

Lifescience Startup Career Fair 2023

Blockbuster TOKYO

Lifescience Startup Career Fair 2023

「スペシャルトーク」
に東京都副知事
宮坂学氏も登壇！

2023.3.18 SATURDAY

東京ミッドタウン八重洲 カンファレンスホール 13:00-18:00

主催 東京都 / LINK-J / CIC Japan / 三菱総合研究所

Blockbuster TOKYO Lifescience Startup career fair 2023

日時：2023年3月18日（土）13:00-18:00（12:30 開場）
会場：東京ミッドタウン八重洲 カンファレンスホール
（東京都中央区八重洲二丁目2番1号東京ミッドタウン八重洲4階）

主催：CIC Japan, LINK-J, 三菱総合研究所, 東京都
後援：MEDISO、INNOHUB、JST

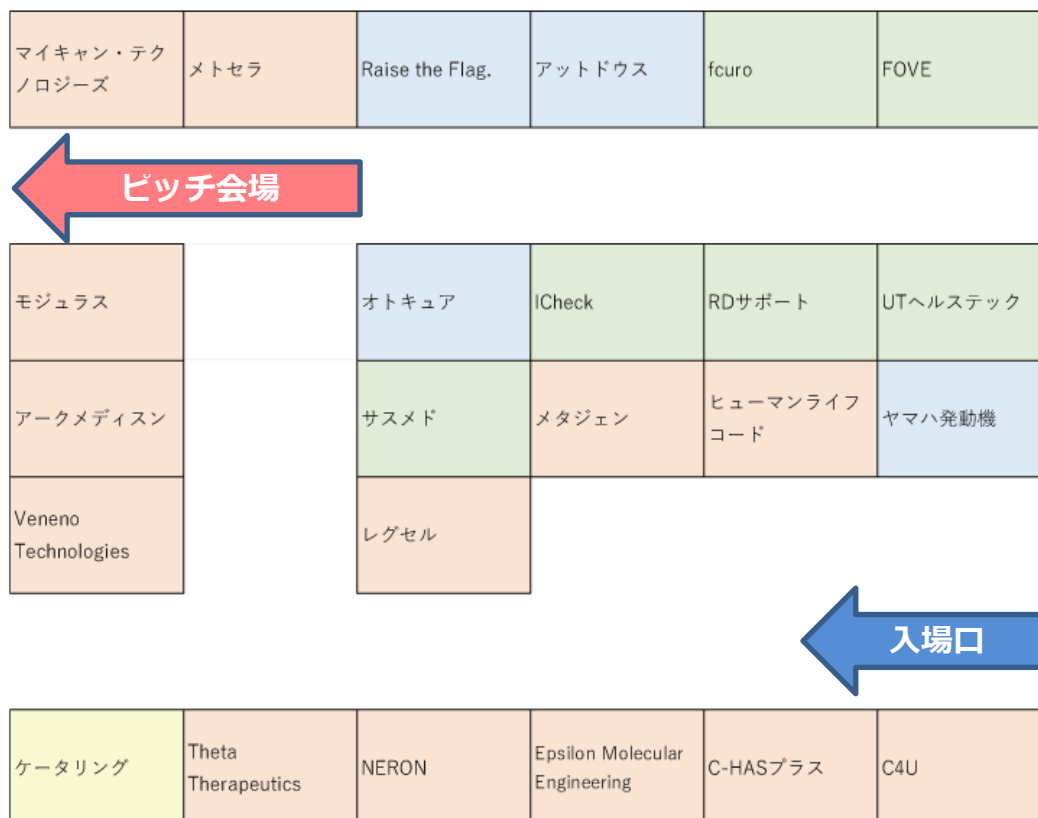
当日プログラム

時間	内容
13:00- 13:05	開会挨拶
【第1部】スペシャルトーク	
13:05- 13:45	<p>「スタートアップ・エコシステムの重要性といま、創薬系スタートアップをキャリア選択すること」</p> <ul style="list-style-type: none"> 宮坂学 氏（東京都副知事） 加々美綾乃 氏 Ph.D.（CIC Japan 合同会社, Community Development Lead） 森卓也 氏（三菱総合研究所ヘルスケア&ウェルネス本部ヘルスケアイノベーショングループリーダー） ファシリテーター：高橋俊一（LINK-J 事務局長）
【第2部】創薬・医療系スタートアップによるプレゼンテーション	
13:45-	<p>各社プレゼンテーション① バイオ・医薬品・再生医療等①</p> <p>C4U 株式会社 株式会社 C-HAS プラス 株式会社 Epsilon Molecular Engineering 株式会社 NERON 株式会社 Theta Therapeutics Veneno Technologies 株式会社 株式会社アークメディスン</p>
14:35-	<p>各社プレゼンテーション② バイオ・医薬品・再生医療等②</p> <p>アルファフュージョン株式会社 ヒューマンライフコード株式会社 マイキャン・テクノロジーズ株式会社 株式会社メタジェン 株式会社メトセラ レグセル株式会社 モジュラス株式会社</p>
15:25-	<p>各社プレゼンテーション③ 医療機器・検査機器等</p> <p>株式会社 Gifts 株式会社 HICKY 株式会社 INOPASE 株式会社 Raise the Flag. アットドウス株式会社 株式会社オトキュア</p>

Lifescience Startup Career Fair 2023

	株式会社カルディオインテリジェンス 株式会社進め
16:20-	各社プレゼンテーション④ 医療 DX・サービス 株式会社 fcuro 株式会社 FOVE ICheck 株式会社 株式会社 UT ヘルステック 株式会社 Wrusty サスメド株式会社 株式会社ソーシャルサービス
