

BioJapan 2020 スポンサーセミナー  
神奈川から世界へ!

# 再生・細胞医療の社会実装を加速させるため、 殿町LICで細胞の培養・加工設備を 共同利用できる日本初の仕組みが遂に稼働!

神奈川県は、全国でも先進的な科学技術政策の活動実績・経験を糧に、川崎市殿町に整備したライフイノベーションセンター（殿町LIC）を軸として、再生・細胞医療の社会実装に向けた取組みを着実に進めています。

この中で、殿町LICを拠点に慶應義塾大学医学部が中心となり産学公の総力を結集して、首都圏のベンチャー企業等が細胞の培養・加工設備（CPC）を共同利用できる日本初の仕組み（「慶應殿町再生医療実用化共創ラボ基盤構築事業」、以後「共創ラボ」）を構築します。同時に、実験動物中央研究所や国立医薬品食品衛生研究所等の品質評価機関とも連携しながら、治験用の最高品質の細胞を生産するためのコストと時間を最小化し、研究成果の早期実用化を目指します。

本セミナーでは、「共創ラボ」の中核メンバーから、最新の状況と今後の展望を発信してもらい、殿町LICが再生・細胞医療のグローバルな社会実装拠点となってバリューチェーンを構築していく具体的な将来ビジョンを発信します。

日時：2020年10月15日 **木** 13時30分～14時30分

会場：パシフィコ横浜 ノース G301-302 先着：120名

無料

事前  
申し込み制

## 内容：

### ● 開会プレゼンテーション

神奈川県の30年の科学技術政策に立脚した  
足取り確かなイノベーション・エコシステムで世界に挑む!

牧野義之 神奈川県政策局ヘルスケア・ニューフロンティア推進本部室  
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 副事業プロデューサー

### ● 講演1

再生医療の社会実装に向けた殿町LICを中心とする今後の展望

中村雅也 慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 教授

### ● 講演2

「共創ラボ」@殿町LIC 有望シーズ第1弾

細胞から希望をつくる! 細胞版3Dプリンタを用いた再生医療製品の開発

～世界初の画期的な治療法の開発を目指して～

秋枝静香 株式会社サイフーズ 代表取締役

### ● 統括プレゼンテーション

実中研の再生医療にかける覚悟とグローバル実装拠点・殿町の今後の展望

野村龍太 公益財団法人実験動物中央研究所 理事長  
キングスカイフロントネットワーク協議会 会長

## 登壇者プロフィール



### 中村 雅也 / Masaya Nakamura

慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 教授

87年慶應義塾大学医学部卒業、慶應義塾大学助手（医学部整形外科学）。98年米国ジョージタウン大学 Department of Neuroscience, Research fellow。00年慶應義塾大学医学部助手（整形外科学）。04年慶應義塾大学医学部専任講師（整形外科学）。07年京都大学再生医科学研究所 非常勤講師（兼務）。12年慶應義塾大学医学部准教授（整形外科学）。15年慶應義塾大学医学部教授（整形外科学）、慶應義塾大学医学部長補佐（産学連携・広報担当）。



### 秋枝 静香 / Shizuka Akieda

株式会社サイフーズ 代表取締役

九州大学大学院を経て、九州大学病院において遺伝子分野及び再生医療分野の研究に従事。その後、九州大学病院においてJST事業化プロジェクトに採択されたことを機に2010年九州大学発ベンチャーとして、株式会社サイフーズを設立。再生医療ベンチャーとしてバイオ3Dプリンタの開発・販売及び再生医療製品の開発を国内外で展開中。大学発ベンチャー表彰、産学官連携功労者表彰、JAPAN VENTURE AWARDS 2019等、数々受賞。



### 野村 龍太 / Ryuta Nomura

公益財団法人実験動物中央研究所 理事長  
キングスカイフロントネットワーク協議会 会長

76年慶應義塾大学商学部卒業。同年三井物産株式会社入社、医薬品原料、中間体の営業を経て、米国ニューヨーク研修員、ドイツ三井物産医薬品部長、役員業務秘書、バイオ事業開発室長、関連バイオベンチャー4社の社長を兼務。03年退社と同時に公益財団法人実験動物中央研究所入所。専務理事を経て2013年より現職。兼務にて神奈川県関連社団、財団の理事を歴任。



### 牧野 義之 / Yoshiyuki Makino

神奈川県政策局ヘルスケア・ニューフロンティア推進本部室  
地域イノベーション・エコシステム形成プログラム 副事業プロデューサー

94年横浜国立大学教育学部生命地球学科卒業。同年神奈川県入庁、産業政策や用地買収を担当。00年旧科学技術庁地域科学技術振興室へ出向。02年より県科学技術担当部署で、神奈川県の科学技術政策及び知的財産戦略の立案に加え、多くの産学公連携事業を立案・推進。15年より現職にて、異分野融合プロジェクトの立案・推進等の産学公連携活動全般を担当。

お申込みは下記公式サイトで

BioJapan2020 公式ホームページ ▶  
<https://www.ics-expo.jp/biojapan/ja/>



お問合せは

神奈川県 政策局 ヘルスケア・ニューフロンティア推進本部室  
最先端医療産業グループ

TEL 045-285-0187 FAX 045-210-8865