

平成 27 年 3 月 20 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 26 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 27 年 3 月 19 日（木）に平成 26 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 72 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 121 件 総額 1 億 2,100 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 26 年度助成先・研究テーマ (50 音順)

- (1) 株式会社 FJ コンポジット（千歳市） 代表取締役 津島 栄樹 様
研究テーマ：「IGBT（パワー半導体）向け DBC 基板（セラミックス絶縁基板）の開発」
- (2) 清水勸業 株式会社（札幌市） 代表取締役 渡辺 洋人 様
研究テーマ：「視認性に優れ手軽に設置可能な、流れる発光コーンバーの開発」
- (3) 株式会社 高田機械製作所（札幌市） 代表取締役 高田 和幸 様
研究テーマ：「放射線を遮蔽する容器及び部材を低価格で量産できる技術の確立」
- (4) 田尻機械工業 株式会社（札幌市） 代表取締役社長 田尻 耕一 様
研究テーマ：「馬鈴薯緑化抑制用 LED 灯の開発」
- (5) 株式会社 ティーピーパック（札幌市） 代表取締役 池川 和人 様
研究テーマ：「商品企画・パッケージデザイン開発サービス「パケナビ (PAKENAV i)」の高度化」
- (6) 株式会社 特殊衣料（札幌市） 代表取締役社長 池田 啓子 様
研究テーマ：「新しい構造体の緩衝材の開発」
- (7) 株式会社 ハイブリッジ（札幌市） 代表取締役 和島 達希 様
研究テーマ：「小型金属部品のナノ微細化による高硬度化表面改質システムの開発」
- (8) プラント機工 株式会社（札幌市） 代表取締役 武下 勝美 様
研究テーマ：「ハイブリッド S ターンキルンの研究開発」
- (9) 北海バネ 株式会社（小樽市） 代表取締役社長 岸 俊之 様
研究テーマ：「地中熱ヒートポンプ用インテグラル型熱交換器の開発」
- (10) 株式会社 三好製作所（室蘭市） 代表取締役会長 久保 洋一 様
研究テーマ：「熱硬化性樹脂への光触媒コーティングにおける表面改質処理技術の開発」



後列左からドリーム基金関川副理事長、(株)三好製作所 川村専務取締役、(株)ティーピーパック 高原マーケティング室長、(株)特殊衣料 池田専務取締役
北海パネ(株) 田中取締役開発部長、西岡技術審査委員長、葦島技術審査副委員長
前列左より プラント機工(株) 武下代表取締役、田尻機械工業(株) 田尻代表取締役、(株)FJコンボジット 津島代表取締役、
ドリーム基金 横内理事長、(株)高田機械製作所 高田代表取締役 (株)ハイブリッジ 和島代表取締役、清水勤業(株) 土屋取締役会長

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