

大阪大学シンポジウム

大阪大学感染症総合教育研究拠点キックオフシンポジウム

COVID-19

から学ぶ

— 社会、政府、産業界、そしてアカデミアが、
パンデミックウイルスから何を学び、その経験を
未来(未知なるウイルスとの闘い)に向けて
どう活かしていくべきか —
本シンポジウムでは、この課題について、
それぞれの立場からの観点を通して議論を重ね、
大阪大学、感染症総合教育研究拠点(CiDER)が
果たすべきミッション、目指すビジョンを
共有いたします。

大阪大学における
感染症研究の
ミッション

2022年

1月10日[月・祝] 13:00-17:00

会場 + オンライン配信

会 場：グランキューブ大阪（大阪府立国際会議場）
12F特別会議場
〒530-0005 大阪市北区中之島5丁目3-51

参加費：無料

定 員：会場…200名
オンライン配信（Vimeo／YouTube Live）

申込み：WEBフォームよりお申し込みください
<https://www.ocans.jp/osaka-u?fid=EfEyCVPN>



問合せ：大阪大学感染症総合教育研究拠点事務室
MAIL: info@cider.osaka-u.ac.jp
TEL: 06-6879-4903

2022 1/10-12

CiDER KICK-OFF WEEK

詳しくは裏面を
ご覧ください

COVID-19から学ぶ

[大阪大学における感染症研究のミッション]

13:00 開会挨拶

西尾 章治郎 大阪大学 総長

13:05 拠点紹介

金田 安史 大阪大学 統括理事・副学長

13:20 来賓挨拶 (ビデオメッセージ)

笹川 陽平 日本財団 会長

13:30 来賓挨拶 (ビデオメッセージ・日本語字幕付き)

マイケル・ホートン アルバータ大学 教授
(2020年ノーベル生理学・医学賞受賞)

13:45 第1セッション

「日本におけるCOVID-19の現状と対策」

脇田 隆宇 国立感染症研究所 所長

14:05 質疑応答

14:20 第2セッション

「COVID-19から学ぶウイルスとの共存」

松浦 善治 大阪大学感染症総合教育研究拠点 拠点長・特任教授

14:40 質疑応答

14:50 休憩

15:10 パネルディスカッション

「CiDER3つのミッション

(感染症治療予防の研究開発、医療人材育成、 科学情報の発信) の実現に向けて」

パネリスト 手代木 功 (塩野義製薬株式会社 代表取締役社長)

武藤 香織 (東京大学医科学研究所 教授)

藤井 瞳子 (大阪府 健康医療部長)

脇田 隆宇

松浦 善治

モデレーター 忽那 賢志 (大阪大学大学院医学系研究科 教授)

16:40 質疑応答

16:50 モデレーターからのまとめ

16:55 閉会挨拶

熊ノ郷 淳 大阪大学大学院医学系研究科 研究科長

CiDER KICK-OFF WEEK

2022 1/10-12

1/10

拠点キックオフシンポジウム

COVID-19から学ぶ

大阪大学における感染症研究のミッション

申込みはこちらから

[https://www.ocans.jp/
osaka-u?fid=EfEyCVPN](https://www.ocans.jp/osaka-u?fid=EfEyCVPN)



1/11

The 1st International Symposium
of CiDER on Microbiology
and Immunology

オンライン | 対象: 研究者 | 使用言語: 英語

【発表】

松浦 善治 (大阪大学特任教授)

伊勢 渉 (大阪大学教授)

James Wing (大阪大学准教授)

荒瀬 尚 (大阪大学教授)

河岡 義裕 (東京大学特任教授)

山内 洋平 (University of Bristol, UK)

Shane Crotty

(La Jolla Institute for Immunology
(LJI), USA)

Akiko Iwasaki

(Yale School of Medicine, USA)

申込みはこちらから

[https://forms.gle/
CSTS2FFcyv38U9Ph6](https://forms.gle/CSTS2FFcyv38U9Ph6)



1/12

感染症対策を振り返る

オンライン

【第1S】

科学的情報に基づいた
感染症知識の向上にむけて

【第2S】

コロナ政策の論点と振り返り

申込みはこちらから

[https://www.ocans.jp/
osaka-u?fid=EfEyCVPN](https://www.ocans.jp/osaka-u?fid=EfEyCVPN)

