

スタンフォード大学医学部、神奈川県、川崎市共催セミナー

“スタンフォード大学医学部の最先端研究の紹介と連携について”

県とスタンフォード大学医学部は、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、最新の研究開発やスタンフォード大学医学部と連携する県内企業等の活動事例を紹介するとともに、参加者の皆様と意見交換を行います。ふるってご参加ください。



スタンフォード大学医学部
ロナルド・パウル 教授



スタンフォード大学医学部
ジェフリー・グレン 教授



スタンフォード大学
SLDDDRS
西村 俊彦 共同ディレクター



慶應義塾大学医学部
名倉 武雄 特任教授



慶應義塾大学理工学部
満倉 靖恵 教授



公益財団法人実中研
野村 龍太 理事長

日時

■ 2024年11月6日（水） 13時30分～15時30分

※名刺交換・ネットワーキング含む。

開催概要

- 言語 日本語・英語（通訳あり）
- 対象 ヘルスケア、ライフサイエンス関連の企業やアカデミアの方等（40名）
- 会場 川崎生命科学・環境研究センター（LiSE）1階 大会議室
（住所）神奈川県川崎市川崎区殿町三丁目25-13

参加
無料

要事前
申込

申込方法

- 事務局の登録フォーム又は電子メールによりお申込みください。
【登録フォーム】 <https://eventregist.com/e/xuhtrb2rM3fQ>
- 登録ページ
- 【電子メール】 ①所属、②氏名、③電話番号をご記入の上、以下の宛て先までお送りください。
宛て先：khn@tohatsu.co.jp
- 申込期限 2024年11月1日（金）



主催

- 主催：スタンフォード大学医学部、神奈川県、川崎市、(公財)川崎市産業振興財団

【第1部】

スタンフォード大学医学部の最先端研究の紹介

スタンフォード大学医学部から第一線の研究者が来日し、研究成果や取組を紹介します。医療の進歩は日々加速し、私たちの健康と生活に大きな影響を与えています。この機会に、スタンフォード大学医学部の最先端研究を学び、その可能性を探求します。

【第2部】

企業等とスタンフォード大学医学部の連携

スタンフォード大学医学部と具体的な連携を推進している産学公の組織から事例を発表し、スタンフォード大学医学部研究者らと意見交換を行います。また、2023年からスタンフォード大学医学部で開催されている日米の研究者を中心とするネットワークイベントJURC(Japan-US Research Collaboration)を紹介します。

登壇予定者

- | | |
|-----------|--|
| ロナルド・パール | スタンフォード大学医学部 麻酔学、周術期・疼痛学 教授 |
| ジェフリー・グレン | スタンフォード大学医学部 消化器病学・肝臓病学 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ー(SLDDDRS) 共同ディレクター |
| 名倉 武雄 | 慶應義塾大学医学部 特任教授 |
| 満倉 靖恵 | 慶應義塾大学理工学部 システムデザイン工学科 教授 |
| 野村 龍太 | 公益財団法人美中研 理事長 |
| 阿部 征次 | 株式会社ファンケル 新規事業本部 ヘルステック準備室 |



- <電車> ・京急川崎駅から京急大師線で「小島新田」駅下車 徒歩約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 川03 浮島バスターミナル行き「キングスカイフロント入口」下車 徒歩約6分
 - 20番のりば 臨港バス 快速・急行 浮島橋行き「キングスカイフロント入口」下車 徒歩約6分
- ・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】 事務局 デロイトトーマツベンチャーサポート株式会社 (担当:本多、鈴木)
Email: khn@tohmatu.co.jp

※ 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、業務受託者のデロイトトーマツベンチャーサポート株式会社が実施します。