

# 呼吸生理フォーラム 閉塞性肺疾患研究会

[HOME](#)[ご挨拶](#)[開催記録](#)[研究会 会則](#)[リンク集](#)

## 開催記録

### 第88回閉塞性肺疾患研究会（通算第108回肺気腫研究会）

|          |                                                                                  |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 日時       | 2014年7月19日（土）10:00～16:00                                                         |
| 場所       | 大手町サンケイプラザ 4階「サンケイホール」<br>東京都千代田区大手町1-7-2 <a href="#">地図</a><br>TEL：03-3273-2258 |
| 参加費      | 1,000円                                                                           |
| ミニシンポジウム | テーマ：COPD 併存症研究の新展開<br>司会：別役 智子 先生（慶應義塾大学医学部 呼吸器内科）<br>柴田 陽光 先生（山形大学医学部 内科学第一講座）  |

## プログラム

### 午前の部：セッション1（10：00～11：00）

#### ○ 1. PINK1-Parkin誘導性ミ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、荒屋 潤、栗田 裕輔、小林 賢司、高坂 直樹、吉井 悠、和久井 大、皆川 俊介、小島 淳、原 弘道、沼田 尊功、清水 健一郎、河石 真、金子 由美、中山 勝敏、桑野 和善

#### ○ 2. 慢性閉塞性肺疾患の末梢気道の線維化とKrüppel-like factor 5

東北大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学分野

○阿部 恭子、杉浦 久敏、橋本 祐一郎、小荒井 晃、山田 充啓、柳澤 悟、一ノ瀬 正和

#### ○ 3. Toll様受容体3の活性化が肺線維芽細胞におけるmatrix metalloproteinase産生に及ぼす影響についての検討

和歌山県立医科大学 第3内科<sup>1)</sup>、東北大学 呼吸器内科<sup>2)</sup>

市川 朋宏<sup>1)</sup>、杉浦 久敏<sup>2)</sup>、松永 和人<sup>1)</sup>、山本 信之<sup>1)</sup>、一ノ瀬 正和<sup>2)</sup>

# 呼吸生理フォーラム 閉塞性肺疾患研究会

[HOME](#)[ご挨拶](#)[開催記録](#)[研究会 会則](#)[リンク集](#)

## ○ 4. Dominant-negative (DN) MafBトランスジェニックマウスではエラスターゼによる肺気腫形成が抑制される

山形大学医学部 内科学第一講座<sup>1)</sup>、山形市立病院 済生館<sup>2)</sup>

○根本 貴子<sup>1)</sup>、會田 康子<sup>2)</sup>、西脇 道子<sup>2)</sup>、佐藤 建人<sup>1)</sup>、佐藤 正道<sup>1)</sup>、布宮 慶子<sup>1)</sup>、木村 友美<sup>1)</sup>、山内 啓子<sup>1)</sup>、五十嵐 朗<sup>1)</sup>、井上 純人<sup>1)</sup>、阿部 修一<sup>1)</sup>、柴田 陽光<sup>1)</sup>、久保田 功<sup>1)</sup>

## 午前の部：セッション2（11：00～12：00）

## ○ 5. ドラッグリポジショニングによるCOPD治療薬の開発

慶應義塾大学薬学部 水島 徹研究室

○田中健一郎、杉崎 俊文、水島 徹

## ○ 6. 気管支拡張剤が酸素輸送効率に与える影響に関する理論的検討

株式会社JSOL エンジニアリング事業部<sup>1)</sup>、大阪大学大学院医学系研究科 免疫アレルギー呼吸器内科学<sup>2)</sup>

○北岡 裕子<sup>1)</sup>、平田 陽彦<sup>2)</sup>、木島 貴志<sup>2)</sup>

## ○ 7. COPDにおける強制オシレーション法により測定される呼気気流制限（expiratory flow limitation, EFL)の予測因子

静岡県立総合病院 呼吸器内科<sup>1)</sup>、浜松医科大学 第二内科<sup>2)</sup>

○白井 敏博<sup>1)</sup>、美甘 真史<sup>2)</sup>、森 和貴<sup>1)</sup>、穴戸 雄一郎<sup>1)</sup>、秋田 剛史<sup>1)</sup>、森田 悟<sup>1)</sup>、朝田 和博<sup>1)</sup>、藤井 雅人<sup>1)</sup>、須田 隆文<sup>2)</sup>

