

第 64 回日本呼吸器学会学術講演会 受賞演題

学術講演会演題賞（学術部会賞）受賞者

最優秀賞

- ・ シングルセル情報とゲノム情報の統合解析による COVID-19 重症化メカニズムの解明
枝廣 龍哉（大阪大学呼吸器・免疫内科学，大阪大学遺伝統計学）

優秀賞

- ・ 1 細胞 RNA シークエンスを用いた COPD 肺泡マクロファージにおける炎症性サブセットの同定
齋藤 拓矢（東北大学呼吸器内科学分野）
- ・ 制御性自然リンパ球の新規誘導法の樹立と炎症抑制作用の検討
笹原 広太郎（慶應義塾大学呼吸器内科）
- ・ 母体喘息により変化した胎児肺 2 型自然リンパ球が子孫の喘息を悪化させる
高尾 智彬（九州大学呼吸器内科学分野）
- ・ 細胞外小胞のプロテオミクスによる肺非結核性抗酸菌症と肺結核の鑑別を可能とする新規バイオマーカー探索
内藤 真依子（大阪大学呼吸器・免疫内科）

International Session Award

- ・ Long-Term Alteration Of Alveolar Epithelial Cells After Early-Life RSV Infection
Wendy Fonseca（Department of Pathology, University of Michigan, USA）
- ・ Pseudomonas aeruginosa Hijacks the Murine Nitric Oxide Metabolic Pathway to Evade Killing by Neutrophils in the Lung
Yoshinari Nakatsuka（Department of Respiratory Medicine, Kyoto University, Japan）
- ・ Organic cellular linkage via iron metabolism in the fibrotic niche
Takayuki Niitsu（Respiratory Medicine and Clinical Immunology, Osaka University Graduate School of Medicine, Japan）
- ・ Monocyte-derived Interstitial Macrophages Stimulate Angiogenesis to Promote Lung Regeneration following Pneumonectomy
Satoshi Watanabe（Respiratory Medicine, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences, Japan）

呼吸器病学ことはじめ

ことはじめ甲子園 最優秀賞（研修医部門）

- ・ 石井 ひかり（日本赤十字社医療センター）

ことはじめ甲子園 最優秀賞（学生部門）

- ・ 高根澤 駿斗（東北大学医学科学部）

ことはじめ甲子園 優秀賞（研修医部門）

- ・石郷岡 大樹（函館五稜郭病院）
- ・笹原 崇生（長岡赤十字病院）

ことはじめ甲子園 優秀賞（学生部門）

- ・大辻 琉加（千葉大学医学科）
- ・高野 勇助（横浜市立大学呼吸器病学）

アナライザーセッション 優秀賞

- ・石井 ひかり（日本赤十字社医療センター）
- ・鎌谷 美和（日本赤十字社医療センター）
- ・齊藤 駿介（福井大学医学部附属病院）
- ・鈴木 彩花（公立置賜総合病院）