【第3部】 ネットワーキングタイム	
17:00- 18:00	ネットワーキングタイム・名刺交換（飲食無し）
18:00	閉場

展示ブース案内図



橙…バイオ・医薬品再生療等

青…医療機器・検査等

緑…医療 DX ・サービス

登壇企業詳細

	<p>C4U 株式会社</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号），研究者（学部卒）】 新規ゲノム編集技術 CRISPR-Cas3 を用いた研究開発</p>
	<p>株式会社 C-HAS プラス</p> <p>【求める人材：CFO, 管理職, 研究者（博士号、修士号），営業】 健康寿命の延伸社会の実現を目標に、C エレガンスを活用した健康寿命評価や天然資源（有用植物、微生物など）に関する科学技術の叡智（アカデミア）を集結し、皆様との共創により、高付加価値の健康製品の開発や、老化にかかわる疾患治療薬の開発を実現し、健康・医療に関わる社会課題の解決を成し遂げる。</p>
	<p>株式会社 Epsilon Molecular Engineering</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号）】 バイオテクノロジーの研究開発</p>
	<p>株式会社 fcuro</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号），研究者（学部卒），エンジニア，営業】 株式会社 fcuro は救急医療領域において「Eliminating preventable death by using technology」をミッションに活動している会社である。我々は不可能な救命を技術による支援で可能にし、全ての患者を救命可能な社会とすることを目指している。そのために、現在我々が取り組んでいる事業は次の通りである。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 救急全身 CT 診断 AI の開発・販売 2. 機械学習を用いた CT 画像による COVID 診断戦略アルゴリズムの構築
	<p>株式会社 FOVE</p> <p>【求める人材：CFO, 研究者（博士号、修士号），研究者（学部卒），エンジニア，営業, 医師、医療機器開発・医療機器申請経験者】 視線追跡技術搭載の VR ヘッドセットの製造および関連アプリケーションの開発</p>
	<p>株式会社 Gifts</p> <p>【求める人材：CTO、ハードウェアエンジニア、ソフトウェアエンジニア、医療機器開発（特に超音波診断装置）】 ハードウェア、ソフトウェア、ユーザーインターフェース、情報共有のシステムを 0 から作り上げる仲間を探しています。 妊娠腹部内の胎児状態を推測する手段は限られています。胎児超音波は詳細かつリアルタイムに行える検査ですが、高度な専門技術と機器が必要なため、実施できる場所や時間には制限があります。 また、手動で行うために検者間で結果がばらついたり、妊婦さんの待ち時間が延びたりなどの弊害もあります。 弊社ではこれらの課題を解決するために、胎児超音波検査の自動化システムを開発しています（特許出願中）。</p>

