

プログラム

評議員会(仮称) 11:00~12:15

受付開始 11:50~

【シンポジウム】 咳嗽の発生機序 科学的根拠はどこまで解明されたか？
12:20~14:02

座長: 藤村 政樹(国立病院機構 七尾病院 呼吸器内科)

座長: 塩谷 隆信(秋田大学医学部保健学科 理学療法科)

1. いわゆる咳喘息 松本 久子
(京都大学 呼吸器内科)
2. アトピー咳嗽 原 丈介
(金沢大学 呼吸器内)
3. 胃食道逆流症 新実 彰男
(名古屋市立大学 呼吸器・免疫アレルギー内科学)
4. 副鼻腔気管支症候群 西 耕一
(石川県立中央病院 呼吸器内科)
5. 耳鼻咽喉科の立場から 内藤 健晴
(藤田医科大学 耳鼻咽喉科)
6. 咳感受性の亢進機序-基礎的研究からの提案- 亀井 淳三
(星薬科大学 生体分子薬理学研究室)

総会 14:05~14:15

【一般演題・第一部】 14:15~15:19

座長: 海老原 覚(東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座)

1. 繰り返す気道収縮が、気管支平滑筋収縮をトリガーとする咳嗽反応に与える影響
金沢大学附属病院 呼吸器内科¹⁾, 独立行政法人国立病院機構七尾病院 呼吸器内科²⁾
○山村 健太¹⁾, 原 丈介¹⁾, 酒井 珠美¹⁾, 大倉 徳幸¹⁾, 阿保 未来²⁾,
笠原 寿郎¹⁾, 藤村 政樹²⁾
2. Cannabidiol の鎮咳効果における GPR55 の関与

星薬科大学 薬物治療学研究室¹⁾, 同 生体分子薬理学研究室²⁾

○二階堂 潤¹⁾, 米持 奈央美¹⁾, 池田 弘子¹⁾, 亀井 淳三¹⁾²⁾

3. **胃食道逆流症 (GERD)関連咳嗽の診断における frequency scale for the symptoms of GERD(FSSG)の有用性**

名古屋市立大学 医学研究科 呼吸器・免疫アレルギー内科学

○黒川 良太, 金光 禎寛, 福光 研介, 武田 典久, Jennifer M Yap, 福田 悟史,
大久保 仁嗣, 前野 健, 伊藤 穰, 小栗 鉄也, 竹村 昌也, 新実 彰男

4. **プライマリケア外来における慢性咳嗽は GERD が最多疾患である**

医仁会武田総合病院 慢性疲労科

○松原 英俊

5. **慢性咳嗽軽快前後のFスケールの推移**

独立行政法人 国立病院機構 七尾病院 呼吸器内科¹⁾, 同 看護部²⁾

○藤村 政樹¹⁾, 安井 正英¹⁾, 百成 ますみ²⁾, 後藤 舞²⁾, 小木 清美²⁾, 蛸島 和代²⁾,
山岡 郁津子²⁾

6. **慢性咳嗽における気管支粘液栓(mucoid impaction of bronchi: MIB)の重要性**

独立行政法人国立病院機構 七尾病院 呼吸器内科

○藤村 政樹, 安井 正英

7. **寒冷に過敏な咳嗽について**

なかお耳鼻咽喉科

○中尾善亮

8. **気管支喘息と台風との関係についてのアンケート調査結果**

横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター

○渡邊 直人, 牧野 荘平, 中村 陽一

休憩

15:19~15:24

【一般演題・第二部】

15:24~16:20

座長: 渡邊 直人(横浜市立みなと赤十字病院アレルギーセンター)

