



一般社団法人

日本医学会連合

The Japanese Medical Science Federation

学術フォーラム

「新型コロナウイルス感染症コントロールに向けての学術の取り組み」

日本学術会議では、新型コロナウイルス感染症の流行に対して、第 24 期において二つの提言（提言「感染症の予防と制御を目指した常置組織の創設について」および提言「感染症対策と社会変革に向けた ICT 基盤強化とデジタル変革の推進」）を公表しました。両提言は、日本学術会議として中長期的な視点から、新型コロナウイルス感染症のような大規模感染症を、予防・制圧することを旨として審議した結果です。

また（一般社団法人）日本医学会連合と日本医学会は、4月に緊急提言「進行する医療崩壊をくいとめるために」を発売したほか、7月に「新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大防止についての国民へのお願い」を公表しており、加盟学会も様々な取り組みを行っています。

これまで国民は多くの自助努力を重ねてきました。それにもかかわらず新型コロナウイルス感染症が再流行し、不安感が広まっています。不安の一端は、この病気の医学的に解明されている最新知見、感染の状況、これからの予測や対策に関する情報が、体系だって正確に伝わっていないことにも起因していると思われます。

本学術フォーラムは、日本学術会議と日本医学会連合が共催するものです。学術界全体として新型コロナウイルス感染症コントロールに向けてどのように取り組んできたのか、そしてこれからどのように取り組んでいくのか、一線の研究者から国民の皆様にお伝えいたします。新型コロナウイルス感染症研究の学術の現下の知見を社会と共有する機会となれば幸いです。

今後も日本学術会議は、日本医学会連合をはじめとした関係団体と協力し、新型コロナウイルス対策に尽力していきます。

主催：日本学術会議 共催：日本医学会連合

日時：令和2年11月28日（土）13：00～17：00

会場：オンライン開催

司会：岸 玲子 日本医学会連合副会長

秋葉澄伯 日本学術会議第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会委員長

13：00－13：20 日本学術会議と日本医学会連合からの開会の辞

梶田隆章 日本学術会議会長

門田守人 日本医学会連合会長

13:20-13:30 日本学術会議での提言作成の経緯

秋葉澄伯 日本学術会議第二部大規模感染症予防・制圧体制検討分科会委員長

13:30-14:00 提言の内容紹介

- ・提言「感染症の予防と制御を目指した常置組織の創設について」
郡山千早 日本学術会議連携会員、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科教授
- ・提言「感染症対策と社会変革に向けた ICT 基盤強化とデジタル変革の推進」
高倉弘喜 国立情報学研究所アーキテクチャ科学研究系教授・同サイバーセキュリティ研究開発センター長

14:00-14:45 日本医学会連合とその加盟学会の活動報告と提案

- ・健康危機管理と疾病予防を目指した政策提言・支援組織の創設の必要性
磯 博康 日本学術会議会員、日本医学会連合 Japan CDC 創設に関する委員会（第二次）委員長、大阪大学大学院医学系研究科教授
- ・コロナ禍における医療提供体制～外科系学会としての取り組み
北川雄光 日本学術会議会員、日本医学会連合理事、日本外科学会監事
- ・コロナ禍における医療提供体制～内科系学会の取り組み
舘田一博 東邦大学医学部教授、日本感染症学会理事長、日本学術会議第 24 期特任連携会員

15:00-16:30 学術フォーラム

- ・新型コロナウイルスのウイルス学的特徴
野田岳志 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所教授
- ・K 値で紐解く新型コロナ感染拡大の特徴
中野貴志 日本学術会議連携会員、大阪大学核物理研究センター教授
- ・臨床の現場からの現状の分析と提案
三鴨廣繁 日本学術会議連携会員、愛知医科大学医学部感染症科
- ・新型コロナウイルスワクチン開発の現状と展望
朝長啓造 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所教授
- ・新型コロナウイルス感染拡大で顕在化してきたメンタルヘルス問題対策とは：収束後に向けて
神尾陽子 前日本学術会議会員、日本学術会議連携会員、お茶の水女子大学客員教授、発達障害クリニック附属発達研究所所長
- ・デジタル技術によるデータ駆動医療
喜連川優 日本学術会議連携会員、国立情報学研究所所長、東京大学生産技術研究所教授

参加申込方法 URL または QR コードより事前申込をお願いします。

<https://form.cao.go.jp/scj/opinion-0067.html>

お問い合わせ 日本学術会議事務局企画課学術フォーラム担当

電話 03-3403-6295

