

Research Studio GET PROGRAM 2025



プログラム第1弾

Boot Camp

選考会ピッチ登壇者募集！

4/19 (土) 東京ミッドタウン
八重洲カンファレンス5階
9:30-17:00 イベントスペース



東京都中央区八重洲二丁目2番1号



<https://www.yaesu.tokyo-midtown.com/conference>

参加費無料

JOIN NOW



<https://forms.gle/krC6Ew54X8GPSnBc7>

申込締切
3月24日(月) 正午

“Research Studio”では、医療系シーズに特化した人材育成プログラムを実施します。

私たちは、連携大学と協力しながら「Research Studio」というプラットフォームを構築・運営し、2018年から医療分野におけるスタートアップ人材を育成するプログラムを実施しています。

2024年に、筑波大学は文部科学省ライフサイエンス課・AMEDの「大学発医療系スタートアップ支援プログラム」に採択されました。本事業において、「Research Studio」を基盤に人材育成を目的とした「Global Entrepreneur Training (GET) program」(「GETプログラム」)を開始します。このプログラムでは、研究の構想段階でのニーズ探索から、開発計画や事業計画の策定、海外展開までを段階的にサポートします。各シーズの研究開発の進捗に応じて、適したタイミングで参加できる仕組みになっています。また、各分野のトップリーダーがメンターとして参加し、臨床医や起業経験者がファシリテーターやチューターとして、実践的なトレーニングを提供します。

本イベントでは、医療系スタートアップに必要な知識を学べる講義を実施し、さらに人材育成プログラムの「開発計画策定コース」の参加者を、ピッチを通じて選抜します。

Research Studio 7年間の実績

44 チーム(130名)支援 (FY2018~FY2024)

24 社 起業

23 チーム 資金調達

3 チーム 治験実施中

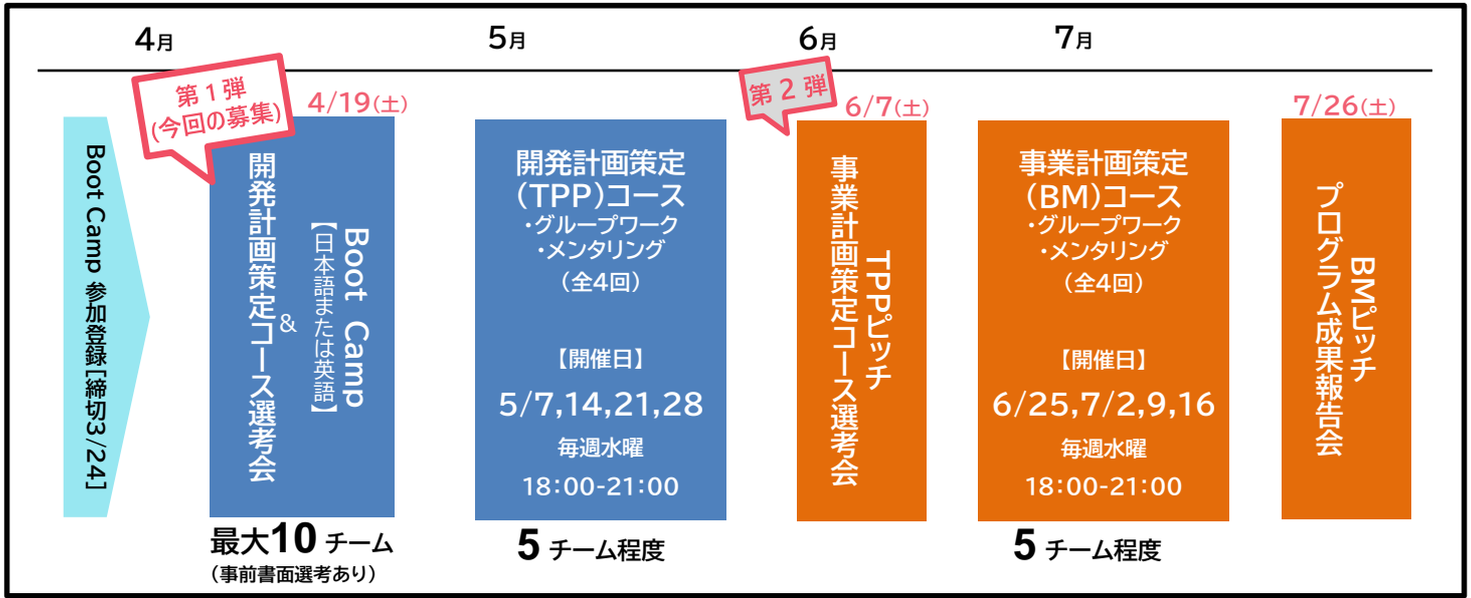
3 社 米国に設立

130億 円 総額

11 チーム 非臨床
POC取得



全体の流れ



対象者:参加区分

必要に応じてBoot Campで参加者のマッチング(※)を行います

①ピッチ登壇者

- ・アカデミア医療シーズで起業を目指す方 (シーズ保有者、ビジネス経験者)。
- ・5月以降に予定している、開発計画策定コースで保有しているシーズをさらにブラッシュアップしたい方。

