

---

*2024年*

---

**受賞**

- 山崎晶夫. Predictors of longitudinal changes in body weight, muscle, and fat in patients with and ever-smokers at risk of COPD 博士論文学長賞. (2024. 3. 21)

**新聞掲載**

- 

---

*2023年*

---

**受賞****新聞掲載**

- 中野恭幸. 県広域ワクチン接種センター閉所 大津と彦根2会場. 中日新聞. 2023.

---

*2022年*

---

**受賞**

- 河島暁. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の気道病変・気腫性病変が体重・体組成に与える影響の検討. 第24回 IREF 24th IREF Young Investigator's Award. (2022. 8. 30 Web開催)
- 菊地楓子. CTガイド下肺生検時に肺静脈に空気が混入した1例. 第238回日本内科学会近畿地方会 医学生セッション 発表賞. (2022. 10. 10)
- 田中伶於. 胸痛を主訴に来院し細菌性肺炎・胸膜炎と鑑別を要した器質化肺炎の一例. 第100回日本呼吸器学会近畿地方会 ポスターセッション優秀賞. (2022. 12. 17)

**新聞掲載**

- 中野恭幸. 肺が硬く、ふくらみにくくなる病気 進行性線維化を伴う間質性肺疾患 PF-ILD 進行性線維化を伴う間質性肺疾患. 京都新聞. 2022.

---

*2021年*

---

- 山崎晶夫. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の気道病変・気腫性病変が体重・体組成に与える影響の検討. 第23回 IREF. 23th IREF Young Investigator's Award. (2021. 8. 30 Web 開催)

---

### 2020年

---

#### 受賞

- 徳岡駿一. 優秀演題賞受賞:フローボリューム曲線の吸気ループから考える間質性肺炎患者の呼吸状態. 第12回呼吸機能イメージング研究会学術集会. 優秀演題賞受賞. (2020. 01. 24-25. 東京)
- 黄瀬大輔. COPD の気道内腔断面積によるフラクタル性の指標 D と臨床指標との関連の検討. 第22回 IRFF. 22th IREF Special Award. (2020. 8. 29 Web 開催)
- 平大樹, 末永佳奈, 小出博義, 上島智, 奥田知将, 山口将史, 森田真也, 岡本浩一, 岡野友信, 中野恭幸, 寺田智祐, 角本幹夫. 優秀演題賞: 吸入薬充填時の不適正な保持角度により薬物の肺内送達量は顕著に減少する. 第41回日本臨床薬理学会学術総会. (2020. 12. 5 福岡, Web 開催)
- 御園生昌史. 第37回滋賀医科大学シンポジウム審査員特別賞. (2020. 12. 7)

#### 新聞掲載

- 中野恭幸. 医工連携の機器開発模索 (会議録). 京都新聞. (2020. 10. 30)

---

### 2019年

---

#### 受賞

- 松尾裕美子. 呼吸抵抗測定を用いた COPD フェノタイプリングと経年変化. 第11回呼吸機能イメージング研究会学術集会. 優秀演題. (2019. 1. 26)
- 松尾裕美子. COPD と吸気呼気 CT 解析. 第21回 IREF. 21th IREF Young Investigator's Award. (2019. 8. 24 大津)

---

### 2017年

---

#### 受賞

- 樋上雄一. 両肺に多発するすりガラス結節を呈した全身性形質細胞増多症の一例. 第90回日本呼吸器学会近畿地方会・第120回日本結核病学会近畿地方会 優秀演題賞. (2017. 12. 16)

---

*2016年*

---

**受賞**

- 中野恭幸. 胸部 CT を用いた形態と機能に関する研究: 呼吸機能イメージングの確率. 日本呼吸器学会 熊谷賞. (2016. 4. 7)

**新聞掲載**

- 長尾大志. どうしました～再発した縦隔気腫～. 朝日新聞 (朝刊) . (2016. 3. 29)

**その他**

- 中野恭幸 (出演) . 肺炎にならないために. 医のココロ. (2016. 1. 9 MBS)
- 長尾大志 (配信) . 「Dr.長尾の胸部 X 線ルネッサンス」3 次元 CG で肺を立体的に捉える: 第 1 回 X 線写真と実際の臓器の位置関係を正確につかむ. (2016. 3. 2 CareNe TV)

---

*2015年*

---

**受賞**

- 福永健太郎. ムスカリン受容体刺激による気道平滑筋収縮に対する長時間作用性抗コリン薬と短時間作用型  $\beta_2$  刺激薬の併用効果とメカニズムの検討. 第 10 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. 優秀演題賞. (2015. 3. 14 京都)

**その他**

- 中野恭幸(配信). 日医 e-ラーニング 生涯教育協力講座『COPD 診療にいかにとりくむか』. (2015.9. 1～)
- 長尾大志(配信). Dr. 長尾の症候から学ぶ呼吸器教室 第 1 回. (2015.3.6)
- 長尾大志(配信). 成人市中肺炎症例クイズ(2) 『「何にでも効く」薬は本当に「何にでも効く」のか?』 . (2015.1.19)

---

*2014年*

---

**受賞**

- 仲川宏昭. 定量的 CT 解析による蜂巢肺の検討. 第 16 回 IREF. 16th IREF young Investigator's Award. (2014.8.23 大津)

