

先端技術製品化促進事業（二次募集）

新たな成長産業分野における研究シーズや先端技術を活用して製品化を目指す
県内中小企業のみなさまの実証実験を支援します。

補助金

■補助対象事業

県内企業等が連携体を構築して実施する

新たな成長産業分野における研究シーズ等の先端技術の事業化に係る実証実験の実施

※連携体：研究シーズや先端技術を有する企業と、製品化に必要な技術等を持つ企業が
共同で製品化を目指す枠組み。

※新たな成長産業：AI、IoT、ハイテ、新素材、環境・IT機器、健康・医療、宇宙、農林水産業、
ロボット・自動化、半導体等の分野

※研究シーズ：製品化・実用化に至っていない研究

※事業化に係る実証実験：補助事業終了後、概ね3年以内の製品化・サービス化により
事業化が見込まれる研究シーズ等の先端技術を対象とする

■補助金額

上限：250万円 補助率：1/2

■補助対象者

連携体を構築して研究シーズの製品化を目指す県内のベンチャー企業、ものづくり企業等

※申請主体は企業だが、連携先として研究機関の参画も可

■補助対象経費

人件費、旅費、通信運搬費、原材料費、会場借料、機械装置購入費、
技術コンサルタント料、外注加工費、調査・分析外注費、技術導入費、機械装置等借料、
雑役務費、委託費 等

※機械装置を対象経費に含める場合は、発注可能時期が10月頃となる予定です。
購入した機械装置等は事業期間内に実証実験に使用する必要がありますので、
納期にご注意ください。

伴走支援

・市場動向やマーケット情報等に精通した製品化支援アドバイザーによる月1回程度の伴走支援を
実施（本アドバイザーに係る経費については、県が負担）

【二次募集】R8年度スケジュール【予定】

6/15～7/13 公募 ※事前相談必須（～7/8）

7～8月 審査会・交付決定

8～2月 事業実施期間

3月上旬 実績報告

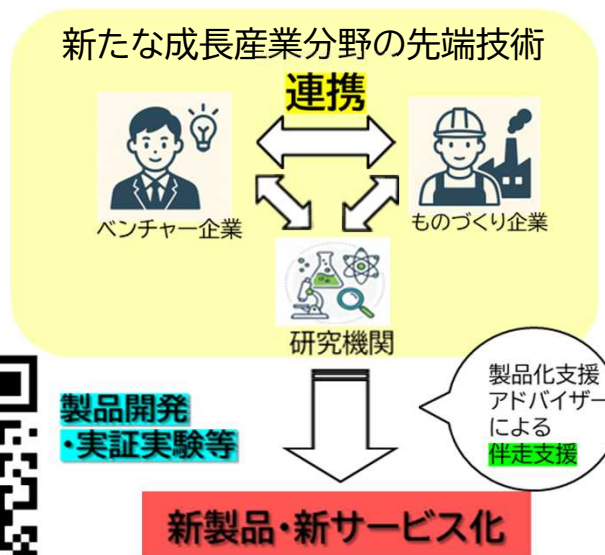
問い合わせ先

茨城県産業戦略部技術振興局科学技術振興課

研究開発推進グループ

電話：029-301-2499

E-mail：kagaku02@pref.ibaraki.lg.jp



事業の特徴

	戦略分野新製品開発促進事業	先端技術製品化促進事業
こんな方におすすめ！	新製品・新サービスの開発に高額な機械装置の導入や設備改良を要するなど、“ハード面の支援”を重点的に受けたい方	初期の試作開発で専門家による伴走支援を受けたい、開発に人件費が多くかかるなど、“ソフト面の支援”を重点的に受けたい方
補助上限額	1,000万円（下限100万円）	250万円
補助率	2/3 （評価上位5件以内は3/4へ引上げ）	1/2
専門家の伴走支援	× なし	○ あり（月1回程度）
人件費の取扱い	× 対象外	○ 対象
連携要件	自社単独での申請が可能	連携体の構築が必須

これまで伴走支援を実施したアドバイザー一例

事業化に向けた知財戦略、ビジネスプラン、資金調達等のアドバイスを実施



国土 晋吾

- ・(一社)TXアントレプレナーパートナーズ 代表理事
- ・(株)S & C Associates代表取締役

スタートアップ支援・創業支援等に関する経験・経歴

- ・Silicon Hive社（旧フィリップス研究所、現米国インテル社）の取締役会アドバイザー
- ・米国バテル傘下の独立ベンチャーキャピタル会社の事業支援
- ・国内企業のテクニカルアドバイザー
- ・海外ベンチャー企業のアドバイザー等



鈴木 協一郎

- ・レフトライト(株)代表取締役
- ・弁理士

スタートアップ支援・創業支援等に関する経験・経歴

- ・シリコンバレー近郊のベンチャー企業及び上場企業にてソフトウェア製品開発を指揮統括
- ・マイクロソフト社執行役員、アジア・日本担当CIO、米国本社IT部門ゼネラルマネージャーを歴任
- ・IT戦略支援サービスや知財戦略支援サービス事業によりイノベーション支援を行うレフトライト社創設



市村 慶信

- ・(株)プロメテウス代表取締役

スタートアップ支援・創業支援等に関する経験・経歴

- ・電子部品業界で、営業・SCMの現場から経営までを経験し、経営に尽力
- ・国内外で複数のベンチャー、広告代理店など、非メーカーのプロジェクトの立ち上げや経営サポート
- ・NEDOにおけるディープテック分野での人材発掘・起業家育成事業（NEP）伴走支援者や筑波大学起業家育成プログラムのメンターとして大学や産総研・JAXA・NIMS等研究所の事業化支援
- ・アメリカのディープテック特化VCの日本での活動責任者



尾崎 典明

- ・(一社)TXアントレプレナーパートナーズ 副代表理事
- ・S-factory代表
- ・筑波大学国際産学連携本部 客員教授

スタートアップ支援・創業支援等に関する経験・経歴

- ・国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 スーパーバイザー
- ・国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 アドバイザー
- ・多くのスタートアップを含む中小企業に対し事業開発支援
- ・官公庁スタートアップ支援事業における各種アドバイザー経験