

# CHANGE

## Our Future Together

### 共に創ろう！健康長寿社会

2024  
**12 / 13**  
FRI  
14:00~18:00

14:00~

#### 開会挨拶

片岡 一則 川崎市産業振興財団 副理事長 /  
ナノ医療イノベーションセンター (iCONM) センター長  
福田 紀彦 川崎市長

#### 来賓挨拶

長我部 信行 JST 共創の場形成支援プログラム 共創分野・地域共創分野  
第2領域プログラムオフィサー  
平野 博紀 文部科学省 科学技術・学術政策局 産業連携・地域振興課  
拠点形成・地域振興室 室長

#### 拠点紹介

#### 10分 レジリエント健康長寿社会の実現に向けたチャレンジ

一木 隆範 プロジェクトリーダー / iCONM研究統括 / 東京大学 教授

14:30~

#### 第1部 未来医療の現在地~新しい医薬モダリティ~

#### 40分 基調講演

### Rethinking MSC-sEV Action: The Impact of External Modulation over Cellular Internalization

Sai Kiang LIM Research Director, Paracrine Therapeutics Pte Ltd

#### 20分 拠点での取り組み

### 細胞外小胞(EV)の調製法や評価法等の基盤技術

瀬尾 尚宏 東京大学大学院 工学系研究科 特任准教授

#### 30分 拠点での取り組み

### mRNA創薬の今後の展望

位高 啓史 東京科学大学 生体材料工学研究所 教授

#### 30分 パネルディスカッション

### 新規モダリティの社会実装と受容における論点

モデレーター 仙石 慎太郎 研究開発課題5リーダー / 東京科学大学 教授

パネリスト 位高 啓史 東京科学大学 生体材料工学研究所 教授

井上 貴雄 国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長

秋永 士朗 NANO MRNA(株) 代表取締役社長

休憩/ティーブレイク

#### 開催方法

会場 & オンラインのハイブリッド開催  
日英同時通訳あり

#### 会場

ステーションコンファレンス川崎  
JR川崎駅直結 (13:30受付開始)

#### ライブ配信

Zoomウェビナー

#### 参加費

無料

#### 参加申込

12月8日(日)まで ※要事前参加登録

CHANGE 共創の場形成支援プログラム



#### 第2部 坂田薫先生と語ろう、私たちの健康未来

#### 10分 イントロダクション

坂田 薫 8bit.news “SCIENCE NEWS” キャスター/大手予備校化学講師

#### 15分 FOBオピニオン

高校生4名 羽賀心音さん、山本夏々さん(私立洗足学園高校 2年)  
嘉納拓真さん、富永帆汰さん(川崎市立川崎総合科学高校 2年)

#### 35分 ディスカッション

高校生4名 川崎市立川崎総合科学高校、私立洗足学園高校

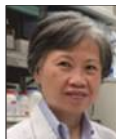
モデレーター 坂田 薫 8bit.news “SCIENCE NEWS” キャスター  
大手予備校化学講師

モデレーター 島崎 眞 副PL/iCONMコミュニケーションマネージャー

17:50~

#### 閉会挨拶

鈴木 毅 川崎市産業振興財団 理事長



#### 第1部 基調講演

### Sai Kiang LIM

Research Director,  
Paracrine Therapeutics Pte Ltd



#### 第1部 講演

### 瀬尾 尚宏

東京大学大学院  
工学系研究科  
特任准教授



#### 第1部 講演

### 位高 啓史

東京科学大学  
生体材料工学研究所  
教授



#### 第2部 ゲスト

### 坂田 薫

8bit.news “SCIENCE NEWS” キャスター  
大手予備校化学講師

#### お問い合わせ

公益財団法人川崎市産業振興財団 ナノ医療イノベーションセンター (iCONM)  
CHANGE 研究推進事務局 change-event@kawasaki-net.ne.jp