

第78回閉塞性肺疾患研究会

(通算第98回肺気腫研究会)

プログラム

日 時：2009年1月24日（土）

9：20～15：30

場 所：ベルサール八重洲 2F

東京都中央区八重洲 1-3-7

八重洲ファーストフィナンシャルビル

TEL：080-5098-7887 (当日のみ)

会場のご案内図



共催 閉塞性肺疾患研究会

エーザイ株式会社

[午前の部：一般演題] 9：20～12：20

1. 肺内層の小葉間隔壁や血管の周囲の空気像について

—CT 所見からみた肺気腫の亜分類

香川県立保健医療大学看護学科¹⁾、沼隈病院放射線科²⁾、同 外科³⁾、
香川大学放射線科⁴⁾、亀井呼吸器科内科医院⁵⁾

○佐藤 功¹⁾ 横木 律博²⁾
檜谷 義美³⁾ 室田 真希子⁴⁾
亀井 雅⁵⁾

2. ビタミンC 枯渇条件下ではマウス肺に肺気腫が生じる

順天堂大学医学部呼吸器内科¹⁾、東京都老人総合研究所²⁾

○小池 建吾¹⁾ 瀬山 邦明¹⁾
近藤 嘉高²⁾ 関谷 充晃¹⁾
飛野 和則¹⁾ 丸山 直記²⁾
石神 昭人²⁾ 高橋 和久¹⁾

3. 煙草抽出液を用いたラット肺気腫モデルにおける beraprost sodium の効果

信州大学医学部内科学第一講座¹⁾、

信州大学医学部保健学科検査技術科学専攻生体情報検査学講座²⁾

○花岡 正幸¹⁾ 陳 燕¹⁾
雲 登卓瑪¹⁾ 吾妻 俊彦¹⁾
藤本 圭作²⁾ 久保 惠嗣¹⁾

4. 呼吸器疾患における siRNA 治療戦略

三重大学医学部呼吸器内科¹⁾、同 生体防御²⁾

○小林 哲¹⁾ 内藤 雅大¹⁾
藤原 篤司¹⁾ 山口 愛子¹⁾
高木 健裕¹⁾ 小林 裕康¹⁾
E.C.Gabazza²⁾ 田口 修¹⁾

5. 喫煙者の肺胞マクロファージにおける MafB 発現について

山形大学医学部器官病態統御学講座 循環・呼吸・腎臓内科学分野¹⁾、
同 循環器・呼吸器・小児外科学分野²⁾

○佐藤 道子¹⁾ 柴田 陽光¹⁾
阿部 修一¹⁾ 井上 純人¹⁾
岸 宏幸¹⁾ 小坂 太祐¹⁾
山内 啓子¹⁾ 木村 友美¹⁾
會田 康子¹⁾ 大泉 弘幸²⁾
久保田 功¹⁾

6. 気道カテーテルを用いた気道内圧測定による気道狭窄の評価

聖マリアンナ医科大学病院 呼吸器・感染症内科

○西根 広樹	平本 雄彦
井上 健男	半田 寛
木田 博隆	石川 文月
中村 美保	大重 雅寛
佐治 淳子	石田 敦子
藤田 佳嗣	延山 誠一
白川 妙子	峯下 昌道
宮澤 輝臣	

7. パルスオシレーション法による COPD 換気特性の3次元イメージング

東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野¹⁾、同 保健管理センター²⁾

○大石 淳一 ¹⁾	黒澤 一 ^{1),2)}
田作 豊 ¹⁾	小林 大介 ¹⁾
眞壽田 三葉 ¹⁾	飛田 渉 ²⁾
上月 正博 ¹⁾	

8. COPD におけるチオトロピウム導入前後の1秒量の経年変化に及ぼす影響

KKR 札幌医療センター呼吸器科¹⁾、北海道大学第一内科²⁾、

呼吸器疾患コホート研究所³⁾

○福家 聡 ¹⁾	牧田 比呂仁 ^{2),3)}
長谷川 大 ²⁾	南須原 康行 ²⁾
別役 智子 ²⁾	西村 正治 ²⁾

9. 経年変化からみた COPD at risk の検討

日本医科大学呼吸ケアクリニック¹⁾、日本医科大学呼吸器・感染・腫瘍内科²⁾

○茂木 孝 ^{1),2)}	石井 健男 ^{1),2)}
本橋 典久 ^{1),2)}	黒崎 央子 ^{1),2)}
山田 浩一 ¹⁾	弦間 昭彦 ²⁾
木田 厚瑞 ^{1),2)}	

[昼食休憩] 12 : 20~13 : 30

[午後の部：ミニシンポジウム] 13：30～15：30

「最新のガイドラインをめぐって」

司会： 和歌山県立医科大学第三内科 教授 一ノ瀬正和 先生
佐野厚生総合病院 副院長 山口佳寿博 先生

臨床アセスメント（症例提示）※

佐野厚生総合病院 内科 井上 卓 先生

講演（1演題15～20分）

1. ACP (American College of Physicians) ガイドライン
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
相澤 久道 先生
2. 肺リハビリテーションガイドライン
奈良県立医科大学 内科学第二講座 吉川 雅則 先生
同 木村 弘 先生
3. CTS (カナダ胸部疾患学会) ガイドライン up date 版
順天堂大学医療看護学部専門基礎内科学 植木 純 先生
4. GOLD up date 版
信州大学医学部保健学科検査技術科専攻 藤本 圭作 先生
5. 日本のガイドライン
東京女子医科大学 第一内科 永井 厚志 先生
6. 総合討論・まとめ

[解散予定] 15：30

※ 臨床アセスメントについて

若手医師のための教育セミナーとして、臨床アセスメント（症例提示）を設けました。
当日、症例が閲覧できるよう会場に掲示いたしますので、事前にご覧の上ご参加下さい。