

## プログラム

会場：『大ホール』

開会挨拶 12：15～12：20

教育講演 12：20～13：00

呼吸不全患者の在宅ケア：2024年白書から学ぶ最新の動向と課題

座長：金澤 實（河北健診クリニック／埼玉医科大学名誉教授）

演者：植木 純（順天堂大学大学院医療看護学研究科臨床病態学分野呼吸器系特任教授／  
名誉教授）

一般演題 口演 1 13：05～13：40

座長：中村 守男（国立病院機構神奈川病院呼吸器内科）

高山 絵里（埼玉医科大学病院リハビリテーション科）

01 遠隔期呼吸リハビリテーションが有用であった肺がん術後 Pleuroparenchymal Fibroelastosis  
の1例

順天堂大学大学院医療看護学研究科臨床病態学分野リハビリテーション系<sup>1)</sup>

順天堂大学大学院医療看護学研究科臨床病態学分野呼吸器系<sup>2)</sup>

社会医療法人社団江東病院呼吸器内科<sup>3)</sup>

社会医療法人社団江東病院リハビリテーションセンター<sup>4)</sup>

順天堂大学大学院医学系研究科呼吸器内科学<sup>5)</sup>

○佐野 裕子<sup>1)</sup>，植木 純<sup>2,5)</sup>，巴山 紀子<sup>3)</sup>，藤井 充弘<sup>3)</sup>，佐藤 和幸<sup>4)</sup>  
高橋ゆりえ<sup>4)</sup>，堀越 公子<sup>5)</sup>

02 在宅ハイフローセラピーを導入し、自宅退院した患者への関わり  
～患者のニーズの変化に着目した介入を振り返る～

筑波メディカルセンター病院

○隅田 理美<sup>すみだ さとみ</sup>，櫻井 茜，木澤 明穂，矢吹 雅美

03 人工呼吸器管理中にリハビリテーションを開始し、自宅退院可能となった一例  
自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科

○田原 浩樹<sup>たはら ひろき</sup>，椎原 淳，森下 雄貴，荒木 浩二，前田 悠希  
野村 基子，長井 良昭，太田 洋充，山口 泰弘

- 04 肺炎発症を契機に換気制限が生じた重症心身障害児者に対し、腹臥位保持装置を作成し、装着により病状が改善した一例

独立行政法人国立病院機構神奈川病院呼吸器内科<sup>1)</sup>

独立行政法人国立病院機構神奈川病院リハビリテーション科<sup>2)</sup>

独立行政法人国立病院機構神奈川病院小児科<sup>3)</sup>

○中村 守男<sup>1)</sup>，寺尾 泰星<sup>2)</sup>，小町 利治<sup>2)</sup>，萬木 晋<sup>3)</sup>，石井 徹仁<sup>3)</sup>

