

# コロナの調査研究と再生医療の日米最新動向

スタンフォード大学医学部と神奈川県は、2016年に連携協力の覚書を締結し、これまでライフサイエンス分野などで科学技術の発展や、その実用化・産業化に向けて、協調した取組を進めてきました。本セミナーでは、日米双方から、第一線で活躍する産・学・公のイノベーターたちを招き、未病にも連動するテーマである「新型コロナウイルス感染症」と「再生細胞医療」に焦点をあて、最新の調査研究等について議論します。使用言語は英語（通訳なし）となります。ふるってご参加ください。



参加  
無料

## 日時

■ 2022年11月7日（月）18時～20時

## 開催概要

- 言語 英語（日本語通訳なし）
- 対象 ヘルスケア、ライフサイエンス関連のアカデミアや企業の方等（60名）
- 会場 ライフイノベーションセンター（LIC）4階A・B会議室（川崎市殿町地区キングスカイフロント）

## 申込方法

- <https://www.mizuho-rt.co.jp/seminar/info/2022/hcnf1107.html> からお申込みください。または、メールに以下①～③をご記入の上、下記送信先までお送りください。  
①ご所属、②氏名、③電話番号【送信先】 [hcnf-mizuho2022@mizuho-rt.co.jp](mailto:hcnf-mizuho2022@mizuho-rt.co.jp)
- 申込期限 2022年10月31日（月）

## 主催

- 主催： 神奈川県、スタンフォード大学医学部
- 共催： 神奈川県立産業技術総合研究所
- 協力： 神奈川県立保健福祉大学

## 参加者へのお願い：

当日は、マスク着用、手指消毒等、新型コロナ感染症対策のへのご協力をお願いいたします。また、発熱、咳、倦怠感など、新型コロナウィルの感染が疑われる方は当日のご参加を控えていただくようお願いいたします。



申込みページ

【第1部】18時～19時

新型コロナウイルス感染症の最新調査研究等の日米動向

新型コロナウイルス感染症は私たちの生活様式を一変させた。世界の累計感染者数は6億人を超え、死者は653万人に達した。mRNAという新しい仕組みのワクチンが開発され、世界中で127億回以上接種された。そうしたコロナの状況を数年間にわたり刻々と発信し続けたスタンフォード大学医学部と、神奈川県のコロナ政策と連携してきた神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノベーションスクール、そして遺伝子検出試薬の開発を行う理研ベンチャー、ダナフォーム社が、日米のコロナに関する最新の調査研究等について発表し、意見交換を行う。

【第2部】19時10分～20時

再生細胞医療の最新動向

再生細胞医療の最前線では、どのような取り組みが行われているか。神奈川県とも連携し、脊髄損傷患者への再生細胞医療を活用した治療法確立に向けて取り組む慶應義塾大学医学部の中村雅也先生から最新の臨床試験の状況について発表いただき、スタンフォード大学研究者らとの意見交換を行う。

登壇予定者

- |          |                  |                                       |          |
|----------|------------------|---------------------------------------|----------|
| ユウ ハイキョウ | 神奈川県立保健福祉大学大学院   | ヘルスイノベーション研究科                         | 教授       |
| ロナルド・パール | スタンフォード大学        | 名誉教授                                  |          |
| 林崎 良英    | 株式会社ダナフォーム       | 代表取締役、株式会社Mirai Genomics              | 代表取締役    |
| 中村 雅也    | 慶應義塾大学医学部        | 整形外科学教室                               | 教授       |
| 西村 俊彦    | スタンフォード大学        | 医薬品医療機器開発及びレギュラトリーサイエンスラボラトリ(SLDDDRS) | 共同ディレクター |
| 野村 龍太    | 公益社団法人 実験動物中央研究所 |                                       | 理事長      |
| ピーター・カオ  | スタンフォード大学医学部     |                                       | 准教授      |

会場  
アクセス

殿町  
ライフ  
イノベーション  
センター



- <電車> ・京急川崎駅から京急大師線で「小島新田」駅下車徒歩15分
- <バス> ・川崎駅前(東口バスターミナル 16番のりば)臨港バス「浮島バスターミナル」行き(川103系統)「キングスカイフロント入口」下車 徒歩7分
- ・川崎駅前(東口バスターミナル 20番のりば)臨港バス「浮島橋」行き(急行・快速)「キングスカイフロント入口」下車 徒歩7分
- 臨港バス「キングスカイフロント東」行き(川102系統)「キングスカイフロント東」下車すぐ
- ・大師橋駅前 臨港バス 大109 天空橋駅行き「キングスカイフロント西」下車 徒歩約2分
- ・天空橋駅前 臨港バス 大109 大師橋駅前行き「キングスカイフロント西」下車 徒歩約2分
- 臨港バス 天空01 浮島バスターミナル行き「キングスカイフロント西」下車 徒歩約2分

【問合せ先】 みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社 社会政策コンサルティング部 (担当:掛川、齊堂)  
Email: hcnf-mizuho2022@mizuho-rt.co.jp  
申込期限:2022年10月31日(月)

※ 本事業は、神奈川県委託業務「ヘルスケア・ニューフロンティア国際展開支援業務」の一環として、業務受託者のみずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社が実施します。