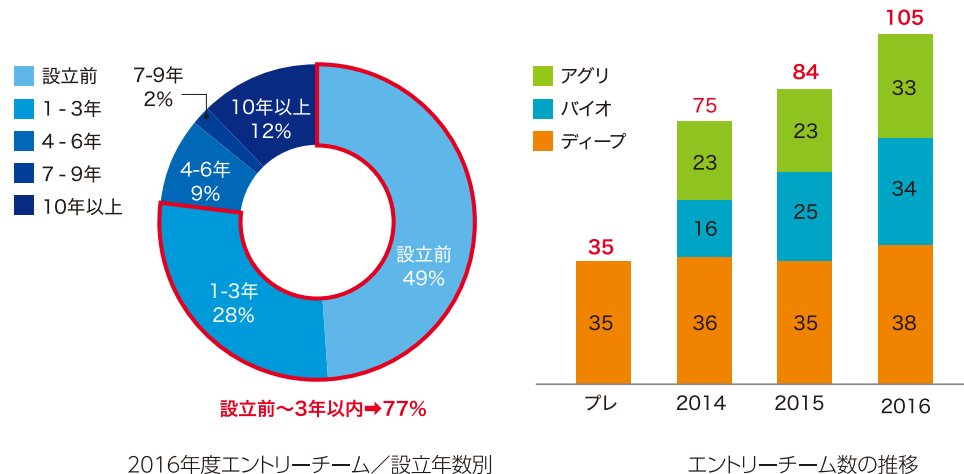


特典

- (1) 最優秀賞 (賞金30万円+事業投資500万円を受ける権利) ……各グランプリ1件
- (2) 企業賞 (賞金20万円) ……各グランプリ10件程度を予定
- (3) グランプリ終了後も継続してサポート。原則3年間を事業支援期間とし、事業に関連する事業会社や、試作開発を支援する町工場、研究開発での協業が可能な研究者、ベンチャー企業に関わる専門家 (金融機関、ベンチャーキャピタル、弁護士、弁理士、監査法人、証券会社など) とのマッチングを行なうほか、経営全般に関わるアドバイスなどを行います。

2016年実績



2016年度エントリーチーム/設立年数別

エントリーチーム数の推移

ダイヤモンドパートナー (2016年度)

株式会社ユーグレナ/ヤンマー株式会社/日本たばこ産業株式会社/サントリーグローバルイノベーション株式会社/三井化学株式会社/新日鉄住金エンジニアリング株式会社/日本ユニシス株式会社/株式会社吉野家ホールディングス/オムロンベンチャーズ株式会社/ロート製薬株式会社/オリックス株式会社/THK株式会社

経営支援パートナー (2016年度)

リアルテックファンド/株式会社グローカリンク/株式会社浜野製作所/城南信用金庫/株式会社日本政策金融公庫/新日本有限責任監査法人/SMBCE日興証券株式会社

お問い合わせ

株式会社リバネス

東京都新宿区下宮比町1-4 飯田橋御幸ビル 5F

TEL 03-5227-4198 E-mail: info@lne.st

エントリーや選考、グランプリに関してはホームページ (<https://techplanter.com/>) をご覧ください



テックプランター2017 エントリー募集

求む! 科学技術の社会実装を目指す研究者

最優秀賞 賞金30万円+事業投資上限500万円

企業賞 20万円、他



技術シーズを、ビジネスへ!

募集期間 2017年3月1日(水)～2017年7月14日(金)

URL: <https://techplanter.com/entry/>

対象

リアルテック領域 (ものづくり、ロボティクス、モビリティ、人工知能、素材、バイオ、医療、ヘルスケア、食、農業、海洋開発、資源、環境、エネルギーなど) 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

※個人、チームどちらでの参加もOK。法人に設立前もOK。既に法人になっている場合でも設立年数の制限なし。

応募方法

ウェブサイト
(<https://techplanter.com/entry/>)
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



審査基準

リバネスおよびダイヤモンドパートナー企業によって構成される審査員により、以下の各項目により審査します。

1. 新規性
2. 実現可能性
3. 世界を変えそうか
4. パッション

趣 旨

大学や研究機関、企業の研究所では科学技術の「種」が日々研究開発されていますが、実用化に向けて芽を出すまでに大変な努力を要します。リバネスならびにパートナー企業によって開催する「テックプランター」は、これを発掘し、ビジネスまで芽吹かせるプランターとしての役割を担うことを目的としたプログラムです。

全体スケジュール

- 1 **3月1日(水) エントリー開始**
エントリーへの決意を促し、書類作成のコツを教える説明会を大学単位、個別に開催しています。お気軽にお問い合わせください。
- 2 **7月1日(土) キックオフ**
リバネスおよびパートナー企業、エントリーチーム(エントリー先着順にて定員に達し次第メチ)が集まり、交流を行います。互いに事業相談および連携先開拓を行うことが可能です。なお、当日の参加有無や内容は審査には関係しません。
- 3 **7月14日(金) 1次選考：書類審査**
リバネスおよびダイヤモンドパートナー企業によって構成される審査員により、書類審査を行います。チーム、技術、パッション、将来構想などについての情報をwebフォームおよび動画にて提出していただきます。申請者全員に、審査結果をお知らせするとともに、応募内容に対するフィードバックを行います。また、プレゼンテーション審査に向けた個別面談(オンラインも可)を希望者に対して実施します。
- 4 **8月上旬 ファイナリスト決定**
書類審査を通過した希望者に対し、最終選考会に向けたプレゼンテーションのブラッシュアップを目的とした面談を実施します。また、ダイヤモンドパートナーとの事業相談や連携先開拓を目的とした面談を設定可能です。
- 5 **9月 テックプランデモデー(最終選考会)**
リバネスおよびダイヤモンドパートナー企業のエグゼクティブが審査員つとめ、7分間のプレゼンテーションおよび質疑応答を行います。最終選考会はセミクローズドにて開催し、出場者およびパートナー企業のみが参加します。審査終了後、表彰式を行います。

