



令和4年7月13日 July 13, 2022

# Premium Lecture

基盤医学特論

Tokuron Special Lecture

## 炎症性肺疾患の病態解明に向けた基礎研究・臨床研究からのアプローチ Approaches from basic and clinical research to elucidate the pathogenesis of inflammatory lung diseases

名古屋大学大学院医学系研究科 呼吸器内科学

Division of Respiratory Medicine, Nagoya University Graduate School of Medicine

石井 誠 教授

Professor, Makoto Ishii

COVID-19 などによる重症肺炎・感染症や、慢性閉塞性肺疾患、間質性肺炎などの炎症性肺疾患は、難治性でありしばしば致命的となる。その病態機序の解明や、新規治療法の開発が望まれる。本講演では、演者がこれまで携わってきた基礎・臨床研究、及びトランスレーショナルリサーチを紹介し、呼吸器・感染症研究の将来展望を改めて考えたい。

Japan COVID-19 Task Force. A nation-wide consortium to elucidate host genetics of COVID-19 pandemic in Japan. **medRxiv**, 2021.

Namkoong H, Omae Y, Asakura T, **Ishii M** et al. Genome-wide association study in patients with pulmonary Mycobacterium avium complex disease. **Eur Respir J**. 58, 1902269, 2021.

**Ishii M**, et al. Clinical characteristics of 345 patients with coronavirus disease 2019 in Japan: a multicenter retrospective study. **J Infect**. 81, e3-e5, 2020.



日時 2022年7月13日(水) 午後5時から午後6時半  
Date July 13, 2022 (Wed), 17:00 – 18:30  
場所 **基礎研究棟 第4講義室**  
Venue Lecture Room 4, 4th Floor of the Basic Medical Research Building  
言語 発表：日本語 パワーポイント：英語  
Language Talk : Japanese, PowerPoint : English  
主催 プレミアムレクチャー実行委員会  
Organizer Premium Lecture Steering Committee

- ★新型コロナウイルス感染症対策として、**会場への入場制限を行います**。  
先着 160 名を目処にしておりますので、ご理解とご協力をお願い致します。  
状況によってはハイブリッド、オンラインのみの講義に変更する可能性があります。
- ★名古屋大学所属の研究者と学生向けの講演です。一般の方はご遠慮ください。