

# 新興・再興感染症の 克服に挑む ~COVID-19との闘いを経て~

会期

2023年1/13金 13:00~17:00

場所

日本学術会議講堂・ハイブリッド

参加費  
無料

## プログラム

### 座長

一條 秀憲 日本学術会議連携会員、  
東京大学大学院薬学系研究科 教授

深見 希代子 日本学術会議連携会員、  
東京薬科大学 名誉教授

13:00 開会の辞

一條 秀憲 日本学術会議連携会員、  
生物系薬学分科会 委員長

佐々木 茂貴 公益社団法人 日本薬学会 会頭

### 講演

13:10

COVID-19感染症 重症化/  
1 合併症の基礎メカニズム解明から創薬応用へ

今井 由美子 日本学術会議連携会員、医薬基盤・健康・栄養研究所  
プロジェクトリーダー

13:45

抗ウイルス薬開発の新たな展開：  
2 次のパンデミックに対する更なる備え

井上 純一郎 日本学術会議連携会員、  
東京大学医科学研究所 特命教授

14:20

新興感染症とmRNAワクチン

3 石井 健 東京大学医科学研究所  
感染・免疫部門ワクチン科学分野 教授

休憩10分

15:05

COVID-19がもたらした  
4 我が国のレギュラトリー・サイエンスの進歩

宇津 忍 医薬品医療機器総合機構 理事(技監)

15:40

サイレントパンデミックとしての  
5 薬剤耐性菌問題(AMR)とワンヘルスアプローチ

舘田 一博 東邦大学医学部微生物・感染症学講座 教授

16:15

人獣共通感染症の克服を目指して  
6 一次のパンデミックにどう備えるかー

喜田 宏 北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所  
特別招聘教授・統括

16:50 閉会の辞

長野 哲雄 日本学術会議連携会員、東京大学名誉教授、  
日本生命科学アカデミー 監事

山崎 真巳 日本学術会議会員、  
千葉大学大学院薬学研究院 教授

司会・実行委員長

赤羽 悟美

日本学術会議連携会員、東邦大学医学部生理学講座 教授

## シンポジウム概要

<https://www.scj.go.jp/ja/event/index.html>

## 連絡先

2022biopharm@ml.toho-u.jp

## 事前申し込み

<https://forms.gle/rtBi2Fpa3JtzP2NZ7>



【主催】日本学術会議 薬学委員会 生物系薬学分科会  
公益社団法人 日本薬学会

【共催】日本生命科学アカデミー

【後援】公益社団法人 日本生化学会  
公益社団法人 日本薬理学会  
一般社団法人 日本感染症学会

公益社団法人日本薬学会  
The Pharmaceutical Society of Japan



日本学術会議  
SCIENCE COUNCIL OF JAPAN