

# 第27回 Pneumo Forum

日時：2018年11月17日(土) 13:30~17:50  
場所：経団連会館カンファレンス 5階 ルビールーム  
東京都千代田区大手町1-3-2 TEL：03-6741-0222

## テーマ：慢性呼吸器疾患・臨床研究の新展開

開場(12:30-)

ご挨拶(13:30-13:35)

### ● Session 1: IPs

座長：名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学 教授 長谷川 好規 先生

演題1(13:35-13:55)

「Latent transforming growth factor- $\beta$  binding protein 2 (LTBP2):  
線維芽細胞から筋線維芽細胞への分化を反映する肺線維症の新規バイオマーカー」

浜松医科大学再生・感染病理学講座/内科学第二講座 榎本 泰典 先生 他

演題2(13:55-14:15)

「間質性肺炎の重症度評価におけるUltrasound Lung Cometsの有用性」

秋田大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学 浅野 真理子 先生 他

### ● Session 2: IPs・Asthma

座長：東京大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学 教授 長瀬 隆英 先生

演題3(14:15-14:35)

「線維性間質性肺炎の急性増悪 -Real-world data to support clinical trials-」

公立陶生病院 呼吸器・アレルギー疾患内科  
名古屋大学大学院医学系研究科 病態内科学講座 呼吸器内科学 鈴木 淳 先生 他

演題4(14:35-14:55)

「難治性喘息における増悪頻度及びその予測因子の検討」

北海道大学大学院医学研究院 呼吸器内科学教室 木村 孔一 先生 他

### ● Session 3: Asthma・ACO

座長：獨協医科大学 呼吸器・アレルギー内科 主任教授 石井 芳樹 先生

演題5(14:55-15:15)

「農作業関連喘息の疫学調査とプロテオーム解析による原因抗原の同定」

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 永野 達也 先生 他

演題6(15:15-15:35)

「喘息・COPDオーバーラップ (ACO) の病態解析と特異的バイオマーカーの構築」

静岡県立大学 薬学部 臨床薬効解析学分野  
静岡県立総合病院 臨床研究部 ゲノム薬理研究室 平井 啓太 先生 他

コーヒーブレイク (15:35-15:50)

## ● Session4: COPD

座長:大阪府済生会 野江医療福祉センター 総長  
野江病院 院長  
京都大学 名誉教授

三嶋 理晃 先生

演題7(15:50-16:10)

「COPD病態における細胞老化亢進とラミンB1発現低下」

東京慈恵会医科大学 内科学講座 呼吸器内科

齋藤 那由多 先生 他

演題8(16:10-16:30)

「COPD患者における全身併存症の重要性

～Keio COPD Comorbidity Research (K-CCR) が明らかにしたこと～」

慶應義塾大学医学部呼吸器内科

中鉢 正太郎 先生 他

## ● Session5: SAS・PAH

座長:北海道呼吸器疾患研究所  
北海道大学 名誉教授

西村 正治 先生

演題9(16:30-16:50)

「ながはまスタディと患者観察から得られた睡眠呼吸障害、  
肥満および短時間睡眠の相互関連と生活習慣病」

京都大学大学院医学研究科 呼吸器内科学

松本 健 先生 他

演題10(16:50-17:10)

「慢性血栓塞栓性肺高血圧症における筋性肺動脈リモデリングの重症化が  
血栓内膜摘除術後合併症と血行動態・ガス交換に及ぼす影響の解析」

千葉大学大学院医学研究院 呼吸器内科学

千葉大学大学院医学研究院 先端肺高血圧症医療学

重城 喬行 先生 他

## ● Session6: LAM・感染症

座長:新百合ヶ丘総合病院 呼吸器疾患研究所 所長

永井 厚志 先生

演題11(17:10-17:30)

「嚢胞性肺疾患(リンパ脈管筋腫症、Birt-Hogg-Dubé症候群)の病態考察における、  
胸部CT画像を用いた低吸収領域のフラクタル解析の応用可能性」

飯塚病院 呼吸器病センター 呼吸器内科

順天堂大学医学部・大学院医学研究科 呼吸器内科学講座

飛野 和則 先生 他

演題12(17:30-17:50)

「23価肺炎球菌ワクチンと4価インフルエンザワクチンの同時接種と逐次接種の免疫原性;  
無作為化オープンラベル非劣性試験」

亀田総合病院呼吸器内科

中島 啓 先生 他

主催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社