

平成24年度

次世代技術製品開発支援補助金

募集期間:平成24年3月9日(金)～4月20日(金)

この補助金は、本県の中小企業が行う次世代の技術開発・試作品開発と、開発した技術・試作品の事業化を支援するものです。市場ニーズを捉えた高付加価値の製品づくりを促進し、次世代技術産業の核となる企業の育成を図ることを目的とします。

《 補助金の概要 》

技術開発、試作品開発から、その開発製品の販路開拓までを一貫して支援します。

	推進分野	一般分野
対象事業	「環境エネルギー、医療・福祉」分野への事業展開を目指す事業	左記以外の分野への事業展開を目指す事業
対象企業	県内中小企業	
事業期間	1年または2年(※裏面参照)	
補助率	2/3以内	1/2以内
補助額	200万～1,000万円/件	100万～500万円/件
補助対象経費	原材料費、機械装置費、直接人件費、販路開拓費等	

※ 詳細については、下記ホームページに掲載しております。

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/chisangi/tech-hojo/jisedai.html>

※ 同一年度に、福井県の補助事業、福井県工業技術センターの「ものづくり支援共同研究事業」、公益財団法人ふくい産業支援センターの「新分野展開スタートアップ支援助成金」および「ふくいの逸品創造ファンド助成金」に重複して採択されることはできませんので、注意願います。
(事業実施期間が同一年度の事業も含む。)

《 お問い合わせ・応募先 》

福井県産業労働部 地域産業・技術振興課 産学官連携推進室
〒910-8580 福井市大手3丁目17番1号
[TEL] 0776-20-0374 [E-mail] chisangi@pref.fukui.lg.jp

※ 受付最終日間近は大変混み合いますので、早めのご相談・ご応募をお願いします。

<裏面に続く>

《「次世代技術製品開発支援補助金」についての注意点》

補助対象事業 について	補助対象事業は、下記のとおりです。 ・補助事業者が自ら行う技術開発・試作品開発で、 <u>技術開発課題が明確なもの</u> 。 ・上記開発品に係る販路開拓。
事業計画 について	事業計画は下記のどちらかの期間で立ててください。 ①交付決定日から平成25年3月まで。(1年計画) ②交付決定日から平成26年3月まで。(2年計画) (事業開始後に、1年計画から2年計画に変更することはできません。) 2年計画の事業の場合は、下記のような制限があります。 ・2年目の補助額は、1年目の補助額の1/3以内の計画であること。 ・次年度の事業開始前に、1年目の研究成果および2年目の研究計画についての審査を行い、承認された場合にのみ継続可能。 ・2年目の補助額は、1年目の補助額に変更があっても2年目の計画時の補助額を上限とする。
補助対象経費 について	【技術開発・試作品開発費】 消耗品費、原材料費、機械装置費、外注加工費、技術指導受入費、共同研究費、特許取得費、直接人件費 【販路開拓費】 展示会等事業費、市場調査費、広報費、専門家謝金 ※ 外注加工費、技術指導受入費、共同研究費、特許取得費の補助対象経費の合計額は、技術開発・試作品開発費の補助対象経費の2分の1未満であること。(1年目および2年間の合計にて) ※ 販路開拓費の補助対象経費は、技術開発・試作品開発費の補助対象経費未満であること。(1年目および2年間の合計にて)

※ 補助事業終了後5年間は、毎年、事業化状況（売上、収益、事業化に向けての活動等）について、報告していただくことを義務とします。
また、その後も、実際に事業化された場合には報告していただきます。

※ 事業化状況につきましては、補助事業の成果として公表します。

上記2点を承諾いただくことが補助金交付決定の条件となりますので、了承願います。

《 補助金交付の決定方法 》

提出いただいた事業計画について、事前ヒアリングおよび審査会を実施の上、補助金交付の決定を行います。審査会は、プレゼンテーション方式で行いますので自ら説明していただくことが必要です。採択となった場合には、企業名、代表者名、研究テーマ名等を公表します。

《 応募方法 》

応募様式に従って事業計画書を作成し、福井県産業労働部 地域産業・技術振興課 産学官連携推進室まで、事前に連絡の上、お持ちください。(期限必着)

応募様式は、下記ホームページからダウンロードできます。

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/chisangi/tech-hojo/jisedai-bosyu.html>

注意： 今回の募集については、平成24年度予算の成立を前提として行うため、今後実施等に変更も有り得ることをご承知おきください。