9月9日(土) ディープテックグランプリ



ものづくり、ロボティクス、モビリティ、IoTなどを主な対象としたファイナリスト12チームについてプレゼンテーション審査を実施。

9月16日(土) バイオテックグランプリ



バイオ、医療、ヘルスケアなどを対象としたファイナリスト12チームについてプレゼンテーション審査を実施。

9月23日(土) アグリテックグランプリ



食、農業に関する事業をテーマに掲げるファイナリスト12チームについてプレゼンテーション審査を実施。

9月30日(土) マリンテックグランプリ



海に関する事業、海の研究開発から派生した事業をテーマに掲げるファイナリスト12チームについてプレゼンテーション審査を実施。

2016年最終選考会出場チーム

ディープテックグランプリ	
株式会社aba 必要な時に必要な介護を。排泄検知システムLili(リリイ)  JT賞 サントリー賞	株式会社Eサーモジェンテック 未利用排熱を活用したフレキシブル熱発電モジュール  日本ユニシス賞
インデント・プローブ・テクノロジー 顕微インデント：新素材の各種機械特性を迅速に評価できる測定装置  三井化学賞	海底熱水鉱床養殖 海底熱水サイトから有用金属を抽出・回収・養殖する  最優秀賞 ヤンマー賞
PDエアロスペース株式会社 民間主導のロケット開発および宇宙事業の展開  Garage Sumida賞	株式会社フェニックスソリューション 世界初！金属の裏側からも読み取り可能なRFIDの開発、製造、大量普及  THK賞
Vimo Sleep Innovation ～今までにない睡眠をあなたに～  Sensormomics 流体フローを感知するバイオメテックス超小型センサ 	株式会社マイクロエミッション 液体中の元素濃度の連続モニタリング  オムロン賞
インテリジェント・サーフェス株式会社 生体親和性に優れたMPCポリマーで世界を変える  ロート賞	株式会社マイクロエミッション 液体中の元素濃度の連続モニタリング  オムロン賞
株式会社サイディン シクロデキストリンを基盤分子とした医薬品および機能性食品の創製  JT賞	MikroRec 顕微鏡病理診断の自動化による遠隔医療の実現  オムロン賞
Epsilon Molecular Engineering 進化工学のハイスループット化技術による高機能・高品質タンパク質・ペプチド創製  オムロン賞	エルピクセル株式会社 科学を加速させるAI～クラウド活用したライフサイエンス研究画像解析～  オムロン賞
シンクランド株式会社 「光渦レーザー」を利用した、インスリン注入用マイクロニードルの事業化  グローカリング賞	SWIR 実時間筋電解析に基づくオンライン型シニアフィットネスサービス  オムロン賞
CellFIE project 細胞品質の画像診断システムCellFIEの開発  ユーグレナ賞 吉野家賞	株式会社セルフファイバ 細胞のひもで実現するバイオ機能繊維産業  ヤンマー賞 サントリー賞
株式会社ミュー 自走カプセル内視鏡を開発し、さらに内視鏡ロボットへの進化を目指す  ユーグレナ賞	Translational Food Medicine ヒトフローラマウスを利用した免疫評価と栄養指導：カスタムメイド型ヘルスケアサービス  ユーグレナ賞 吉野家賞
株式会社アグリテック 自走カプセル内視鏡を開発し、さらに内視鏡ロボットへの進化を目指す  ユーグレナ賞	Adigenics 脂肪幹細胞の臨床用バンキング  ユーグレナ賞
アンフローズン 過冷却下における革新的未凍結保存技術の開発  最優秀賞 日本ユニシス賞	Two Pore Guys 独自ナノボア技術を活用した簡易迅速生体物質検出デバイス  三井化学賞
グリーンサイエンス・マテリアル株式会社 日本固有藍藻スイゼンジノリを利用した事業  ユーグレナ賞	パワーアシストインターナショナル株式会社 パワーアシストスーツの事業化  サントリー賞
株式会社炭化 竹炭・日本茶・光触媒による青果物・花卉類の長期鮮度保持剤及び保持システム  オムロン賞	PLANT DATA JAPAN株式会社 植物の声を聴く栽培環境制御技術  三井化学賞
株式会社VEQTA 新時代の医療を切り開く動物実験用超小型豚の育成と生産  オムロン賞	Gryllus 世界の食糧問題を昆虫科学で解決する  JT賞
NamZ 天然物活用型プロダクト創出プラットフォーム  オムロン賞	Super Sonic Bio-Laboratory 食の安全から安心へ～家庭用超音波食品洗浄機の開発と社会実装～  吉野家賞
QBeef QBeefの生産パッケージ構築～牛肉生産の新しいかたち～  ヤンマー賞	Algal Biomass ヤシ油産業の廃棄物POMEを培地に有効活用し、微生物から化粧品を生産する  ロート賞