Lifescience Startup Career Fair 2023

	<p>世界中の妊婦さんに安心・安全と一緒に提供していきましょう！ ホームページは現在非公開ですが、ご連絡を頂ければパスワードをお伝えします。</p>
	<p>株式会社 HICKY</p> <p>【求める人材：CFO, 管理職, 研究者（博士号、修士号）, 研究者（学部卒）, エンジニア】</p> <p>高齢者の 10 人に 1 人が心不全に苦しんでおり、その数は国内で 130 万人、全世界で 2600 万人にのぼります。その心不全患者さんの約 40%が患う中枢性睡眠時無呼吸（Central Sleep Apnea）は再入院率・死亡率を増加させる重大な疾患です。国内では 50 万人、全世界で 1000 万人以上が中枢性睡眠時無呼吸を患っています。しかしながら中枢性睡眠時無呼吸に対する治療手段は限られており、多くの心不全患者さんは睡眠に問題を抱えたまま生活を強いられています。私たちはこのような患者さんを医療機関で多く見てきました。HICKY は中枢性睡眠時無呼吸の患者さんを救うべく、革新的な医療機器の開発を行っています。</p>
<p style="text-align: center;">ICheck 株式会社</p>	<p>ICheck 株式会社</p> <p>【求める人材：管理職, 研究者（博士号、修士号）, 研究者（学部卒）, エンジニア, 営業】</p> <p>未病予防領域に関するヘルスケアサービスを展開。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ヘルスケア：簡易検査キット及び郵送検査キットの開発、販売 ・ヘルス&ビューティー：美容商材の開発、販売 ・健康検査・遺伝子検査：衛生検査場の運営。自社製品の衛生検査及び受託検査 ・ヘルスケアにまつわる IT サービスの提供。
	<p>株式会社 INOPASE</p> <p>【求める人材：COO, 管理職, 研究者（博士号、修士号）, 研究者（学部卒）, エンジニア】</p> <p>INOPASE は東京大学ジャパンバイオデザイン発の医療機器ベンチャー企業である。2021 年 1 月の創業以降、国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）医工連携イノベーション推進事業（代表機関）および医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業（分担機関）の採択を受け、植込み型ニューロモジュレーションの開発に取り組んでいる。</p> <p>独自技術であるワイヤレス給電およびクロズドループを活用し、難治性過活動膀胱を治療する仙骨神経刺激装置および難治てんかんを治療する脳神経刺激装置の開発を並行して進めている。</p>
	<p>株式会社 NERON</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号）】</p> <p>Well-being を実現する腸内細菌組成物を用いた生菌製剤の研究開発</p>
<p style="text-align: center;">株式会社 Raise the Flag.</p>	<p>株式会社 Raise the Flag.</p> <p>【求める人材：エンジニア, 企画】</p> <p>視覚障がい者用製品開発</p>
	<p>株式会社 RD サポート</p> <p>【求める人材：当社の業務委託型【RD LINK】にエキスパートとして登録される方を探しております。】</p> <p>理系人材を中心とした人材サービス事業</p>





