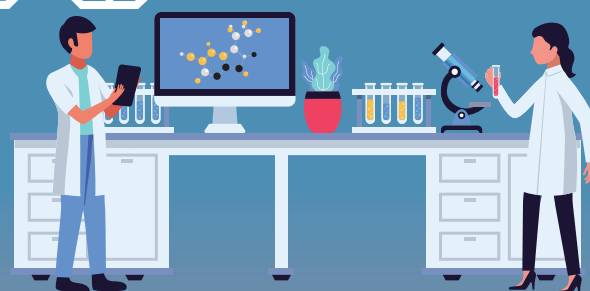


# 若手研究者のための スタートアップ キャリア フォーラム



2021 7/17 土

時間 9:30 - 12:30  
会場 オンライン  
(ZOOM ウェビナー、ブレイクアウトルームを使用)  
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、ポスドクの方、企業からスタートアップへキャリアチェンジ)

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



## 「博士号取得者のキャリアとしての ライフサイエンススタートアップ」

ウサミ アツシ  
宇佐美 篤 (LINK-J サポーター / 株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズ 取締役・パートナー)

参加企業

atDose  
The progress for next generation

EF EditForce

OriCiro

Curreio

CellFiber

アットドウス (株)

エディットフォース (株)

オリシロジエノミクス (株)

(株) キュライオ

(株) セルファイバ

Celaid  
Therapeutics

LUCA Science Inc.

CRAIF

HERBIO

HiLung

セレイドセラピューティクス  
(株)

ルカ・サイエンス (株)

Craif (株)

(株) HERBIO

HiLung (株)

## プログラム

9:30 - 開会挨拶

9:35 - 講演

9:50 - スタートアップピッチ

11:40 - 個別セッション

(各社ごとのブレイクアウトルームに移動し、Q&Aをおこないます。原則カメラオンでご参加ください)

12:30 - 閉会

## 登壇者プロフィール

**宇佐美 篤** (LINK) サポーター / 株式会社東京大学エッジ  
キャピタルパートナーズパートナー)

東京大学大学院薬学系研究科生命薬学専攻にて神経科学、薬理学を研究。博士号取得、薬剤師。  
ライフサイエンス分野を中心とするシード / アーリーステージ投資を担当。現在、投資先の Repertoire Genesis 株式会社、五稜化薬株式会社、エディットフォース株式会社、株式会社ミルテル、株式会社 Epigeneron、BUGWORKS RESEARCH, INC.、bitBiome 株式会社、オリシロジェノミクス株式会社の社外取締役等を兼任。JST START 事業プロモーター、NEDO TCP メンターでの事業化支援や、東京大学ライフイノベーション・リーディング大学院コロキウムでの産学連携教育セミナーの講師等を行う。UTEC 参画以前には、株式会社三菱総合研究所にて、ライフサイエンス及び他分野製造業メーカーに対する新規事業戦略立案、経営計画策定支援等の業務に従事。

## 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。
- ・調査・情報収集目的のご参加はご遠慮ください

## 参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://career-forum-0717.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@link-j.org web:www.link-j.org

## 参加企業事業内容

### アットドウス株式会社

超微量に局所に投薬する IoT 投薬デバイスの開発製造販売

### エディットフォース株式会社

CRISPR-Cas システムとは異なる独自の DNA/RNA 編集技術を用いて、難治性疾患に対する治療薬を製薬企業や大学などと共同で研究開発しています。

### オリシロジェノミクス株式会社

セルフリー長鎖 DNA 合成技術の開発と実用化

### 株式会社キュライオ

クライオ電子顕微鏡技術を使った創薬研究開発

### 株式会社セルフファイバ

細胞医薬品、再生医療等製品、培養肉などの細胞製品製造をささえる細胞大量培養ソリューションを開発しています。

### セレイドセラピューティクス株式会社

ヒト造血幹細胞を活用した再生医療等製品の開発

### ルカ・サイエンス株式会社

「ミトコンドリア自体を薬にする」という、全く新しいモダリティの創薬に取り組んでいます。

特に、ミトコンドリアに興味がある研究者、プロジェクトマネージャー、製造エンジニアの人材を募集しています。

### Craif 株式会社

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。日本市場に止まらずグローバル進出を見据えて米国 VC からも資金調達を行い、JLABS 上海に参画している。

### 株式会社 HERBIO

ウェアラブル体温計の開発と体温変動解析技術の提供をしています。

### HiLung 株式会社

ヒトの正常・疾患肺組織を実験室で再構築した「高機能呼吸器細胞プラットフォーム」によって、呼吸器疾患領域の創薬プロセス、そして治療方法を革新する