













Research Studio 2023 powered by SPARK

9月6日(水)開講

MEDISO起業プログラム

8.10(木)**正午**まで締切延長しました

アカデミア発の研究成果を元に 際展開 を 医療系スタートアッフ

育成プログラム

参加者募 自身の医療シーズで 世の中を変えたい 研究者

ビジネス経験を 活かし医療系 スタートアップ をしたい方

臨床開発の 経験があり **Innovation**に 関わりたい方

特徴

1. 国内外トップリーダーによるメンタリ ングと臨床医等による伴走支援

- ■各専門分野のメンターを迎えて、国際展開も視野に入 れた事業化の可能性を探ります
- ■他プログラムにはない臨床医等医療関係者やスタート アップ経験者がチューターとして伴走支援します
- 2. 超実践的!グループワークで課題を 解決していく
 - ■チームの特性を踏まえた指導チームを編成し、毎 週の講義とグループワークを通じて、開発計画と事 業計画をハンズオンで策定していきます
- 3. Stanford SPARK, UCSDとの 連携による国際展開
 - ■スタンフォード大学SPARKやカリフォルニア大学サ ンディエゴ校(UCSD)と連携した国際ネットワークを 活用できます
 - ■プログラム終了後には英語でのGlobalピッチ会を 行い、専門家からフィードバックがもらえます

Research Studio 実績

2018年に開始し、過去5年間に参加した29チームは、研究 成果を実用化し、国際展開するためにさらなる加速中!





Business stage





29プロジェクトを支援

19 社 起業 3 社 米国に設立 医薬品(7) 医療機器(12) 再生医療(2) デジタルヘルス(4) プラットフォーム 技術(4)

14チーム 資金調達 78億 円 総額

12チーム 非臨床POC取得 2チーム 治験実施

プログラム全体の流れ

11月 9月 10月 2月 7月 8月 参加チー 開発計画策定 事業計画策定 選 プログラム プログラム 定 定

募集[締切7/31 →8/10まで延長]開発計画策定プログラム

ム採否通知[8/18頃

講義 ・グループワーク (全4回)

最大10 チーム

・ーム採否通知[TBD]

講義 ・グループワーク (全4回)

最大5 チーム

海外プログラム[TBD]

2024年に現在計画中 の海外研修へ応募可能

SPARK at Stanford UC San Diego 海外メンターが参加予定 日程 2023年9月6日(水)~ 11月29日(水)

原則オンライン開催 場所 ピッチ会のみオンサイト開催(都内予定)

> 起業検討中、または起業間もない方で以下のいずれ かに当てはまる方

自身の医療シーズで 世の中を変えたい 研究者

医療シーズを持ち開発意欲のある方(大学院 生・アカデミア研究者・アカデミアと共同研究を 実施する企業研究者等)

対象

ビジネス経験を活かし 医療系スタートアップ をしたい方

ビジネス経験を持ち、研究者のシーズをもと に起業することを検討中の方

臨床開発の経験が ありInnovationに 関わりたい方

起業に興味がありアカデミアに所属している 医療または臨床開発の経験のある方

参加費

(ただし会場までの交通費や通信費、昼食代など、間接的な費用は自 己負担)

最大10チーム (2人以上での参加を推奨)

7月31日(月) 正午 →8月10日(木)正午 応募締切

応募 方法

募集チーム

下記ホームページより募集要項を確認のうえ応募し てください

HP

https://resstplatform.org/researchstudio/researchstudio2023/



スケジュール

【開発計画策定プログラム】

第1回(医療ニーズ、価値提案) 9月6日(水)

9月13日(水)

18 時

第2回(競合分析、知財戦略)

9月20日(水)

第3回(標的製品プロファイル作成)

9月27日(水)

第4回(非臨床POCの検討)

10月21(土)

22(日)

オンサイト

ピッチ会(英語)兼

10時-17時 事業計画策定プログラム参加者選考会

【事業計画策定プログラム】※

11月8日(水) 第1回(事業計画とピッチ動画の作成)

11月15日(水)

第2回(ビジネスモデルの検討)

11月22日(水)

第3回(市場性と事業計画の検討)

