

平成19年度地域イノベーション創出総合支援事業 JSTイノベーションプラザ大阪 「研究成果実用化検討（可能性試験）」 （ベンチャー企業及び中小企業向け） ～公募概要～

●実用化開発支援制度(*1)の概要

研究成果実用化検討（可能性試験）(*1)とは、地域イノベーション創出総合支援事業において、新たに産業界・企業向けに、JSTイノベーションプラザ大阪が独自に実施する公募制度で、ベンチャー企業及び中小企業を対象に、ものづくりの基盤技術等の高度化や製品等実用化に向けた可能性試験を、大学等(*2)の支援を得るなどして実施していただきます。本制度ではこれら産学の連携による効果を期待し、企業が大学等からの導入技術もしくは独自に持つ知的資産の更なる向上、発揮（潜在技術の社会還元）を図ることを目的としています。終了後は、より実用化に近いステップとして、要請に応じ、大学等との共同研究への発展や他制度(*3)への展開等も支援してまいります。

(*1)英語名称は Feasibility Study(通称:FS)。

(*2)「大学等」とは、国公立大学・大学校・短期大学・高等専門学校・国立試験研究機関・公設試験研究機関、研究開発を行っている特殊法人・独立行政法人・公益法人を指します。機関の所在については特に問いません。

(*3)JSTでは企業向けの制度として、革新的ベンチャー活用開発、独創モデル化、委託開発等を創設しております。また、大学等との共同研究としてシーズイノベーション化事業やプラザ大阪が実施する育成研究などがございます。詳しくは、プラザ大阪のコーディネータまでお尋ね下さい。

●応募受付期間

平成19年9月3日(月)～9月28日(金)

●支援規模

- 200万円を上限（ただし、一般管理費を含む額です）。
- 15課題程度

●可能性試験期間

委託研究契約締結日から、平成20年3月31日（月）まで

●応募要件

大阪府、兵庫県、和歌山県に技術開発等拠点を有するベンチャー企業及び中小企業で、主たる事業が製造業かつ資本金3億円以下及び従業員300人以下を対象とします。また、大企業からの出資比率またはその役員からの出資が50%未満であり、法人税等の未納の税額がないことを要件とします。その他、大学等の支援を得るなどの要件等もありますので、詳細は公募要項を必ず参照してください。

●可能性試験費について

- 可能性試験に関わる直接経費（物品購入等）および一般管理費（直接経費の10%を限度）とします。
- 可能性試験費の使途として以下は対象外とします。
 - ① 可能性試験を行う研究者等の人件費（一部分野を除く）
 - ② コーディネータ等の活動費
 - ③ 経理等の事務を行う者に対する人件費
 - ④ 本事業以外にも転用可能な汎用性のある物品への支出（パソコン・文具等）
 - ⑤ 特許出願、実施料等に関わる経費（特許調査に関する経費は認められます）
 - ⑥ 実施代表者以外に関わる諸経費（旅費交通費に関する経費は認められます）
 - ⑦ 海外出張に関する旅費交通費
 - ⑧ 建物等施設、設備（実施基盤）の改築・建設・リース・賃借、不動産取得に関する経費
 - ⑨ 可能性試験期間中に発生した事故、災害の処理のための経費
 - ⑩ その他、当該試験研究の実施に関連のない経費詳細については公募要項をご確認ください。

●取得財産・知的財産権の取扱いについて

- この事業により取得した試験設備等の所有権は、JSTに帰属します。終了後は貸与もしくは譲渡（その時点での簿価を目安として買取）を受けることが可能です。
- 本可能性試験の成果として得られた知的財産権は、契約書により産業技術力強化法第19条（日本版バイドール法）を適用することを明記の上、研究者等の所属機関に帰属させることができます。

●選考基準について

以下の評価基準を中心に総合的に判断します。

- ① 実施計画の妥当性（支援研究者等との連携に関する事項も含む）
- ② 実施内容の新規性、優位性
- ③ 事業化可能性及び市場性

●公募要項及び申請書等の入手方法

- JSTイノベーションプラザ大阪 (<http://www.osaka.jst-plaza.jp/>) のホームページからダウンロードが可能です。

●各種お問い合わせ・応募先

独立行政法人科学技術振興機構（JST）

JSTイノベーションプラザ大阪

〒594-1144 大阪府和泉市テクノステージ3丁目1-10

TEL : 0725-51-3350 FAX : 0725-51-3360 info@osaka.jst-plaza.jp

担当 鈴木（全般）・中林（応募／申請等書類送付先）、芝本（経理書類等送付先）
武井・大野・辻（コーディネータ）



JSTイノベーションプラザ大阪