国等の提案公募型研究開発事業(競争的資金)のテーマ募集

(公財) やまぐち産業振興財団 (地独) 山口県産業技術センター

(公財)やまぐち産業振興財団(以下、産業振興財団)と(地独)山口県産業技術センター(以下、産技C)では、 国等の提案公募型研究開発事業の競争的資金獲得に向けて、平成26年度以降に提案するテーマを県内企業 の皆様から下記のとおり募集いたします。

テーマを提案していただいた後、産業振興財団と産技Cが中心となって<u>支援チームを編成</u>し、提案企業とともに、<u>研究開発から事業化までのシナリオ・体制づくりや提案内容のブラシュアップ</u>を行いながら、<u>資金獲得の可</u>能性を検討し、提案公募型研究開発事業に挑戦していただきます。

記

1. 目的

国等の提案公募型研究開発事業の競争的資金を獲得し、県内企業のものづくり技術の高度化・ブランド 化を促進させる。

2. 対象提案公募型事業(現時点のもので変更されることもあります。)

別紙「提案テーマ票」参照

3. 募集期間

平成25年11月25日(月) ~ 平成26年1月31日(金)

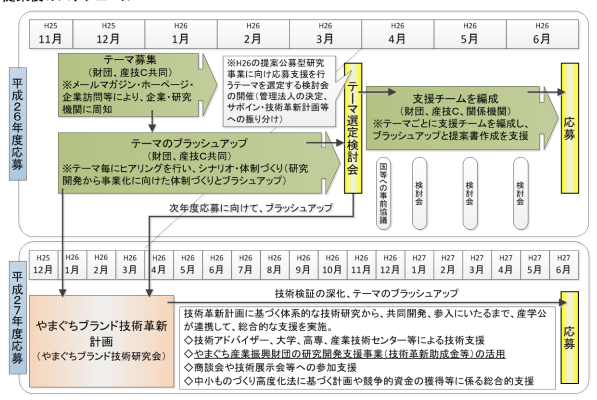
4. テーマ提案方法

別紙「提案テーマ票」を送付(郵送、FAX,メール)して下さい。 テーマ提案後、産業振興財団又は産技Cの職員が訪問し、ヒアリングをさせていただきます

5. 注意事項

- ① 提案テーマのシナリオ・体制づくりを終えた段階で、県に「やまぐちブランド技術革新計画*」の提出をお願いします。 ※:http://www.pref.yamaguchi.lg.jp/cms/a16900/jisedai/gijutsu.html
- ② 管理法人が必要な国事業の場合には、産業振興財団又は産技Cがお引き受けいたします。
- ③ テーマ案検討の結果、技術検証不足などの理由で平成27年度の提案とすることもあります。その場合には、技術検証等を行うために産業振興財団の「技術革新助成金」等の補助金をご紹介します。
- ④ 本提案が競争的資金獲得を保証するものではありません。
- ⑤ 提案内容については、秘密厳守いたします。
- ⑥ その他、御不明の場合には、担当部署までお問い合わせ下さい。

6. 提案後のスケジュール



***** 提案テーマ票 *****

提案企業	企業名			
	住所	〒		
	担当者	所属	役職	氏名
	連絡先	TEL	FAX	E-mail

提案内容	テーマ	※仮で良いですので記載して下さい。		
	概要	※開発・事業化の内容が分かる程度に記載して下さい。(着想段階でも良いです。)		
	協力企業・研 究機関	※協力していただける企業や研究機関があれば記載して下さい。		
	開発技術のニ ーズ・市場性	※開発技術のニーズ又は市場性を記載して下さい。		
	技術シーズ	※貴社又は参画する研究機関のシーズを記載して下さい。		
	対象事業 ※いずれかを 選んで下さい。	()戦略的基盤技術高度化支援事業(サポイン事業) <委託費> 特定ものづくり基板技術(鋳造、切削加工、めっき等)の高度化に資する中小企業の研究開発から試作まで含む取組を支援。 2年~3年、最大4500万円/年(2年目 2/3,3年目 1/2) ()地域イノベーション創出実証研究補助事業<補助金> 地域中小企業をはじめとする産学官のリソースを最適に組み合わせた共同研究等による実証研究を支援。 1年~2年、800万円~2000万円/年補助率2/3以内()グローバル技術連携支援事業<補助金> ニッチ分野等の世界市場獲得を目指す中小企業の連携体が取り組む試作品開発等を支援。 最長3年、500万円~5000万円/事業補助率2/3以内()新事業活動促進支援補助金(農商工連携、新連携) 農商工等連携促進法や新事業活動促進法に基づき、中小企業者が新商品・新サービスを開発・販売する取組を支援。 最長5年、100万円~3000万円/事業補助率2/3以内()課題解決型医療機器の開発・改良に向けた病院・企業間の連携支援事業<委託費> ものづくり技術を有する中小企業等と医療機関や研究機関等とが連携した医療機器の開発・改良、臨床評価の取組を支援。 最長3年、最大8000万円/年()その他() 、		

<申込先> ※どちらの担当部署に申し込まれても結構です

(公財) やまぐち産業振興財団 技術振興部 TEL (083)922-9927 FAX(083)921-2013 担当 竹田 E-mail gijutsu@ymg-ssz.jp

(地独)山口県産業技術センター 産学公連携室 TEL(0836)53-5052 FAX (0836)53-5071 担当 石田 E-mail <u>sangaku@iti-yamaguchi.or.jp</u>