11月29日(水)

第4回(出口戦略と資金調達の検討)

※予告なく変更する場合がございますのでご了承ください

※事業計画策定プログラムへの参加については、事業化を検討する段階 にあるチームを10月のピッチ会で選考いたします(最大5チーム)

メンター

幅広い専門分野のサポート

[順不同]



松本正 Tadashi Ma ㈱レクメド代表取締役社長



渕上欣司 ・・パートナーズ(株

В

В

D

P

Р



牛田雅之 (同)マイルストーン代表社員



森田裕 Yutaka Morita (弁)大野総合法律事務所 パートナー 弁理士



柏修平 Shuhei Kashiwa デロイト トーマツ ベンチャーサポート イノベーションプロデュース事業部 政策イノベーションユニット長



向平隆博 Takahiro Mukohira TNAX Biopharma(株) 代表取締役社長



藤波亮 Ryo Fujinami 新生キャピタルパートナーズ㈱ パートナー



CIC Japan 会長、A.T. カーニー 日本 法人会長/パートナー、一橋ICS(大 学院国際企業戦略専攻)特任教授 昌子久仁子 Kuniko Shoji 神奈川県立保健福祉大学ヘルスイノ

ベーション研究科教授



山寺 純 株式会社Eyes, JAPAN 代表取締役



レオファーマ LEO Science & Tech Hub



Daria Mochly-Rosen 🛭 Professor of Chemical and Systen Biology at the Stanford University School of Medicine/Founder and President, SPARK Global



Dennis Abremski Executive Director of UC San Diego's Institute for the Global Entrepreneur (IGE)



Yoshihiro Arakawa 筑波大学教授、つくば臨床医学研究開 発機構長、病院長補佐 増田典之 (チューター)

荒川義弘

(脳神経外科)

新堂信昭



渡邉真哉 (チューター) Shinya Watanabe 筑波大学医学医療系講師

的可以以可以 筑波大学医学医療系教授



松田高明(チューター) Takaaki Matsuda 筑波大学附属病院 病院講師 医師(内分泌代謝·糖尿病内科)



Nobuaki Shindo 慶應義塾大学 イノベーション推進本部 ートアップ部門長 特任教授



岡山大学病院 新医療研究開発センター 岡山大学橋渡し研究支援機関 拠点統括



Pharma Business Device Regulation



池野文昭 Stanford University/Co-Director of ASIA, SPARK Global Program Director, Japan Biodesign (U.S), Stanford Byers Center for Biodesign



津田直吾 アーロス・ロ Shingo Tsuda INDEE Japan 代表取締役テクニカルディレクター



安田研一 Kenichi Yasuda フリーランスコンサルタント (元テルモ(株))



長谷川宏之 Hiroyuki Hasegawa 三菱UFJキャピタル株式会社 執行役員ライフサイエンス部長



相子 Jun Kusunoki Johnson and Johnson INNOVATION Asia Pacific Innovation Center Director, New Ventures Japan

D

D

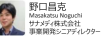
Р

P



内田毅彦 Takahiro Uchida サナメディ株式会社







Fumitaka Mori 大鵬イノベーションズ(同) パートナー



井上智子 Tomoko Inoue オムロンベンチャーズ(株) 代表取締役社長



/キュージョル Masanori Tsuno MAJES Consulting LLC 社長(代表社員)



Jinichi Someya 第一三共株式会社





John M. York Lecturer, UCSD



町野毅 (チューター) Takeshi Machino 筑波大学講師 医師(循環器内科)



野口裕史 (チューター) 筑波大学附属病院 病院講師 医師(整形外科)



古城公佑 (チューター) Kosuke Kojo 筑波大学附属病院 病院講師 医師(泌尿器科)





福田恵子 大阪大学医学部附属病院 未来医療 開発部 未来医療センター 特任准教授



吉田宏治 Koji Yoshida 九州大学病院 ARO次世代医療センター 知財コーディネータ



Youtube [筑波大学T-CReDO]チャンネルで修了生の ピッチ動画、受講後の感想などを視聴できます。事業計画策 定プログラムで公開用ピッチ動画を作成いただきます。



