

# 若手研究者の ための

# スタートアップによる キャリア フォーラム



2020 9/12 土

時間 13:00 - 17:00  
会場 オンライン  
参加費 無料  
対象 ライフサイエンス領域の大学院生および研究者  
(修士から博士課程後期、PDの方)

研究者が活躍できる場所は大学だけではありません。数多くのライフサイエンススタートアップ企業が大学院を修了した若手研究者を求めています。LINK-Jでは、ライフサイエンス分野のスタートアップ企業と若手研究者が、より効率的に出会える場を提供するため、キャリアフォーラムを開催します。スタートアップへの進路を考えている方のみならず、特に就職を考えていない方や在学生の方なども、日頃出会うことのないスタートアップの事業や雰囲気を体験しにきてください。

## 講演



## バイオベンチャーに勤める意義～コロナ禍の状況を踏まえて(仮)

ミヤザキ ユウスケ  
宮崎 勇典 (プリンシパル・ANRI 株式会社)

## 参加企業



プライムス (株)



(株) ガイアバイオメディシン

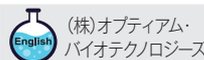


(株) セツロテック

(株) ナレッジパレット



シンクランド (株)



一部英語セッションあり

## プログラム

- 12:30 - 入室開始  
13:00 - 開会挨拶、LINK-J 紹介  
13:05 - 講演  
13:20 - ショートピッチ (3分×11社)  
14:00 - 各社プレゼンテーション・Q&A  
(45分×3社)

(各社ごとのセッションルームに移動し、ショートピッチより具体的なプレゼンテーションとQ&Aをおこないます。1セッションにつき45分で、興味のある3社のお話を聞くことができます。)

- 17:00 - 閉会

## 登壇者プロフィール

### 宮崎 勇典 (プリンシパル・ANRI 株式会社)

大阪府出身。スタンフォード大学にて生物学の基礎研究に従事後、株式会社ニコンのアメリカ法人にて技術発掘・新規事業開発・海外企業との事業提携に携わる。その後、ボストンコンサルティンググループで主にヘルスケアの新規事業に従事。2018年にANRIに参画。

## 会場

### オンライン開催

- ・事前登録制
- ・事前に peatix にて参加登録をお済ませください。
- ・ご登録いただいた方には、開催が近づきましたら peatix メッセージにて参加 URL・パスワードを送信いたしますので peatix 内受信箱をご確認ください。

## 参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://career-forum-0912.peatix.com>



## 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



## 参加企業事業内容

### 株式会社セルファイバ

細胞をゲルチューブに封入する技術を用いて、細胞(塊)の大量製造ソリューションを提供する

### シンクサイト株式会社

革新的なシングルセル分析分離技術をもとに、新しい細胞医薬、創薬、診断技術の研究開発を進めている東京大学、大阪大学発のベンチャー企業。機械学習を利用した超高速の細胞分析システムを開発し、医療と生命科学の世界にイノベーションを起こすことを目指している。

### プライムス株式会社

嚙下計「GOKURI」の開発

### LiberoThera 株式会社 (リベロセラ)

理研で開発された機能構造膜タンパク質調製技術等を用い、GPCR等をターゲットとした新規医薬品の研究開発を行う

### 株式会社ガイアバイオメディシン

再生医療等製品の開発・実用化に取り組む九州大学発バイオベンチャー。細胞製剤として、全く新しい「高活性化NK細胞様CD3陰性細胞」を用いたがん免疫治療の開発を推進しており、2021年に治験開始予定

### Craif 株式会社 (旧:イカリア)

革新的なエクソソーム捕捉・バイオマーカー解析プラットフォーム技術を基に、がんをはじめとした様々な疾病に関する高精度診断法の開発、および創薬支援を行っている。

### 株式会社セツロテック

ゲノム編集技術を活用し、創薬研究支援やバイオ研究支援を行っている。ゲノム編集マウス、ゲノム編集培養細胞をオーダーメイドで提供する。将来的には同技術を畜産分野に応用し、ゲノム編集育種法を開発し、新たな高付加価値の着いた品種を投入する。

### 株式会社ナレッジパレット

株式会社ナレッジパレットは2018年に創業したスタートアップ企業です。私達は、高精度なトランスクリプトーム解析技術をベースとした「細胞から情報を得る技術」と「情報で細胞を制御する技術」の研究開発を通じて、創薬と再生医療の加速化を目指しています。

### 株式会社 Elix

2016年11月に創業し、東京・シンガポールに拠点を持つ、ディープラーニングに特化したテクノロジー企業です。現在は、特性予測及び分子設計を中心としたAI創薬プラットフォームの提供などAI創薬/マテリアルズ・インフォマティクス領域や画像認識領域で多くの大手企業様のR&Dやプロダクト開発を支援しています。

### シンクランド株式会社

光技術を応用した医療機器開発を手掛けています。Hollow Micro Needle (HMN) やOCT技術の開発がその一例です。

### オプティウム・バイオテクノロジーズ株式会社

次世代抗体作製技術「Eumbody System™」を駆使して、難治性がんの医薬品開発に挑むバイオベンチャー。