## ○ 8. 閉塞性障害を伴った肺気腫合併肺線維症、閉塞性障害を伴っていない肺気腫合併肺線維症およびCOPDの呼吸機能の比較

市立岡谷病院 呼吸器内科<sup>1)</sup>、信州大学 内科学第一教室<sup>2)</sup>、信州大学医学部 保健学科<sup>3)</sup>

○北口 良晃<sup>1)2)</sup>、藤本 圭作<sup>3)</sup>、花岡 正幸<sup>2)</sup>、堀田 順一<sup>1)</sup>、平山 二郎<sup>1)</sup>

## 午後の部：セッション3（13：00～14：00）

## ○ 9. COPD治療における"可逆性"の可能性

三重大学医学部 呼吸器内科<sup>1)</sup>、三重大学医学部 免疫学講座<sup>2)</sup>

○小林 哲<sup>1)</sup>、高橋 佳紀<sup>1)</sup>、都丸 敦史<sup>1)</sup>、藤原 研太郎<sup>1)</sup>、大西 真裕<sup>1)</sup>、高木 健裕<sup>1)</sup>、小林 裕康<sup>1)</sup>、Corina N.D'Alessandro-Gabazza<sup>2)</sup>、戸田 雅昭<sup>2)</sup>、Esteban C.Gabazza<sup>2)</sup>、田口 修<sup>1)</sup>

## ○ 10. 我が国の標準的地域社会住民における一秒量経年低下の検討：久山研究

# 呼吸生理フォーラム 閉塞性肺疾患研究会

[HOME](#)[ご挨拶](#)[開催記録](#)[研究会 会則](#)[リンク集](#)

## ○ 11. COPDの併存とその重症度が新規肺癌症例の治療決定過程に及ぼす影響

名古屋大学医学部 呼吸器内科<sup>1)</sup>、名古屋大学医学部 呼吸器外科<sup>2)</sup>

○橋本 直純<sup>1)</sup>、松崎 明日香<sup>1)</sup>、横井 香平<sup>1)</sup>、長谷川 好規<sup>1)</sup>

## ○ 12. 慢性閉塞性肺疾患と歯周病との関連についての検討

東京歯科大学市川総合病院 呼吸器内科<sup>1)</sup>、東京歯科大学 オーラルメディシン・口腔外科<sup>2)</sup>、慶應大学医学部 呼吸器内科<sup>3)</sup>

○寺嶋 毅<sup>1)</sup>、中鉢正太郎<sup>1)</sup>、松崎、達<sup>1)</sup>、中島 隆裕<sup>1)</sup>、岩見 枝里<sup>1)</sup>、小川 里佳<sup>1)</sup>、内藤 明日香<sup>1)</sup>、吉田 恭子<sup>2)</sup>、片倉 朗<sup>2)</sup>、別役 智子<sup>3)</sup>

## 午後の部：ミニシンポジウム（14：00～16：00）

### 「COPD 併存症研究の新展開」

司会： 別役 智子 先生（慶應義塾大学医学部 呼吸器内科）

柴田 陽光 先生（山形大学医学部 内科学第一講座）

## ○ 1. 北海道COPDコホート研究における肺癌

北海道大学大学院医学研究科 呼吸器内科学分野 牧田 比呂仁 先生

## ○ 2. COPD併存症 心血管病変

山形大学医学部 内科学第一（循環・呼吸・腎臓内科）講座 井上 純人 先生

## ○ 3. 閉塞性換気障害と併存症に関する検討 一人間ドック受診者を対象とした調査より一

熊本大学大学院生命科学研究部 生体情報解析学・公衆衛生学 大森 久光 先生

## ○ 4. カヘキシアを伴うCOPDへの治療法 ―グレリン投与の有用性―

独立行政法人国立病院機構 刀根山病院 呼吸器科&臨床研究部 呼吸学研究 三木 啓資 先生

## ○ 5. COPDにおける肺気腫病変と骨粗鬆症の関連

慶應義塾大学医学部 呼吸器内科 佐々木 衛 先生

## ○ 6. 消化器疾患・GERD

京都大学大学院医学研究科 呼吸器内科 室 繁郎先生

# 呼吸生理フォーラム 閉塞性肺疾患研究会

[HOME](#)[ご挨拶](#)[開催記録](#)[研究会 会則](#)[リンク集](#)

© 2019 呼吸生理フォーラム／閉塞性肺疾患研究会