

平成 28 年 3 月 18 日

公益財団法人北洋銀行中小企業新技術研究助成基金
(愛称：北洋銀行ドリーム基金)

平成 27 年度北洋銀行ドリーム基金助成金を贈呈しました

公益財団法人北洋銀行中小企業新技術研究助成基金(理事長 横内龍三)は、平成 28 年 3 月 17 日(木)に平成 27 年度北洋銀行ドリーム基金助成金の贈呈式を執り行いました。

今年度は、全道各地から 55 件の応募があり、厳正な審査の結果、下記 10 件を助成先として選定し、それぞれ 100 万円を贈呈いたしました。

今回の 10 件も含め累計 131 件 総額 1 億 3,100 万円に達しており、助成先の研究テーマは、いずれも北海道及び地域にとって有用かつ社会的貢献度の高いものであり、その成果が期待されます。

平成 27 年度助成先・研究テーマ (50 音順)

- (1) アーストラストエンジニアリング 株式会社(札幌市) 代表取締役 吉國 富雄 様
研究テーマ：「アースジェット工法の問題点解決と海外事業展開に向けての特許技術流出防止のための具体的対策の検討」
- (2) 株式会社 アイ・ティ・エス(札幌市) 代表取締役 下川 俊克 様
研究テーマ：「災害対策・交通基盤の自治体向け履歴データベースシステムの研究開発」
- (3) 株式会社 アジェンダ(札幌市) 代表取締役社長 千葉 均 様
研究テーマ：「訪日外国人旅行者向けの観光関連スマートフォンアプリの開発」
- (4) e. c o t 株式会社(札幌市) 代表取締役 木村 俊一 様
研究テーマ：「 2kg/m^2 以下の吊り天井システムの開発」
- (5) 株式会社 エコニクス(札幌市) 代表取締役社長 三上 卓也 様
研究テーマ：「光ファイバを用いた海洋環境モニタリングシステムの開発と実用化」
- (6) ケーアイシー株式会社(亀田郡七飯町) 代表取締役 熊井 俊一 様
研究テーマ：「真空装置部品向けアルミニウム鋳物製造技術の開発」
- (7) 株式会社 菅製作所(北斗市) 代表取締役社長 菅 育正 様
研究テーマ：「光放出電子顕微鏡 My P E E M 用高温観察ユニットの開発」
- (8) 株式会社 ディ・ビー・シー・システム研究所(札幌市) 代表取締役 成田 敏夫 様
研究テーマ：「アルミニウムの湯溶浸食と高温酸化の耐性に優れた部材の開発」
- (9) 有限会社 トラスト機工(帯広市) 代表取締役 阿部 俊之 様
研究テーマ：「新品種のながいもに対応した耕土用ホイールトレンチャーの開発」
- (10) 飛栄建設 株式会社(札幌市) 代表取締役 松田 順治 様
研究テーマ：「大型構造物が破壊するリスクを予知し可視化するセンサの開発」



後列左からドリーム基金関川副理事長、(株)菅製作所 宮崎技術開発部担当、(有)トラス機工 阿部代表取締役、(株)ディ・ピー・シー・システム研究所 成田代表取締役
飛栄建設(株) 松田代表取締役、西岡技術審査委員長、養島技術審査副委員長
前列左より (株)エコニクス 三上代表取締役社長、(株)アジェンダ 千葉代表取締役社長、アーストラストエンジニアリング(株) 吉國代表取締役、
ドリーム基金 横内理事長、(株)アイ・ティ・エス 下川代表取締役、 e.cot(株) 木村代表取締役、ケーアイシー(株) 熊井代表取締役

北洋銀行ドリーム基金について

【基金の概要・目的】

当基金は、平成元年に札幌銀行が普通銀行に転換したのを記念して設立され、平成20年10月の北洋銀行と札幌銀行の合併に伴い引き継がれました。

当基金は、北海道における中小企業等が行う新技術及び新製品の研究開発に対する助成を行い、道内産業の振興と企業の育成を通して北海道経済の発展と産業構造の変革に寄与することを目的としています。

以上