

ここまで来た 再生・細胞医療 今後の実用化加速に向けて

2018

12/13 (木)

18:30 - 21:00
(18:00 受付開始)

@日本橋
ライフサイエンスビル
2階 201大会議室

再生・細胞医療のますますの可能性が期待される中、企業・ベンチャー・VC、それぞれの立場から、これまでの歩みと今後の課題、実用化の加速に向けた取り組みを議論します。
また、iPS細胞由来の細胞の活用に至っては、再生・細胞医療だけに限らず、疾患メカニズムの解明や、創薬開発に向けた取り組みについても触れます。

講演



コシミズ ウイチ
小清水 右一
第一三共株式会社
細胞治療研究所 所長
「細胞治療医薬品開発の現状」

モデレーター



イトウ ツヨシ
伊藤 毅
Beyond Next Ventures 株式会社
代表取締役
マネージングパートナー

講演



マキタ ナオヒロ
牧田 直大
株式会社マイオリッジ
代表取締役
「細胞培養iPS心筋細胞
による毒性確認」

モデレーター



モリシマ マユ
盛島 真由
Beyond Next Ventures
株式会社 マネージャー

施設見学ツアーへご招待

日立アプライアンス 再生医療技術支援施設



この施設は、「協創」できるオープンラボとして、「見て」「触れて」「シミュレーションできる」珍しい試みとなります。

集合場所：OVOL 日本橋ビル 2 階 (東京都中央区日本橋室町 3 丁目)

見学時間：① 16:30- ② 16:50- ③ 17:10- ④ 17:30-

参加申込：ご希望のお時間を明記し、別途 LINK-J までご連絡ください。

講演



オオトモ ジュン
大友 純
株式会社 日立製作所
ヘルスケアビジネスユニット主管技師
「ここまで来た！
最先端の細胞培養加工施設」

Networking Night *with supporters*

プログラム

- 18:30 - ご挨拶
- 18:40 - ご講演 (15分×3名)
- 19:25 - パネルディスカッション
- 20:05 - ネットワーキング

会場へのアクセス

日本橋ライフサイエンスビルディング 2階 201 大会議室

東京都中央区日本橋本町 2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅A6出口より徒歩3分
またはJR総武線「新日本橋」駅5番出口より徒歩2分



参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://linkj-nwn25.peatix.com>



※LINK-J サポーター・会員の方は、
割引コードをお伝えしますので、LINK-J までご連絡ください。

参加費

- LINK-J 会員 ¥500
- 非会員 ¥2,000
- 学生 無料 (要学生証提示)

※飲みもの、軽食付 (懇親会)

お問合せ

一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・
ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)
E-mail:contact@linkj.org web:www.linkj.org

登壇者プロフィール

小清水 右一 コシミス ウイチ

1994年に大阪大学大学院・医学博士課程を修了し、学位取得 (PhD)。国立遺伝学研究所・日本学術振興会特別研究員、大阪大学医学部・教官 (助手) を経て、2001年に (株) サントリー生物医学研究所 (その後、アスピオファーマ (株) 社に改編・改名) に入社。以後、体性幹細胞やES/iPS細胞等を用いた再生医療研究に携わり、2017年に第一三共 (株) 社にグループ内転籍・異動して現職に就任。現在に至る。

牧田 直大 マキタ ナオヒロ

2015年9月より京都大学高等研究院物質-細胞統合システム拠点 iCeMS にて研究支援員を務める。2016年3月に京都大学を卒業し、同年4月 京都大学大学院工学研究科に入学。同年8月に株式会社マイオリッジを設立し、代表取締役を務める。同年9月京都大学大学院工学研究科を中途退学し、事業に専念。

大友 純 オオトモ ジュン

大学卒業後はマックス・プランク生化学研究所に留学し、最新の遺伝子関連技術を習得する。帰国後は理化学研究所の基礎科学特別研究員制度の一期生として基礎研究を続ける。その後、日立製作所基礎研究所に入社。さらに、ライフサイエンスの新事業立上げを担当する。その後、「新エネルギー・産業技術総合開発機構」に出向し、研究費のファンディングなども担当する。現在は日立製作所ヘルスケアビジネスユニットにて再生医療事業の立上げを担当。

伊藤 毅 イトウ ツヨシ

2003年3月に東京工業大学大学院 理工学研究科化学工学専攻修了後、ジャフコ入社。ジャフコにて主にリードインベスターかつ社外取締役として支援した先には、CYBERDYNE (2014年3月東証マザーズ上場)、Spiber、クオラムバイオシステムズ、マイクロ波化学等があり、産学連携投資グループリーダーとしてグループの躍進に貢献。大学発の技術シーズ段階からの事業化支援および投資活動に関して多数の実績と経験を有する。2014年8月に大学発ベンチャー、技術系ベンチャーのシードステージからのインキュベーション投資事業を行うことを目的に Beyond Next Ventures 株式会社を創業し、代表取締役就任。2015年2月より独立系ベンチャーキャピタルとして1号ファンド (ファンド総額55億円) を組成し、主に大学発やライフサイエンスのスタートアップに対し、アクセラレーションプログラム BRAVE (<http://brave.team/>) を通じて創業支援や、シードステージからのインキュベーション投資を手掛けている。現在、リバーフィールド、キュア・アツプ、リリー・メドテック等の社外取締役を兼務。

盛島 真由 モリシマ マユ

東京大学大学院新領域創成科学研究科博士課程修了、生命科学博士。2014年4月マッキンゼー・アンド・カンパニー入社。製薬企業・医療機器企業の、新規製品上市・マーケティング戦略・新規市場開拓などのプロジェクトに従事。2016年10月に当社参画主な担当領域: バイオテクノロジー、創薬、デジタルヘルス、及び海外展開支援。アクセラレーションプログラム BRAVE の運営。