9. **慢性咳嗽患者における咽喉頭異常感の咳関連QOL、カプサイシン咳感受性、メサコリン誘発咳嗽に及ぼす影響について**

金沢大学附属病院呼吸器内科¹⁾, 国立病院機構七尾病院呼吸器内科²⁾,

金沢春日クリニック・石川県済生会金沢病院呼吸器内科³⁾

○大倉 徳幸¹⁾, 藤村 政樹²⁾, 山村 健太¹⁾, 阿保 未来¹⁾, 原 丈介¹⁾, 小川 晴彦³⁾

10. **喉頭アレルギー、咳喘息患者の喉頭・気管粘膜における線維化の検討**

藤田保健衛生大学医学部 耳鼻咽喉科教室

○犬塚 雄貴, 堀部 兼孝, 村嶋 智明, 内藤 健晴

11. **好酸球性副鼻腔炎と咳嗽の治療**

秋田大学医学部医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座

○齋藤 秀和, 椎名 和弘, 山田 武千代

12. **臨床診断でみた当科における遷延性・慢性咳嗽の傾向**

やわたメディカルセンター 呼吸器内科¹⁾, 福井県済生会病院 呼吸器内科²⁾,
金沢大学附属病院 呼吸器内科³⁾

○片山 伸幸¹⁾, 村田 亜香里²⁾, 山村 健太³⁾, 佐伯 啓吾³⁾, 笠原 寿郎³⁾

13. **The Manchester Cough in Lung Cancer Scale (MCLCS)日本語版の妥当性試験**

静岡県立総合病院呼吸器内科¹⁾, 名古屋市立大学呼吸器免疫・アレルギー内科²⁾,
Hong Kong Polytechnic University³⁾

○岸本 祐太郎¹⁾, 鈴木 貴人¹⁾, 赤松 泰介¹⁾, 田村 可菜美¹⁾, 増田 寿寛¹⁾,
高橋 進悟¹⁾, 田中 悠子¹⁾, 大石 享平¹⁾, 遠藤 慶成¹⁾, 三枝 美香¹⁾, 山本 輝人¹⁾,
森田 悟¹⁾, 朝田 和博¹⁾, 白井 敏博¹⁾, 金光 禎寛²⁾, 新実 彰男²⁾, Alex Molassiotis³⁾

14. **特発性肺線維症患者の咳嗽に関する検討**

金沢大学附属病院 呼吸器内科¹⁾, 独立行政法人国立病院機構七尾病院 呼吸器内科²⁾

○山村 健太¹⁾, 原 丈介¹⁾, 大倉 徳幸¹⁾, 阿保 未来¹⁾, 笠原 寿郎¹⁾, 藤村 政樹²⁾

15. **間質性肺疾患患者における咳嗽重症度の関連因子の解明:横断研究**

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻臨床看護学講座¹⁾,
同 呼吸不全先進医療講座²⁾, 同 呼吸器内科学³⁾, 同 放射線医学講座⁴⁾,
同 呼吸管理睡眠制御学講座⁵⁾

○佐藤 隆平¹⁾, 半田 知宏²⁾, 松本 久子³⁾, 久保 武⁴⁾, 池添 浩平³⁾, 谷澤 公伸³⁾,
陳 和夫⁵⁾, 平井 豊博³⁾

休憩

16:20~16:25

【一般演題・第三部】

16:25~17:21

座長:山田 武千代(秋田大学医学部医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座)

16. **気管支喘息以外の診断となった境界域 FeNO 患者の後方視的検討**

国立病院機構 相模原病院 臨床アレルギーセンター

○中村 祐人, 関谷 潔史, 藤田 教寛, 岩田 真紀, 永山 貴紗子, 濱田 祐斗,
渡井 健太郎, 劉 楷, 富田 康裕, 林 浩昭, 上出 庸介, 福富 友馬, 森 晶夫, 谷口 正実

17. **気道可逆性試験における強制オシレーション法パラメーターの変化量は咳喘息診断の予測因子である**

静岡県立総合病院 呼吸器内科¹⁾, 静岡県立大学 薬学部 臨床薬効解析学分野²⁾

○渡邊 裕文¹⁾, 白井 敏博¹⁾, 赤松 泰介¹⁾, 田村 可菜美¹⁾, 増田 寿寛¹⁾,
高橋 進悟¹⁾, 田中 悠子¹⁾, 岸本 祐太郎¹⁾, 大石 享平¹⁾, 遠藤 慶成¹⁾, 三枝 美香¹⁾,
山本 輝人¹⁾, 森田 悟¹⁾, 朝田 和博¹⁾, 平井啓太²⁾

18. **MostGraph 測定基準値の設定と咳喘息診断における役割について**

東京医科歯科大学

○小池 史華, 遠藤 順治, 大谷 義夫, 古家 若葉, 中村 陽一, 角 勇樹

19. **慢性咳嗽の治療的診断のアウトカム**

金沢大学附属病院 呼吸器内科¹⁾, 独立行政法人国立病院機構七尾病院 呼吸器内²⁾

○原 丈介¹⁾, 山村 健太¹⁾, 大倉 徳幸¹⁾, 阿保 未来¹⁾, 笠原 寿郎¹⁾, 藤村 政樹²⁾

20. **喘息・咳喘息におけるチオトロピウム有効性に関する因子の検討**

京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学

○森本 千絵, 小熊 毅, 石山 祐美, 砂留 広伸, 長崎 忠雄, 伊藤 功朗, 松本 久子,
平井 豊博

21. **Handheld fan による顔面の送風がクエン酸誘発性咳反射閾値および咳衝動に及ぼす影響の検討**

獨協学園姫路獨協大学医療保健学部理学療法学科¹⁾,

東邦大学大学院医学系研究科 リハビリテーション医学講座²⁾

○金崎 雅史¹⁾, 河本 寛史¹⁾, 海老原 覚²⁾,

22. **直線偏光近赤外線照射が健常成人の咳反射と咳衝動におよぼす影響**

東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科

○伊豆蔵 英明, 大国 生幸, 宮城 翠, 海老原 覚

休憩

17:21~17:30

【特別講演】 (共催:日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社) 17:30~18:20

座長:海老原 覚(東邦大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学講座)

『突発性肺線維症概念の変遷と最新の治療戦略

~咳嗽に対する抗繊維化薬の期待を含めて~』

演者:本間 栄 (東邦大学大学院医学研究科 呼吸器内科学講座)

懇親会、優秀演題賞表彰式

(レストラン ボーノ5号館1F)

18:30~