Lifescience Startup Career Fair 2023

	<p>株式会社 Theta Therapeutics</p> <p>【求める人材：営業】</p> <p>難治・希少疾患に作用する環状中分子を標的へ送達する技術を提案する。</p>
	<p>株式会社 UT ヘルステック</p> <p>【求める人材：管理職, エンジニア】</p> <p>遠隔医療デバイスの開発</p>
	<p>Veneno Technologies 株式会社</p> <p>【求める人材：CFO, 研究者（博士号、修士号）】</p> <p>Veneno Technologies は、新規の機能性ジスルフィドリッチペプチド(DRP)を創製し、ペプチド医薬品の開発、並びに農業分野アニマルヘルス分野でのペプチド素材の開発を行っています。DRP のライブラリ構築から機能性 DRP のスクリーニング、生産までを一気通貫で行う技術を有しており、これらの技術で創製した DRP を製薬企業や農業・化学企業にライセンスするビジネスをグローバルに展開しています。</p>
	<p>株式会社アークメディスン</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号）、研究者（学部卒）】</p> <p>創業4年で1つのライセンス契約と1つのオプション権付 MTA を実現した、低分子医薬品の創薬研究を行っているスタートアップ。特許取得している特殊合成原料を中心とした当社独自の創薬合成技術 HiSAP により、今後も次々と新薬の候補を創出することを目指す。</p>
	<p>アットドウス株式会社</p> <p>【求める人材：COO, 管理職, 研究者（博士号、修士号）、研究者（学部卒）、エンジニア】</p> <p>超微量・局所の投与デバイスにより患者の QOL を向上する「アットドウス」</p>
	<p>アルファフュージョン株式会社</p> <p>【求める人材：COO, 管理職, 研究者（博士号、修士号）、研究者（学部卒）】</p> <p>At-211（アスタチン）を用いた標的α線核医学治療を世界のがん患者に届けるために設立されたスタートアップ。創薬パイプライン開発（既に1パイプラインは臨床入り）・サプライチェーン構築等に取り組み社会実装を担う</p>
	<p>株式会社オトキュア</p> <p>【求める人材：COO, 研究者（学部卒）、エンジニア】</p> <p>「難聴・耳鳴りで困っている全ての方を幸せに！」をミッションに、質の高い補聴器・耳鳴り治療方法（宇都宮方式聴覚リハビリテーションを中心とした診療方法）を普及させる事業を行う。診療のデジタルトランスフォーメーション（補聴器着用者向けアプリ、補聴器自動調整ソフト、耳鳴り治療用アプリ等の開発）や宇都宮方式導入事業（クリニック提携事業など）などを行っている。</p>
	<p>株式会社カルディオインテリジェンス</p> <p>【求める人材：エンジニア, 営業, 薬事担当、海外進出準備担当（FDA 対応含む）】</p> <p>長時間心電図の AI 自動解析システムの開発・製造・販売</p>