メリット

- ・講義やピッチに対するメンタリングでシーズをブラッシュアップできる。
- ・開発計画策定コースに採択されると、さらに深いメンタリングを受けられる。
- ・②のマッチング希望者とマッチングし、チームメンバーを増やせる。

②マッチング希望者

- ・ビジネス経験を持ち、①のピッチ登壇者のチームに加わり、経営面からサポートしたい方(※)
- ・医療現場での経験や臨床開発経験を持ち、①のピッチ登壇者のチームに加わり、研究開発面からサポートしたい方(※)
- ・学生などのインターン参加も可

メリット

- ・講義やメンタリングを通じて、医療系シーズの研究開発の流れを理解できる。
- ・①のピッチ登壇者とマッチングすれば、自身にシーズがなくてもスタートアップに参画できる。
- ・これまでの経験を生かすことができる。

聴講希望者

- ・医療系シーズの開発について、積極的に支援したい方。
- ・起業に興味があり、情報収集したい方。

メリット

- ・将来スタートアップに関わりたい方は、有益な情報を得られる。
- ・ネットワーキングで繋がりを広げられる。

Boot Campスケジュール

内容は予告せず変更になる場合もございます。予めご了承ください。

09:30-09:35	開会挨拶
09:35-09:45	来賓挨拶
09:45-09:55	講演「筑波大学のスタートアップ支援策等について」 筑波大学副学長 中内靖
09:55-10:40	講義 ① 医薬品 シコニア・バイオベンチャーズ株式会社 池浦義典氏
10:40-10:45	(休憩)
10:45-11:30	講義 ② 医療機器 株式会社メディカルラボパートナーズ 清水美雪氏
11:30-11:35	午後の説明
11:35-12:40	(昼休憩)
12:40-13:55	ピッチ会(前半) <5分(ピッチ)+10分(QA)>×5名
13:55-14:05	(休憩)
14:05-15:20	ピッチ会(後半) <5分(ピッチ)+10分(QA)>×5名
15:20-15:30	講演「SPARK Global showcaseについて」 株式会社FerroptoCure 大槻雄士氏
15:30-16:20	ネットワーキング 選考委員会(別室)
16:20-16:30	Research Studio 人材育成プログラム について
16:30-16:40	開発計画策定コース 採択者発表
16:40-16:50	閉会挨拶 写真撮影

講演者



『創業エコシステムの構築を目指して；
アカデミアへの期待』

池浦 義典 氏

シコニア・バイオベンチャーズ株式会社
(interim) CSO

昭和61年京都大学薬学部修士課程を卒業後、武田薬品工業株式会社に入社。平成11年マサチューセッツ工科大学ポストドクトラルフェローを経て、同社 医薬研究本部 化学研究所 主席研究員、炎症疾患創薬ユニット長、湘南サイトヘッド兼本部長室長を歴任。2017年 Axcelead Drug Discovery Partners設立に伴いCEOに就任。2024年からアクセリード株式会社co-CEO兼CTO、Axcelead Drug Discovery Partners株式会社 取締役会長を務める。2024年10月よりシコニア・バイオベンチャーズの (interim) CSOを兼務。社外活動として、製薬協研究開発委員会 委員長、日本バイオインダストリー協会理事、Med. Chem. Comm, editorial board memberなどを歴任。



『医療機器の開発計画の立て方

～こんな所に気を付けて！～』

清水 美雪 氏

株式会社メディカルラボパートナーズ
代表取締役

17年間、医療機器開発に従事し、血液関連製品、ホスピタル製品、電子機器、医薬品の開発を行う。また、開発部門の部門長として、研究開発全体のマネジメント、開発者の人材育成を行う。その後、2015年に患者のニーズに応えられる製品を開発したいと株式会社メディカルラボパートナーズを設立。400社以上の医療機器開発企業の開発課題等についてコンサルティングを行っている。