

【オープンイノベーションを通じた生産性革新・新事業展開】AI,IoT,ロボティクス等

参加事業者募集！ベンチャーマッチング による生産性革新・新事業展開の事業化支援

【発注者】経済産業省関東経済産業局

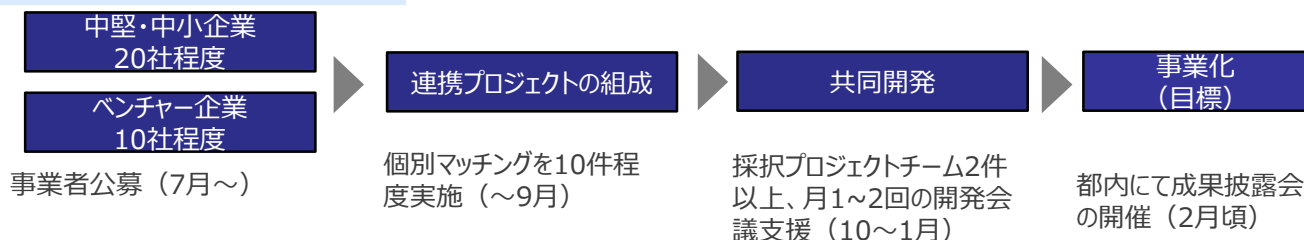
【事業名】平成30年度地域中核企業創出・支援事業(ベンチャー企業と中堅・中小企業のマッチングによる生産性革新及び新事業展開の実現に向けたネットワーク形成事業)

事業の概要

全国のベンチャー企業(主にシード、アーリー期、起業5年以内程度)と中堅・中小企業がマッチング対話を行い、ベンチャー企業の成長支援とともに、組手となる中堅・中小企業の実産性革新や新事業展開も目指し、オープンイノベーションを通じた両者連携による事業化を支援するプロジェクトです。

- 特徴1** 自社のネットワークでは、なかなか出会うことのないベンチャー企業との接点ができます
- 特徴2** 事前に御社の課題・ニーズをうかがい、御社に最適と思われるベンチャー企業をご紹介します
- 特徴3** マッチング成立後には、スピード感のあるベンチャー企業との共同開発を体験することができます
- 特徴4** 開発期間中は、弁護士・弁理士等の専門家による知財相談を無料で受けることができます

スケジュール



対象者

- 主に中堅・中小企業(大企業可)
- 業種: 製造業、物流・倉庫業、建設業、サービス業 等
- 工程等: 在庫管理、受発注管理、需要予測、設備稼働把握、外観・異物検査、開発工程、カスタマーサービス 等

開発テーマ別の課題・ニーズ例

IoT	AI	ロボティクス
生産設備毎の稼働状況を把握したいが、何から始めるべきかわからない 工場でIoTを導入したが、データを十分に活用できていない	外観検査の自動化を検討中。良品・不良品の判断をするAI導入はいくらかかるのか知りたい 最近、短納期要請が強いが在庫は持ちたくない。AIで需要予測し、適正な量だけ仕入れ、業務を平準化したい	自動化を検討しているが、製造設備の変更が伴うと、顧客の監査に耐えうるか心配だ 既存ロボットの使い勝手を良くしたい。大規模にラインを止めずに開発が可能ならば、検討したい