

中小企業基盤整備機構「中小企業・ベンチャー挑戦支援事業」第2回募集開始

本事業は、中小企業等の優れた技術シーズ・ビジネスアイデアの事業化による創業、新事業展開を支援するもので、資金面での助成とともにビジネスプランの具体化に向けたコンサルティングを実施し、事業化を支援するものです。

今年度、第2回目の募集を開始しましたので、ふるって応募下さい。

【応募期間】平成16年11月15日(月)～12月15日(水) 当日消印有効

【助成対象】個人事業者、中小企業者

【対象事業】1. **新商品・新技術の開発成果を事業化する事業**
2. **革新的な方法で商品やサービスを提供する事業**

【助成内容】対象経費の1/2以内であって、100万円から500万円までの範囲の額

【応募方法】必要書類を用意し、中小企業基盤整備機構へ郵送

必要書類 www.smrj.go.jp/venture/grant/002734.html

【お問合せ】中小企業基盤整備機構 新事業支援部 新事業支援課 助成金担当

TEL : 03-5470-1539 HP : <http://www.smrj.go.jp/venture/grant/index.html>

平成17年度の新技术・新製品開発、製品化の補助金の公募について

近畿経済局において公募される「創造技術研究開発事業」、「地域新規産業創造技術開発費補助事業」、「中小企業・ベンチャー挑戦支援事業」についての補助金は、来年2月頃説明会があり、4月当初に公募される予定です。

本年1月に、大阪府において公募された「大阪府中小企業経営革支援事業補助金」、「大阪府技術向上奨励補助金」は法律改正のため、公募は来年3月頃の予定です。

募集案内が有り次第ご案内いたします。**テーマの絞り込みや共同研究協力者の確保等応募に必要な事項が有りましたらご相談ください。**

大型先端技術プロジェクトの開発がスタート

カーボンナノチューブの研究が国の産学官共同研究プロジェクトに決定

大阪府立大学の中山 喜満教授がテクノステージの「研究成果活用プラダ」で実用化研究を進めて来た世界最先端のナノカーボン材料合成技術を活用して、材料を大量供給し、それを用いた製品の開発を行います。**カーボンナノチューブ**はIT、新エネルギー、新素材などの分野で大きな技術革新をもたらす「夢の素材」です。素材の活用、新商品への応用等のアイデアと共同開発者を求めています。

文部科学省都市エリア産学官連携促進事業でアルミ・チタンなどの軽合金接合技術の開発

大阪府立大学 東 健司教授が中心になり、クリエイション・コア東大阪でマグネシウム合金など**次世代の軽合金接合技術**の開発が始まりました。中小企業でも使いこなせる技術にするために、多くの利用用途を模索しています。新しいアイデアを提案下さい。

これらに関する要素技術、参画条件等詳細な内容については、サポートセンターにお問合せ下さい。