**その他**

- 長尾大志（出演）. プライマリ・ケアの疑問 Dr.前野のスペシャリストにQ! (呼吸器編): 第1回 気管支喘息治療のスタンダードは? CareNeTV. (2014. 9. 17)
- 長尾大志(配信). 成人市中肺炎症例クイズ(1)『肺炎に対して、外来で何を処方しますか』 . (2014.12.15)

---

### 2013年

---

#### 受賞

- 神田理恵. 排菌結核患者の喀痰培養陰性化に関与する因子の検討. 第15回 IREF. 15th IREF young Investigator's Award. (2013. 8.10 大津)

#### 新聞掲載

- 呼吸器内科. 喘息と COPD の啓発および吸入療法の普及について. 産経新聞（朝刊）. (2013. 10. 25)

---

### 2012年

---

#### 受賞

- 河島暁, 仲川宏昭, 龍神慶, 辻川知之, 中野恭幸. 抗 PL-12 抗体陽性の急速進行性間質性肺合併 Amyopathic DM の1例. 第80回日本呼吸器学会・第110回日本結核病学会/ 近畿地方会「医学生・研修医アワード 2」優秀演題賞 . (2012.12.15 神戸)

---

### 2011年

---

#### 受賞

- Saita S, Kawata Y, Niki N, Ohmatsu H, Tsuchida T, Eguchi K, Kaneko M, Moriyama N, Nakano Y, Mishima M. Clinical chest CAD system for Lung Cancer, COPD, and Osteoporosis based on MDCT images. Joint Meeting combining, The 3rd meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging and 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging. (2011.01.28-30 Hyogo, Japan) 【Scientific Presentation Award 受賞】
- Tani S, Noma K, Suzuki H, Saita S, Kawata Y, Niki N, Miyazaki M, Nakano Y. Analysis of respiratory movement using 4-dimensional chest CT image. Joint Meeting combining, The 3rd meeting of the Japanese Society of Pulmonary Functional Imaging and 5th International Workshop for Pulmonary Functional Imaging. (2011.01.28-30 Hyogo, Japan) 【Scientific Presentation Award 受賞】
- 中野恭幸.CTによる動態解析と微細構造解析.第20回 Pneumo Forum. (2011.11.26) 【Pneumo Forum 第20回記念賞】

---

*2010年*

---

**受賞**

- 鈴木秀宣, 田仁誠二, 野間和夫, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4D-CT を用いた呼吸動態の解析. 第5回京滋呼吸器リサーチフォーラム AWARD 受賞. (2010.04.03 京都)
- 和田広, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸, 中郷晴規, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登. 吸気・呼気による気道の変化についての検討. 第13回伊豆レスピロロジーフォーラム Young Investigator's Award. (2010.08.21. 伊豆)

---

*2009年*

---

**受賞**

- 山田英人. ヘルパーT細胞機能の活性化を併用したがん免疫療法(樹状細胞ワクチン療法). 平成20年度博士論文学長賞.

---

*2008年*

---

**受賞**

- 和田広. 循環器内科外来通院中の患者における気流制限について. 第11回伊豆レスピロロジーフォーラム Young Investigator's Award(2008.08.23.伊豆)

---

*2007年*

---

**新聞掲載**

- 中野恭幸. COPD=慢性閉塞性肺疾患-CT画像を用いて病態解析-. 読売新聞 (くらし教育) 2007.02.28

**受賞**

- 長尾大志. 胸部CTによる結核の早期診断支援および結核の疾患活動性に影響を与える因子の検討. 滋賀県健康づくり財団結核予防研究等助成金事業. (2007.03.05)
- 中野恭幸. 第19年度 外国人研究者招へい助成金. 財団法人滋賀医学国際協会. (2007.07.31)

---

*2006年*

---

**新聞掲載**

- 中野恭幸. 喘息で注意する点は. 京都新聞－湖国健康サロン（県医師会） 2006.11.05.

**受賞**

- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた葉単位別の肺気腫抽出アルゴリズム. 第 1 回京滋呼吸器リサーチフォーラム 最優秀賞. (2006.04.08 京都)
- 河村奈美, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 第 1 回京滋呼吸器リサーチフォーラム 優秀賞. (2006.04.08 京都)
- 栗原美香, 長尾大志, 仲川満弓, 中谷真理, 丈達知子, 岩川裕美, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 羽白高, 中野恭幸. COPD 患者における代謝熱量の検討. 第 16 回日本呼吸管理学会学術集会 優秀演題賞. (2006.7.29 札幌)

---

*2005年*

---

**受賞**

- 羽白高, 中野恭幸, 長尾大志, 石原享介. 初診患者の呼吸困難の表現と臨床診断との関連. 第 15 回日本呼吸管理学会学術集会優秀演題賞受賞. (2005.07.29 仙台)
- 三嶋理晃, 中野恭幸, 西村浩一, 新実彰男, 平井豊博, 室繁郎, 小賀徹, 星野勇馬, 中村肇, 淀井淳司. COPD の病態解析と治療法開発・治療評価への挑戦－CT 画像解析・チオレドキシリン創薬・アウトカムスタディを通して－. 第 42 回 (2005 年度) エルウィン・フォン・ベルツ賞 1 等賞受賞. (2005.11.16 東京)