

【東京都主催】東京都スタートアップ社会実装促進事業2022年度採択企業12社が実証実験結果を発表するオンライン成果報告会を2023年3月22日(水)に開催

～企業・行政機関・一般視聴者のお申込み受付を開始～

東京都は、イノベーションを生み出し、社会変革を促すスタートアップ（以下、SU）の実証実験をサポートし、SUの成長を着実に支援する「東京都スタートアップ社会実装促進事業（PoC Ground Tokyo）」（以下、本事業）を実施しています。

このたび、2022年8月から実証実験を開始している第1期採択企業6社及び、11月から開始している第2期採択企業6社の成果報告会をオンラインにて開催します。SUとの協業に関心のある企業・行政機関、その他本事業にご興味のある方はぜひご参加ください。

なお、本事業は株式会社ボーンレックス（東京都千代田区、代表取締役 室岡拓也）が受託し、運営しています。



TOKYO METROPOLITAN GOVERNMENT

PoC Ground Tokyo

東京都スタートアップ社会実装促進事業

成果報告会 2023年3月22日(水) 18:00

● 本イベントについて

日 時：2023年3月22日(水)18:00～21:00

開催形式：オンライン配信

※視聴方法は、お申込み時にご入力いただきましたメールアドレスに別途ご案内いたします。

参加対象者：

- ・ 企業と協業し実証実験をしたいと考えているSU
- ・ SUとの協業を考えている企業や行政機関
- ・ SUの実証実験に関心がある投資家やVC（ベンチャー・キャピタル）
- ・ その他、SUの実証実験や本事業に関心のある方

申込方法：公式HP (<https://poc-ground.metro.tokyo.lg.jp/>) よりお申込みください。

申込期間：2023年2月20日(月)～3月22日(水)17:00まで

• 当日のプログラム内容

1. 採択企業による成果報告（12社）

今年度採択された全12社が登壇し、実証実験の概要や、実証結果及び今後の展開についてピッチを行います。

採択企業一覧：<https://poc-ground.metro.tokyo.lg.jp/startups/>

2. 採択企業と協力企業によるパネルディスカッション（2組）

今回実証実験を行った採択企業と実証フィールドを提供した協力企業から、SUと大企業が連携することにより得られる効果や、連携を成功させるための秘訣などについてお話しいただきます。

登壇企業: ASTRA FOOD PLAN株式会社 × 株式会社吉野家ホールディングス
Cellid株式会社 × 関西電力株式会社・株式会社KANSOテクノス

テーマ：「スタートアップと大企業の連携を成功させるための秘訣とは」

※タイムスケジュールについては、後日公式HPに掲載予定です。また、パネルディスカッションの内容は変更となる可能性があります。

• 本事業について

東京の経済の持続的な発展のためには、イノベーションを継続的に生み出していくことが求められており、そのイノベーションのエンジンとなるSUの創出が急務となっています。SUが事業を実現していくにあたり、仮説検証や社会実装の検証を行うことは不可欠である一方、その機会・リソースに乏しく、成長の機会を逃していることも少なくありません。そこで本事業では、革新的なビジネスアイデアを有し、新たなビジネス領域で大きな成長を志向するSUのニーズに合わせて、仮説検証や社会実装の検証等に向けた実証実験を効果的にサポートすることで、SUの成長を着実に支援することを目的としています。

• 本件に関するお問合せ先

東京都スタートアップ社会実装促進事業運営事務局（受託者：株式会社ボーンレックス）

Tel：050-5534-0663／対応時間 平日10:00～17:00

E-mail：poc-ground@bornrex.com

• 運営会社 株式会社ボーンレックスとは



株式会社ボーンレックスは、“世界をワクワクさせる”ことを目指して、個人起業家から成長中のスタートアップ、大企業まで新規事業の事業化支援を行い、あらゆる人の想いをカタチにしています。

ミッション策定からビジネスモデルの構築、PoC（実証実験）を経てリリースに至るまで伴走型でトータルサポート。クライアントに代わって当社が自社リソースで事業を立ち上げたのちクライアントに売却する、事業の「代理出産モデル®」も提供しています。数々の新規事業を立ち上げてきた経験を活かし、クライアントに寄り添いながらビジネスを築き上げることを強みとしています。

※記載されている会社名及びプロジェクト名（ロゴマーク等を含む）は、各社の商標又は各権利者の登録商標です。