Lifescience Startup Career Fair 2023

 <p>SUSMED Sustainable Medicine</p>	<p>サスメド株式会社</p> <p>【求める人材：管理職, エンジニア, 営業, 臨床開発/事業開発】</p> <p>サスメドは、持続可能な医療（Sustainable Medicine）の実現を目指しています。不眠障害治療に用いるアプリの医療機器製造販売承認を取得し、保険適用と上市に向けて準備中です。主な事業内容としては、治療用アプリの開発、治療用アプリ開発のプラットフォームの提供、ブロックチェーンを活用した臨床試験システムの開発・提供、統計解析・機械学習による医療データ解析及びコンサルティングサービスの提供を行っています。</p>
<p>株式会社進め</p>	<p>株式会社進め</p> <p>【求める人材：COO, 管理職】</p> <p>薬剤耐性菌による感染症のリスク軽減の事業</p>
 <p>Social Service The essentials of the good life</p>	<p>株式会社ソーシャルサービス</p> <p>【求める人材：CFO, COO, 研究者（博士号、修士号）, エンジニア, 営業, 事務職】</p> <p>産後うつ SaMD, DTx 開発</p>
 <p>Human Life CORD JAPAN</p>	<p>ヒューマンライフコード株式会社</p> <p>【求める人材：CFO, 研究者（博士号、修士号）, 製造担当者】</p> <p>「つなぐ命のきずな つながる未来」を企業理念として、「誰もが歳を重ねることに楽しみな世界（“ヒューマンライフ”）を創る」ことをビジョンに掲げ、①輸入に依存せず備蓄可能な臍帯（へその緒）を活用する細胞医薬品の製品化、②安定供給を図るためのエコシステム構築を通じ、必要とする一人でも多くの患者さんの生きる希望へつなげる（“コード”）ことをミッションとしているバイオ創薬ベンチャー</p> <p>2019年「東京都主催第1回東京ベンチャー企業選手権大会」最優秀賞&東京都知事賞受賞</p> <p>2022年「東京都主催スタートアップ・エコシステム東京コンソーシアム」による支援対象企業に選定</p> <p>2023年「内閣府主催第5回オープンイノベーション大賞」厚生労働大臣賞受賞</p>
 <p>MiCAN</p>	<p>マイキャン・テクノロジーズ株式会社</p> <p>【求める人材：CFO, 営業】</p> <p>再生医療技術を使用した研究用血球細胞の開発および、細胞を使用した検査事業</p>
 <p>Metagen</p>	<p>株式会社メタジェン</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号）, 研究者（学部卒）, 営業, 事業開発, 法務・知財】</p> <p>株式会社メタジェンは、体内におけるもう一つの臓器として近年注目されている「腸内フローラ」の適切なコントロールによる「病気ゼロ社会」の実現を目指した、慶應義塾大学&東京工業大学発の研究開発型ジョイント・ベンチャーです。わたしたちの腸管内には、数百種類以上でおおよそ100兆個にもおよぶとされる腸内細菌が生息しており、その集団を腸内フローラと呼びます。腸内フローラは通常は健康維持に寄与していますが、そのバランスが崩れるとアレルギーや糖尿病など、さまざまな疾患に繋がることがわかっています。当社では最先端の科学技術で得られた腸内フローラに関する研究成果を実社会へ還元し、腸内フローラの制御によって全世界の人々が健康に暮らすことのできる未来の実現を目指しています。</p>

Lifescience Startup Career Fair 2023

	<p>株式会社メトセラ</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号），研究者（学部卒）】</p> <p>線維芽細胞および幹細胞を用いた細胞医療の研究・開発</p>
	<p>モジュラス株式会社</p> <p>【求める人材：研究者（博士号、修士号），事業開発担当】</p> <p>スーパーコンピューターによる分子動力学シミュレーションを含む最新の創薬技術を基盤として、日米のチームで低分子創薬を進めています。ガン・免疫炎症などを中心に 10 プロジェクトほどの研究後期から初期の創薬パイプラインを有しております。2017 年の事業開始以来、すでに複数のプロジェクトで臨床候補化合物を同定しており、現在では自社創薬研究に加え、初期創薬コラボレーションや化合物ライセンス活動も進めています。新規標的を含む創薬プロジェクトと一緒にリードしてくださる研究者を探しています。</p>
	<p>ヤマハ発動機株式会社</p> <p>【求める人材：管理職, 研究者（博士号、修士号），営業】</p> <p>新規事業開発</p>
	<p>レグセル株式会社</p> <p>【求める人材：CFO, 管理職, 研究者（博士号、修士号），研究者（学部卒）】</p> <p>自己免疫疾患や移植免疫の根治を目指し、免疫細胞（制御性 T 細胞）療法を開発する。技術アドバイザーの坂口志文教授の 40 年以上に亘る研究から生まれた知財等をベースに、実用化に向けて独自に改良を重ねた基盤技術「S/F-iTreg」（特許、ノウハウ）が基盤となっている。In vitro、In vivo でのバリデーションを経て、S/F-iTreg から生まれたリードパイプラインは複数の疾患モデルで薬効が示され、複数の国で非臨床段階にある。CMC 検討を経て、CMO への技術移管済みでもある。2024 年の First in human study を目指して、治験の準備を進めている。</p>