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70回閉塞性肺疾患研究会

日時	2005年1月22日(土)9:00~16:10
場所	エーザイ本社 5階ホール

プログラム

午前の部:一般演題 (9:00~12:00)

○1. 気道上皮被覆液を用いたCOPDの炎症機序の解明に関する検討

和歌山県立医科大学内科学第三講座

○南方良章、上嶋千史、平野綱彦、中西正典、松永和人、山縣俊之、一ノ瀬正和

○2. Rab38点突然変異であるchocolateマウスは気腫性病変を発症する - Rab38がヘルマンスキーパドラック症候群の原因遺伝子である可能性

金沢医科大学呼吸機能治療学1)、山形大学人体病理学講座2)

 \bigcirc 八田理恵子 $^{1)}$ 、長内和弘 $^{1)}$ 、土原千春 $^{1)}$ 、高橋昌克 $^{1)}$ 、石垣昌伸 $^{1)}$ 、栂 博久 $^{1)}$ 、樋口純子 $^{2)}$

○3. COPD患者における血清マーカーの検索 - TIMP-1とMMP-9血清濃度を中心に-

和歌山県立医科大学附属病院 紀北分院内科

- ○東本有司、山縣優子、岩田拓也、岡田守弘、石口 正、佐藤博明、増田光則、伊藤秀一
- ○4. 肺リンパ脈管筋腫症(Lymphangioleiomyomatosis:LAM)における気管支肺胞洗浄液中マトリックスメタロプロテアーゼの検討

北海道大学第1内科1)、岩見沢市立総合病院2)

〇小田島奈央 $^{1)}$ 、別役智子 $^{1)}$ 、牧野聖子 $^{2)}$ 、細川 剛 $^{1)}$ 、南須原康行 $^{1)}$ 、西村正治 $^{1)}$

○5. COPD患者の喫煙習慣に及ぼす遺伝的影響

日野市市立病院¹⁾、東京電力病院²⁾、慶應大学内科³⁾、佐野厚生病院⁴⁾

〇峰松直人 1)、仲村秀俊 2)、中島降裕 3)、古内桃代 3)、高橋左枝子 3)、辻村周子 3)、山口佳寿博 4)、石坂彰敏 3)

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

○6.慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者に於けるCT画像での気管支壁肥厚と気道可逆性との関連

京都大学医学部呼吸器内科1)、滋賀医科大学呼吸循環器内科2)

〇室 繁郎 $^{1)}$ 、佐藤 晋 $^{1)}$ 、西岡慶善 $^{1)}$ 、大原 直 $^{1)}$ 、佐藤篤靖 $^{1)}$ 、小川恵美子 $^{1)}$ 、平井豊博 $^{1)}$ 、羽白 高 $^{2)}$ 、中野恭孝 $^{2)}$ 、三嶋理 晃 $^{1)}$

○7. 慢性閉塞性肺疾患患者数の動向

- 厚生労働省「患者調査」にみる患者数の減少傾向とその要因 -

滋賀文化短期大学人間福祉学科

○泉 孝英

○8. 慢性閉塞性肺疾患における骨格筋量による栄養状態の評価

日本医科大学第4内科¹⁾、日本医科大学呼吸ケアクリニック²⁾

〇吉岡央子 $^{1),2)}$ 、山本和男 $^{1),2)}$ 、山田浩 $^{-1),2)}$ 、村田 朗 $^{1),2)}$ 、木田厚瑞 $^{1),2)}$ 、工藤翔二 $^{1)}$

○9.2003呼吸リハビリテーションマニュアルー運動療法-作成1年後のインパクトに関する検討

順天堂大学医療看護学部¹⁾、同 医学部呼吸器内科²⁾、日本医科大学第4内科³⁾

〇植木 純 1 、吉見 格 2 、笠木 聡 2 、稲富惠子 1 、木田厚瑞 3 、福地義之助 2

昼食休憩(12:00~13:00)

午後の部:一般演題(13:00~14:00)

○10. 世界COPD day記念行事参加者における気流制限所見に関する検討

順天堂大学医学部呼吸器内科 $^{1)}$ 、同医療看護学部 $^{2)}$ 、世界COPD day日本委員会 $^{3)}$

〇吉見 格 $^{1)}$ 、植木 純 $^{2),3)}$ 、守 博昭 $^{1)}$ 、笠木 聡 $^{1)}$ 、瀬山邦明 $^{1),3)}$ 、相澤久道 $^{3)}$ 、一ノ瀬正和 $^{3)}$ 、栗山喬之 $^{3)}$ 、河野修興 $^{3)}$ 、永 井厚志 $^{3)}$ 、長瀬隆英 $^{3)}$ 、西村正治 $^{3)}$ 、三嶋理晃 $^{3)}$ 、佐々木英忠 $^{3)}$ 、福地義之助 $^{1),3)}$

○11. L-carbocisteineの慢性閉塞性肺疾患症例における感冒罹患回数と急性増悪回数の減少効果

東北大学医学部老年・呼吸器内科

○安田浩康、山谷睦雄、中山勝敏、佐々木陽彦、井上大輔、冨田尚希、浅田成紀、佐々木英忠

○12. 高濃度酸素吸入方法に関する研究

- 酸素流量10L/分,酸素濃度100%に設定したインスピロンネブライザーの酸素吸入は肺に酸素障害をおこすのか? -

北海道大学医学部保健学科臨床理学療法学講座

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

○ 『JRS COPDガイドライン第2版の役割と課題』

司会: 東京女子医科大学第一内科 教授 永井 厚志 先生

信州大学医学部内科学第一講座 教授 久保 惠嗣 先生

○1. イントロダクション

○2. COPD ガイドラインから COPD を考える

千葉大学医学部呼吸器内科 巽 浩一郎 先生

○3. 気道病変と臨床的特徴

信州大学医学部内科学第一講座 藤本 圭作 先生

<u>抄録(PDF)</u>

○4. COPDの治療戦略、現状と未来

東京女子医科大学第一内科 青柴 和徹 先生

<u>抄録(PDF)</u>

5. まとめ

呼吸生理フォーラム閉塞性肺疾患研究会

© 2019 呼吸生理フォーラム/閉塞性肺疾患研究会