呼吸器内科学)

第2会場(ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 立石 知也(東京医科歯科大学呼吸・睡眠制御学講座寄附講座)
早稲田優子(福井大学医学部附属病院呼吸器内科)

-
- O-8 気腫合併肺線維症(CPFE)が、肺癌の発生、および肺癌関連死に与える影響
演者: 森 俊輔(NHO 熊本再春医療センターリウマチ科)
- O-9 関節リウマチ(RA)患者における肺癌発生の頻度と発症リスク因子
演者: 森 俊輔(NHO 熊本再春医療センターリウマチ科)
- O-10 肺切除後の急性増悪に対する治療内容の検討
演者: 小松 雅宙(信州大学医学部内科学第一教室)
- O-11 non-IPFILD患者における適切な栄養評価として用いるGLIM・GNRIの有用性
演者: 大竹 康平(中部学院大学看護リハビリテーション学部理学療法学科/神戸市立医療センター西市民病院リハビリテーション技術部/神戸大学大学院保健学研究科)
- O-12 間質性肺炎合併肺癌におけるアナモレリンの有効性についての検討
演者: 小野 紘貴(坪井病院呼吸器内科)
- O-13 剖検肺組織よりチタンが検出された上葉優位型肺線維症の一例
演者: 大槻真理子(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)
- O-14 Young症候群の病態を呈した線毛機能不全症候群の1例
演者: 伊藤 優志(結核予防会複十字病院呼吸器センター)

第2会場 (ステーションコンファレンス東京 5階 501B)

座長 上甲 剛 (労働者健康安全機構関西労災病院放射線科)
福岡 順也 (長崎大学情報病理学/亀田総合病院臨床病理科)

-
- O-15 経気管支クライオ生検検体を用いた病理診断の標準化研究 びまん性病理クライオ部会からの中間報告
演者：財前 圭晃 (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/長崎大学大学院医歯薬学総合研究科情報病理学講座)
- O-16 Fibrotic ILA の臨床特徴と予測因子の解析—Kumamoto ILA study (KILA-J) の1年目解析から
演者：一門 和哉 (済生会熊本病院呼吸器内科)
- O-17 AIモデルを用いたBALF細胞分類の形態学的特徴の検討
演者：三ツ井美穂 (福井大学医学系部門呼吸器内科学分野)
- O-18 中等症以下の線維化性間質性肺疾患(FILD)における予後予測フェノタイプクラスター解析
演者：梅元 崇志 (NHO九州医療センター呼吸器内科/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)
- O-19 PPFにおけるfocal UIPのAI診断
演者：大島 栞 (長崎大学大学院医歯薬総合研究科情報病理学講座)
- O-20 クライオ生検診断の国際的標準化プロジェクト
演者：福岡 順也 (長崎大学情報病理学/亀田総合病院臨床病理科)
- O-21 AIを用いた経気管支クライオ肺生検の病理診断と呼吸機能予後の予測
演者：上紙 航 (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)

第1会場（ステーションコンファレンス東京 5階 501AS）

座長 鈴木 拓児（千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学）
杉野 圭史（坪井病院呼吸器内科）

-
- O-22 抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎関連間質性肺炎のIFN- λ 3の推移の臨床的意義
演者：北原 佳泰（浜松医科大学内科学第二講座）
- O-23 当院におけるBALFでFilmArray[®]呼吸器パネル検査を施行した症例に関する検討
演者：秋山 采慧（北海道大学大学院医学研究院呼吸器内科学教室）
- O-24 NDBを用いた間質性肺疾患患者におけるCOVID-19とインフルエンザの死亡率の比較
演者：宮下 晃一（浜松医科大学第二内科/浜松医科大学医学部附属病院感染制御センター）
- O-25 間質性肺炎急性増悪における血清ストラティフィン濃度のバイオマーカーとしての有用性
演者：佐久間典子（千葉大学医学部附属病院呼吸器内科/国立医薬品食品衛生研究所）
- O-26 質量分析イメージングを用いたニンテダニブの肺内局在分布と滞留時間の検討
演者：佐藤 正大（徳島大学大学院医歯薬学研究部呼吸器・膠原病内科学）
- O-27 リンパ球特異的タンパク質チロシンキナーゼ阻害による抗線維化作用の検討
演者：香川 耕造（徳島大学大学院医歯薬学研究部呼吸器・膠原病内科学）
- O-28 肺線維化病態における筋線維芽細胞への分化誘導にPREX2-MAGI2 axisの発現異常が関与する
演者：佐藤 陽三（日本医科大学呼吸器内科学分野）
- O-29 FFPE処理された気管支鏡下生検検体由来のRNA-Seqデータに基づくmolecular classifierを用いたUIPの診断
演者：藤田 史郎（JCHO神戸中央病院呼吸器内科/長崎大学大学院医歯薬学総合研究科情報病理学）

第2会場(ステーションコンファレンス東京5階501B)

座長 吾妻安良太(所沢美原総合病院呼吸器内科兼治験・臨床研究センター)
新井 徹(国立病院機構近畿中央呼吸器センター臨床研究センター)

- O-30 呼吸器関連入院を契機に初めて診断されたIPF患者の臨床経過についての検討
演者:山崎 亮(近畿大学呼吸器・アレルギー内科)
- O-31 Nerandomilast:第III相FIBRONEER™-IPF & -ILD, 2試験の被験者背景
演者:吾妻安良太(所沢美原総合病院呼吸器内科兼治験・臨床研究センター)
- O-32 IPFの湿性咳嗽は患者報告アウトカムおよびCT解析結果に関与する:単施設横断研究
演者:大久保仁嗣(名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院)
- O-33 IPFの1年の転帰予測における血清トランスサイレチンの有用性:栄養指標とサルコペニアの同時評価結果
演者:大久保仁嗣(名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院)
- O-34 肺線維症においてFVC>SVCとなるメカニズムに関する理論的検討
演者:北岡 裕子(東京農工大学工学部生体医用システム工学科)
- O-35 間質性肺疾患における末梢血単球の臨床的意義
演者:原 悠(横浜市立大学大学院医学研究科呼吸器病学)
- O-36 間質性肺疾患患者の不安に対する多職種個別支援プログラムの効果
演者:中村祐太郎(国立病院機構天竜病院呼吸器・アレルギー科)
- O-37 入院前のClinical Frailty Scale高値は、線維化を伴う間質性肺疾患の急性増悪後の長期予後
を規定する
演者:齊藤正一郎(東京都立多摩総合医療センター呼吸器・腫瘍内科/神戸市立医療センター中央市民病院呼吸器内科)

第2会場(ステーションコンファレンス東京5階501B)

座長 一門 和哉(済生会熊本病院呼吸器内科)

- O-1(研) 間質性肺炎先行型の膠原病が診断される症例の特徴
演者:三宅 律子(東京医科歯科大学病院総合教育研修センター)
- O-2(研) 間質性肺炎に伴う非結核性抗酸菌症の臨床的検討
演者:古田奈々子(東京医科歯科大学病院総合教育研修センター)
- O-3(研) Idiopathic plasmacytic lymphadenopathy (IPL)の1例
演者:三宅 浩生(日本赤十字社東京都支部大森赤十字病院初期研修医)