- 05 気管ステント留置後に排痰補助装置による排痰援助が有効であった一症例

筑波大学附属病院看護部

○馬込 瑞季<sup>1)</sup>，本田 真弓<sup>2)</sup>，堂本 悟士<sup>3)</sup>

## 教育セミナー 1 13：45～14：25

---

重症喘息治療 Up-to-date

座長：権 寧博（日本大学医学部内科学系呼吸器内科学分野）

演者：永田 真（埼玉医科大学呼吸器内科／埼玉医科大学アレルギーセンター）

共催：サノフィ株式会社

## 一般演題 口演 2 14：25～14：53

---

座長：中鉢正太郎（慶應義塾大学呼吸器内科）

北川 美奈（埼玉医科大学病院呼吸器内科）

- 06 日本人慢性閉塞性肺疾患（COPD）における全身併存症の実態と重要性

慶應義塾大学医学部呼吸器内科<sup>1)</sup>

埼玉医科大学医学部呼吸器内科<sup>2)</sup>

東海大学医学部呼吸器内科<sup>3)</sup>

○中鉢正太郎<sup>1)</sup>，大竹 史朗<sup>1)</sup>，島田 嵩<sup>1)</sup>，中山 真吾<sup>1)</sup>，櫻井 香<sup>1)</sup>  
入江 秀大<sup>1)</sup>，堤 昭宏<sup>1)</sup>，佐藤美奈子<sup>1)</sup>，亀山 直史<sup>1)</sup>，持丸 貴生<sup>1)</sup>  
佐々木 衛<sup>1)</sup>，原口 水葉<sup>1)</sup>，宮崎 雅樹<sup>1)</sup>，仲村 秀俊<sup>2)</sup>，浅野浩一郎<sup>3)</sup>  
別役 智子<sup>1)</sup>，福永 興壱<sup>1)</sup>

- 07 COPDにおける胸部CTを用いた胸郭筋肉量の検討

千葉大学医学部附属病院呼吸器内科<sup>1)</sup>

千葉大学大学院融合理工学府基幹工学専攻医工学コース<sup>2)</sup>

千葉大学フロンティア医工学センター<sup>3)</sup>

量子科学技術研究開発機構<sup>4)</sup>

千葉大学医学部附属病院放射線部<sup>5)</sup>

千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学<sup>6)</sup>

新百合丘総合病院<sup>7)</sup>

○川田奈緒子<sup>1,2)</sup>，岩男 悠真<sup>3,4)</sup>，佐藤 広崇<sup>5,6)</sup>，島田 絢子<sup>6,7)</sup>，周 星宇<sup>2)</sup>  
羽石 秀昭<sup>3)</sup>，鈴木 拓児<sup>6)</sup>

08 当院における5年間での吸入薬治療の変遷

埼玉医科大学病院呼吸器内科

- 内田 貴裕<sup>1</sup>, 趙 健助<sup>2</sup>, 濱田 泰彦, 笠岡 恭介, 早津 仁美  
野村 優介, 高原 雅和, 橋本 尚仁, 白畑 亨, 永田 真  
仲村 秀俊

09 実臨床下における難治性喘息に対するテゼペルマブの有用性

日本鋼管病院呼吸器内科

- 由井 照絵<sup>1</sup>, 田中希字人, 藤岡 美結, 眞鍋 佳世, 山村 啓之  
新家 葉子, 原田 尚子, 宮尾 直樹

教育セミナー 2 15:00~15:40

---

肺 MAC 症：新しい話題と「学会見解2023」のすべて

座長：仲村 秀俊（埼玉医科大学呼吸器内科）

演者：萩原 恵里（神奈川県立循環器呼吸器病センター呼吸器内科）

共催：インスメッド合同会社

一般演題 口演 3 15:40~16:08

---

座長：桂 秀樹（東京女子医科大学内科学講座呼吸器内科学分野）

佐野 裕子（順天堂大学大学院医療看護学研究科臨床病態学分野）

10 「アリケイス吸入療法」導入目的入院への取り組みと教育方法

埼玉医科大学病院看護部<sup>1)</sup>

埼玉医科大学病院呼吸器内科<sup>2)</sup>

- 北川 美奈<sup>1)</sup>, 仲村 秀俊<sup>2)</sup>, 内田 義孝<sup>2)</sup>, 四宮 俊<sup>2)</sup>

11 結核治療開始1ヶ月後の Performance Status は治療開始2ヶ月後の菌陰転化と関連する  
公益財団法人結核予防会複十字病院呼吸ケアリハビリセンター

- 高尾 聡<sup>1</sup>, 髻谷 満, 松村 佑介, 大野 一樹, 大松 峻也  
川原 一馬, 豊田 裕規, 原田梨紗子, 菅原 玲子, 吉田 直之

12 肺がん手術後のリハビリテーション進行状況と阻害要因の検討

昭和大学保健医療学部リハビリテーション学科<sup>1)</sup>

昭和大学横浜市北部病院リハビリテーション室<sup>2)</sup>

- 磯邊 崇<sup>1,2)</sup>, 村重 美佳<sup>2)</sup>, 武藤 夏美<sup>2)</sup>, 古谷 俊樹<sup>2)</sup>

