

Research Studio 大阪 参加者募集

医療シーズを実用化へ
研究成果の実用化を目指しませんか



2021年度も昨年度に引き続き、医療分野に特化した起業家育成プログラム（Research Studio）を実施いたします。

Research Studioは医療分野に特化した起業家を育成するプログラムで、講義・グループワークを通じ、海外市場も含めビジネスを展開するためのノウハウ修得を目指す約1年間のプログラムです。

前半の講義・グループワークでは製品開発について、後半の講義・グループワークではビジネスモデルの構築について学びます。

10月に筑波大学と合同で開催する最終発表会で優秀チームに選抜されたチームには、米国カリフォルニア大学サンディエゴ校にて起業に関する研修を受講して頂きます※。

※ 新型コロナウイルス感染状況によりオンライン受講となる場合があります。

応募締め切り

6月11日（金）
17:00 まで

プログラムの特徴

- 国内外トップリーダーによるメンタリング
- 海外最先端プログラムと連携
スタンフォード大学SPARK
カリフォルニア大学サンディエゴ校 など
- 標的製品プロファイル（TPP: Target Product Profile）の策定とビジネスモデルの構築

参加対象者：

- 医療系の起業を目指している、または起業初期段階であること
- 将来的に海外展開を目指していること
- 原則すべてのプログラムに参加可能な方

参加申込方法：参加希望の方は、下記リンクからお申し込みください。

（QRコードからのアクセスも可能です。）

<https://forms.office.com/r/Zsk11iQTMT>

応募締め切り：2021年6月11日（金）17:00まで

お問い合わせ：大阪大学医学部附属病院未来医療開発部 Research Studio事務局
osk-gcrso@dmi.med.osaka-u.ac.jp

主催：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



開催場所： 大阪大学最先端医療イノベーション
センター会議室など

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-2

※ コロナウィルス感染状況によりオンラインでの開催となること
もあります。

参加費用： 無料

使用言語： 講義、メンタリング、グループワーク：
主に日本語

中間、最終発表：英語

大阪大学で実施するベンチャーキャピタル
へのピッチ：日本語

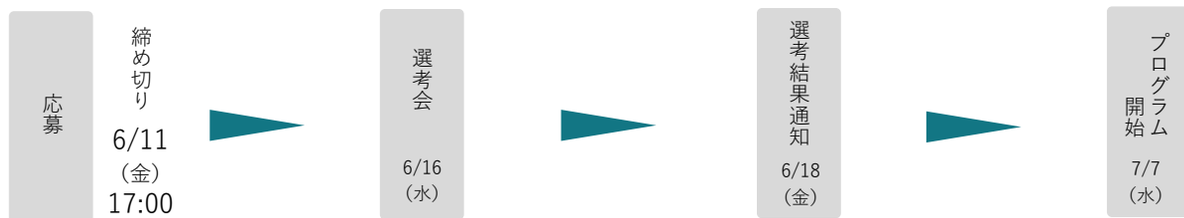
特別賞

米国カリフォルニア大学サンディエゴ校
で実施されるトレーニングプログラム※
参加のための旅費を支援します。

対象：最終発表において優秀チームに
選抜されたチーム

※ コロナウィルス感染状況によりオンラインで
の受講となることもあります。

プログラム参加までのプロセス



プログラム

日程	内容	講師
07/07 (水)	グループワーク1 製品開発	標的製品プロファイル (TPP) 山岸 義晃 (大阪大学医学部附属病院未来医療開発部)
07/21 (水)	グループワーク2 製品開発	知財 辻丸 光一郎 (辻丸国際特許事務所)
08/04 (水)	グループワーク3 製品開発	非臨床試験、臨床試験の組み立て 調整中
08/18 (水)	グループワーク4 製品開発	マーケティング、資金獲得 Neil Rosenblatt (Azabu Insights)
中間発表までのプログラム前半にオンデマンド形式のビデオレクチャー3本 (参考：昨年度講座内容 ・ 規制 ・ 保険償還 ・ 資本政策)		
08/25 (水)	中間発表	
09/01 (水)	グループワーク5 ビジネスモデル	Value Proposition、Deal Structure、資金調達、パートナー 佐藤 啓 (大阪大学ベンチャーキャピタル)
09/15 (水)	グループワーク6 ビジネスモデル	ビジネスモデル、海外展開 潮 尚之 (大阪大学共創機構)
09/22 (水)	グループワーク7 ビジネスモデル	ピッチトレーニング 津田 真吾 (INDEE Japan)
10/06 (水)	最終発表	
2022年1月頃	大阪ベンチャーキャピタル (OUVC)を含むベンチャーキャピタルへのピッチ	
2022年2月頃	米国カリフォルニア大学サンディエゴ校研修 ※	
2022年2月以降	フォローアップ面談	

※ 講義内容や日程等は予期せず変更になる場合があります。

※ コロナウィルス感染状況によりオンラインでの受講となることもあります。

お問い合わせ：大阪大学医学部附属病院未来医療開発部 Research Studio事務局
osk-gcrso@dmf.med.osaka-u.ac.jp

主催：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

MTR
Medical Center for Translational Research Osaka University Hospital

