



## 4. 新製品・新技術を開発したい

支援事業名	内容
<p><b>技術開発補助事業</b></p> <p>お問い合わせ先：ビジネス支援センター</p> <p><input type="button" value="技術開発"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>積極的に技術開発にチャレンジする企業におススメ！</b></p> <p>自社が抱える課題の解決や国等の競争的資金獲得につながる技術開発に対して、経費の一部を補助します。</p> <p>【上 限 額】①一般枠：50万円 ②競争的資金獲得枠：500万円 【補 助 率】2/3以内（①の過去利用者は1/2以内） 【募集期間】①：第1期 平成30年4月2日(月)～同年4月27日(金) 第2期 平成30年6月1日(金)～同年6月29日(金) 第3期 平成30年8月1日(水)～同年8月31日(金) ②：平成30年4月2日(月)～同年6月8日(金)</p>
<p><b>競争的資金獲得支援</b></p> <p>お問い合わせ先：ビジネス支援センター</p> <p><input type="button" value="競争的資金"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>IPC財団は大型の補助金獲得に実績があります！</b></p> <p>国等が募集する大型の研究開発補助金（サポインや医工連携等）の情報提供や獲得に向けた提案書作成を支援します。</p>
<p><b>消費者モニター会</b></p> <p>お問い合わせ先：ビジネス支援センター</p> <p><input type="button" value="モニター会"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>ヒット商品の誕生は消費者の生の声から！</b></p> <p>自社商品のブラッシュアップを希望する中小企業者に対し、一般消費者が評価する場を提供します。モニター会を希望する企業は、随時募集しています。</p>
<p><b>航空機産業部品製造技術高度化支援補助金</b></p> <p>お問い合わせ先：企業立地課</p> <p><input type="button" value="高度化"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>航空機関連産業の方へ</b></p> <p>中小企業者の航空機産業に係る高度技術の習得を支援します。</p> <p>【対象業種】航空機産業 【補助内容】①人材育成：研修の受講に要する経費の1/2以内（限度額500万円） ※海外枠は2/3以内 ②試作品製造：試作品の製造に要する経費の1/2以内（限度額500万円） ※海外枠は2/3以内（限度額1,000万円）</p>
<p><b>実証実験プロジェクト事業補助金</b></p> <p>お問い合わせ先：企業立地課</p> <p><input type="button" value="実証"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>先端技術の実証実験・社会実装は新潟で！</b></p> <p>IoT、ビッグデータ、AI、ロボット、VR・AR等新型ICTを活用した経済活性化に資する新ビジネス創出のほか、多様な分野における社会的課題解決・市民生活の質の向上などに繋がる技術に対し、実証実験・社会実装の支援を行います。補助のほか、規制緩和なども積極的に支援します。</p> <p>【補 助 率】1/2以内</p>
<p><b>新潟市バイオリサーチセンター</b></p> <p>お問い合わせ先：指定管理者 新潟バイオリサーチパーク(株)</p> <p><input type="button" value="新潟市バイオ"/> <input type="button" value="検索"/></p>	<p><b>産学共同研究をお考えの方に</b></p> <p>新潟薬科大学に隣接する産学共同研究施設です。「食品」「環境」などの分野でバイオテクノロジーに関する産学共同研究の場（貸し研究室）としてご利用ください。 大学との共同研究の仲介・斡旋の相談も承りますので、お気軽にご相談ください。 【所在地】新潟市秋葉区東島316-2</p>