13 抗MDA5抗体陽性間質性肺炎患者2例における呼吸リハビリテーション

埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター<sup>1)</sup>

埼玉医科大学病院リハビリテーション科<sup>2)</sup>

埼玉医科大学病院呼吸器内科<sup>3)</sup>

○高谷 侑衣<sup>1)</sup>, 高山 絵里<sup>1)</sup>, 前田 恭子<sup>2)</sup>, 野村 優介<sup>3)</sup>, 仲村 秀俊<sup>3)</sup>  
永田 真<sup>3)</sup>, 篠田 裕介<sup>2)</sup>

教育セミナー 3 16:15~16:55

COPD 病態と治療 (併存症も含め)

座長: 白畑 亨 (埼玉医科大学呼吸器内科)

演者: 荒屋 潤 (東京慈恵会医科大学呼吸器内科)

共催: アストラゼネカ株式会社

一般演題 口演 4 16:55~17:23

座長: 田邊 信宏 (千葉県済生会習志野病院/千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学)

川田奈緒子 (千葉大学医学部附属病院呼吸器内科)

14 特発性間質性肺炎 (IIPs) の重症度分類変更前後での臨床指標の比較

埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター<sup>1)</sup>

埼玉医科大学呼吸器内科<sup>2)</sup>

埼玉医科大学リハビリテーション科<sup>3)</sup>

○高山 絵里<sup>1)</sup>, 名嘉 寛之<sup>1)</sup>, 山中 徹也<sup>1)</sup>, 高谷 侑衣<sup>1)</sup>, 白畑 亨<sup>2)</sup>  
仲村 秀俊<sup>2)</sup>, 永田 真<sup>2)</sup>, 篠田 裕介<sup>3)</sup>

15 慢性呼吸不全患者における労作時呼吸困難の言語と呼吸機能の関連

SBC 東京医療大学健康科学部理学療法学科<sup>1)</sup>

千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科理学療法専攻<sup>2)</sup>

千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学<sup>3)</sup>

成田赤十字病院呼吸器内科<sup>4)</sup>

東京女子医科大学内科学講座呼吸器内科学分野<sup>5)</sup>

○今村 創<sup>1)</sup>, 稲垣 武<sup>2)</sup>, 巽 浩一郎<sup>3)</sup>, 安部 光洋<sup>4)</sup>, 伊狩 潤<sup>3)</sup>  
川崎 剛<sup>3)</sup>, 桂 秀樹<sup>5)</sup>, 鈴木 拓児<sup>3)</sup>

16 慢性呼吸不全患者に対する L-menthol 嗅覚刺激の労作時呼吸困難改善効果と疾患重症度との関連

千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科理学療法専攻<sup>1)</sup>

SBC 東京医療大学健康科学部理学療法学科<sup>2)</sup>

千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学<sup>3)</sup>

成田赤十字病院呼吸器内科<sup>4)</sup>

東京女子医科大学内科学講座呼吸器内科学分野<sup>5)</sup>

○稲垣 武<sup>1)</sup>, 今村 創<sup>2)</sup>, 巽 浩一郎<sup>3)</sup>, 安部 光洋<sup>4)</sup>, 伊狩 潤<sup>3)</sup>  
川崎 剛<sup>3)</sup>, 桂 秀樹<sup>5)</sup>, 鈴木 拓児<sup>3)</sup>

17 当院でのニンテダニブの忍容性について

埼玉医科大学呼吸器内科

○<sup>たかはら</sup>高原 <sup>まさかず</sup>雅和, 白畑 亨, 四宮 俊, 内田 貴裕, 野村 優介  
渡辺 仁美, 永田 真, 仲村 秀俊

優秀演題賞表彰式, 閉会式 17:30~17:40