

先端技術製品化促進事業

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、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

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）

R8年度スケジュール【予定】

4/13～5/14 公募 ※事前相談必須（～5/11）

5～6月 審査会・交付決定

6～2月 事業実施期間

3月上旬 実績報告

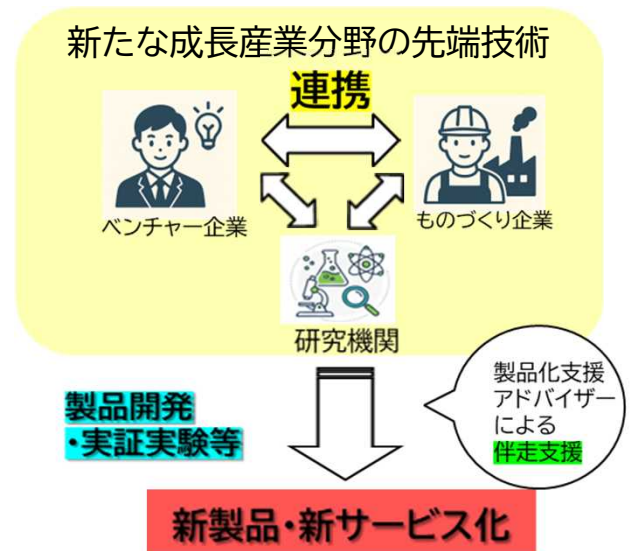
問い合わせ先

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