

平成 23 年度「建設業等成長分野進出支援事業」の採択結果について

札幌市では建設業の支援を目的として、「建設業等成長分野進出支援事業」を実施しております。平成 23 年度は、7 月 1 日から 7 月 29 日まで事業の募集を行い、市内中小建設業等から 17 件の申請があり、外部有識者等による審査委員会の審査を経て、下記のとおり 6 件の補助事業を採択しましたのでお知らせいたします。

記

A「本業強化に関する事業」 3 件

1. アーストラストエンジニアリング株式会社（札幌市白石区）

事業名：アースエアジェット工法事業

概要：既存井戸の洗浄業務において、井戸能力の回復・水量増加を目的として洗浄能力の向上やコスト削減を可能とするアースエアジェット工法を開発し、坑井メンテナンス業務の受注促進を図る。

2. 株式会社アルファ水工コンサルタンツ（札幌市西区）

事業名：無線誘導ヘリによる水域施設調査強化事業

概要：無人ラジコンヘリを用いた高度な水域施設・環境調査を行うため、フライトコントロールプログラム等を北海道大学と共同研究し、実用化を図る。

3. 株式会社エーティック（札幌市西区）

事業名：ボーリング孔削孔軌道計測システムの改良に向けた開発

概要：ボーリング調査等における掘削した軌跡等の計測システムを、顧客要望に応えるため、計測センサの多口径化等の改良を行う。

B「新分野進出に関する事業」 採択なし

C「事業化後の課題解決に関する事業」 3 件

1. 株式会社アシタバ（札幌市東区）

事業名：液体燃料削減装置を活用した経営改善および環境負荷低減プロジェクト

概要：ボイラの液体燃料に酸素を混合し、燃料使用量の削減を可能とする従来機に対して効率良く酸素を送り込めるようにする改良等を行い、自社での特許取得も目指す。

2. 株式会社エコニクス（札幌市厚別区）

事業名：2 型糖尿病治療に有効な原料や素材等の選抜のための植物バイオセンサーの開発

概要：北海道大学との共同開発により、2 型糖尿病の治療薬や健康食品等の原料・素材の効率的な評価を可能とする植物バイオセンサーを実用化し、受託測定業務を実施する。

3. 株式会社日宣（札幌市白石区）

事業名：エスカレーター逆進防止センサー・LED 点滅装置改良事業

概要：エスカレーター逆進防止センサーと LED 誘導装置の小型化を図ると同時に、製品の普及・販路の拡大を目指す。

制度の詳細は公募要領をご覧ください。