

# 第23回 Pneumo Forum

テーマ: 慢性呼吸器疾患の増悪

日時: 2014年11月22日(土)13:30~17:50

場所: 経団連会館 4階 402号室

東京都千代田区大手町1-3-2 TEL:03-6741-0222

13:30-13:35 ご挨拶

## 間質性肺炎の増悪(臨床評価・バイオマーカー)

座長 長谷川 好規 先生 名古屋大学大学院 医学系研究科 呼吸器内科学 教授

13:35-13:55 演題1 ヘムオキシゲナーゼ-1の血清測定法の改良と間質性肺炎急性増悪における臨床的有用性の検討  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 呼吸器病センター 原 悠 先生 他

13:55-14:15 演題2 血清ペリオスチン値はIPFの増悪の予測マーカーである  
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 岡元 昌樹 先生 他

## 気管支喘息、COPD、間質性肺炎の増悪(メカニズム)

座長 永井 厚志 先生 東京女子医科大学 統括病院長

14:15-14:35 演題3 特発性肺線維症の急性増悪におけるWNT/ $\beta$ -catenin シグナルの関与  
産業医科大学 呼吸器内科学 小田 桂士 先生 他

14:35-14:55 演題4 Toll様受容体3を介した気道疾患増悪のメカニズム —リモデリングの観点からの検討—  
和歌山県立医科大学 内科学第3講座 市川 朋宏 先生 他

## 気管支喘息の増悪

座長 石井 芳樹 先生 獨協医科大学 呼吸器・アレルギー内科主任 教授

14:55-15:15 演題5 喘息感受性遺伝子Plant homeodomain finger protein-11 (PHF11)によるアレルギー炎症増悪機構  
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 分化制御学 伊狩 潤 先生 他

15:15-15:35 演題6 呼気NOと血清ペリオスチン測定により重症/ステロイド低感受性喘息を同定する  
京都大学大学院 医学研究科 呼吸器内科学 長崎 忠雄 先生 他

15:35-15:50 コーヒーブレイク(15分)

## COPDの増悪(メカニズム)

座長 長瀬 隆英 先生 東京大学大学院 医学系研究科 呼吸器内科学 教授

15:50-16:10 演題7 PINK1-Parkin誘導性マイトファジーによる喫煙刺激気道上皮細胞老化の制御  
東京慈恵会医科大学 呼吸器内科 伊藤 三郎 先生 他

16:10-16:30 演題8 COPD合併肺炎におけるウイルス感染の検討  
Adult pneumonia study group - Japan (APSG-Japan)/亀田総合病院 呼吸器内科 中島 啓 先生 他

## COPDの増悪(臨床評価・バイオマーカー)

座長 三嶋 理晃 先生 京都大学大学院 医学研究科呼吸器内科学 教授

16:30-16:50 演題9 COPD患者における増悪の臨床的特徴と末梢血バイオマーカーの探索  
北海道大学大学院 医学研究科 呼吸器内科学分野 鈴木 雅 先生 他

16:50-17:10 演題10 COPD患者における二重エネルギーX線吸収法を用いた骨密度の評価  
千葉大学医学部 呼吸器内科学講座 櫻井 由子 先生 他

## COPDの増悪(病態と予後)

座長 西村 正治 先生 北海道大学大学院 医学研究科 呼吸器内科学分野 教授

17:10-17:30 演題11 COPD増悪の病態解析:喫煙誘導肺気腫増悪モデルを用いた検討  
独立行政法人国立病院機構 高崎総合医療センター 呼吸器内科  
群馬大学医学部附属病院 呼吸器・アレルギー内科 上野 学 先生 他

17:30-17:50 演題12 COPD増悪が肺動脈径/大動脈径比(PA/A比)に与える影響と予後予測因子としてのPA/A比  
市立岸和田市民病院 呼吸器内科 清川 寛文 先生 他

\*フォーラム終了後、表彰式及び情報交換会を予定しています  
主催 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社