



Real-Tech Seed Acceleration Program

TECH PLANTER

科学技術ベンチャー発掘・育成プログラム メドテックグランプリKOBÉ 2019年度エントリー受付中

メドテックグランプリKOBÉは、創業期の医療スタートアップ支援に取り組む神戸市および神戸医療産業都市推進機構と、リアルテック領域の事業の種を発掘しビジネスとして芽吹かせるまでを手がける株式会社リバネスの3者によって運営しています。本プログラムにおいて、医薬、医療などに関わる次世代技術と情熱をもって医療の世界を変えようとするチームを発掘・育成することを目的とし、「メドテックグランプリ KOBÉ」を開催します。

応募条件

医療関係のリアルテック領域（創薬、医療機器、再生医療、ヘルスケア、研究ツール等）の技術シーズをもとに世界を変えたい、世の中をよくしたいという構想を持ち、創業あるいは新事業展開の意志がある方。



対象：研究者、大学生・大学院生、企業など

こういう方に
オススメ!

研究成果を社会に活かしたい！
技術を社会に活かす仲間がほしい！

エントリーから最終選考会までの流れ

- ①エントリー開始
- ②エントリー相談
- ③エントリー締切：7/12
- ④書類選考：8月中旬
- ⑤メドテックグランプリKOBÉ

10/12（土） 13:00～19:00 場所：神戸市内



最優秀賞 賞金30万円
+ 事業投資500万円を受ける権利

エントリーフォームの記入項目

TECH PLANTERのWEBページからメンバー登録をしてフォームに記載してください（7/12締切）

主な入力項目

- チーム情報（一人でも可）
- コア技術・自社の強み
- 解決したい社会課題
- 将来のビジョン



審査項目

書類選考によって、10月12日のメドテックグランプリKOBÉ最終選考会に出場するチームを決定します。

- 新規性があるか
- 実現可能性があるか
- 世界を変える可能性があるか
- プランに対する情熱があるか



エントリーの流れ

ウェブサイト
(https://id.line.st/pre_regist?s=tp)
にてメンバー登録のうえ、webフォームへの記入を行なって応募してください。



Step1
メンバー
登録



Step2
ログインID、
パスワードの
登録



Step3
マイページ
からエント
リー申請

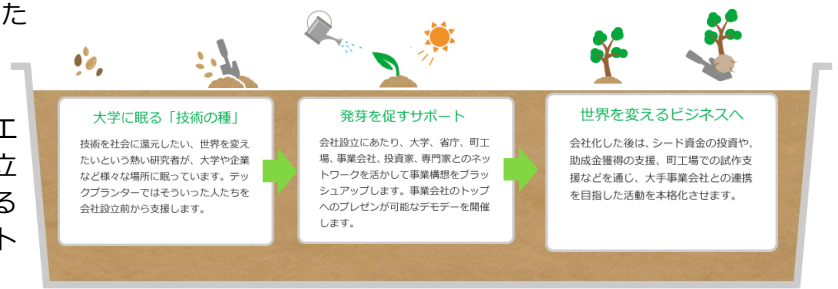


Step4
エントリー
完了

創業応援プログラム テックプランター

テックプランターとは、リアルテックを対象としたシードアクセラレーションプログラムです。

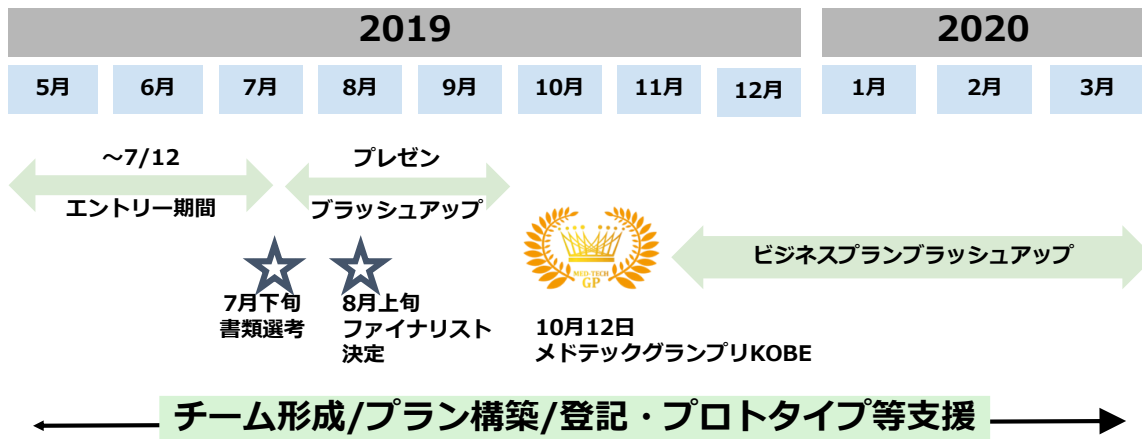
エントリーチームには、株式会社リバナスのサイエンスブリッジコミュニケーターが伴走し、プランの立案からプレゼンテーション、実装までの応援を受けることが可能となります。ビジネスにおいては、パートナー企業とのマッチングを行います。



●メドテックグランプリKOBЕ ※詳細はこちら <https://techplanter.com/medtech2019/>

テックプランターの中でも、医療関係のリアルテック領域（創薬、医療機器、再生医療、ヘルスケア、研究ツール等）を対象にしており、神戸市および神戸医療産業都市推進機構と連携して、医療スタートアップの支援を行います。

2019年度 メドテックグランプリKOBЕスケジュール



2018年度メドテックグランプリKOBЕの様子

2019年2月2日（土）、研究開発インフラや医療・製薬系企業が集積する神戸医療産業都市において、「第1回 メドテックグランプリKOBЕ最終選考会」を開催し、121名の参加者が集まりました。

書類選考を通過した12チームが、製薬メーカー、素材メーカーを含む13名の審査員を前にプレゼンテーションを行いました。最優秀賞は新型の聴診器を開発するAMI株式会社が受賞しました。

グランプリ後は、薬事面の相談や実験設備の拡充、神戸医療産業都市との連携など、各チームのプランの実現にむけて様々な面からエントリーチームをサポートしています。



第一回メドテックグランプリKOBЕの様子（2019年2月2日実施）

■お問合せ先■

公益財団法人 神戸医療産業都市推進機構 クラスター推進センター（担当：内田）

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-5-2 神戸キメックセンタービル7階 Tel: 078-306-0719 Mail: start-up@fbri.org

株式会社リバナス大阪本社（担当：福田・濱口）

〒552-0007 大阪市港区弁天1-2-1 大阪ベイトワーオフィス6階 Tel: 050-1743-9799 Mail: fd@lnest.jp

