

平成17年3月9日
株式会社みずほ銀行

『公益信託みずほニュービジネス育成基金』
平成16年度助成金給付先の決定

公益信託みずほニュービジネス育成基金(受託者みずほ信託銀行株式会社)は、新技術・新製品・新サービスの研究開発プロジェクトを対象に、平成16年度(第9回)の助成先の募集を実施致しました。

その結果、総数140件と多数の応募があり、このたび運営委員による厳正な審査を経て、10件(詳細別紙)を平成16年度の助成金給付先に決定しました。各々のプロジェクトへの高い評価を反映し、助成先への給付総額は50,000千円となります。(前年給付実績は9件/48,000千円)

また3月25日(金)17時より、「銀行倶楽部」(丸の内の東京銀行協会ビルディング)に於きまして、助成先に対する「助成金贈呈式」を開催致します。

今回助成プロジェクトの特徴としては、次世代の技術として期待できる液晶やバイオ及び半導体・新素材の分野、更に国内IT産業の強化に貢献できるソフトウェアの研究開発等、新しい産業創出の期待も予感させる新規性、独創性に富んだプロジェクトが選定されております。また今年は日本の農業振興支援の観点から、アグリ(農業)分野でも1件採択されています。

引続きバイオ関連等で大学発ベンチャーの応募も多く、更に大学と連携する研究開発プロジェクトも増加しており、いよいよ産学連携の成果が期待されます。

当基金は、研究開発型または知識融合型の中小企業(個人の研究者・事業者を含む)に対する助成事業により、新事業またはニュービジネスの創出などによる中小企業の振興、並びに我が国産業の活性化に寄与することを目的として、平成8年に株式会社みずほ銀行の拠出により設定されました。

過去8回の助成先は、概ね順調に成長しており、ジャスダックへの上場を実現された先もあります。基金設立の目的も、確実に実現に向かっているものと確信致しております。

なお平成17年度につきましても前年度同様、6月以降「第10回助成先募集」を開始する予定です。

以上

別 紙

平成16年度 助成金給付内容

1. 募 集 期 間 : 平成16年6月1日 ~ 平成16年9月30日
2. 応 募 総 数 : 140件
3. 助成金給付件数 : 10件
4. 助成金給付総額 : 50,000千円
5. 助成金給付先一覧 : 別 紙
6. プロジェクト分野別内訳

プロジェクト分野	助成金給付件数			応募件数		
	法人	個人	計	法人	個人	計
1. マルチメディア・情報通信	0	1	1	39	6	45
2. 新技術(半導体・液晶・光ファイバ等)	3	0	3	24	6	30
3. 新市場(バイオ・医療・環境・エネルギー等)	6	0	6	57	8	65
合 計	9	1	10	120	20	140

個人には個人事業主及び事業化予定の個人研究者を含む。

助成金給付実績累計

	助成件数	助成金給付総額	1件当り平均助成額	応募件数
平成8年度	15 件	54,700,000 円	約 364 万円	205 件
平成9年度	12 件	33,500,000 円	約 279 万円	157 件
平成10年度	11 件	30,500,000 円	約 277 万円	158 件
平成11年度	12 件	45,000,000 円	約 375 万円	164 件
平成12年度	14 件	69,000,000 円	約 493 万円	243 件
平成13年度	11 件	51,800,000 円	約 471 万円	249 件
平成14年度	10 件	41,500,000 円	約 415 万円	256 件
平成15年度	9 件	48,000,000 円	約 513 万円	210 件
平成16年度	10 件	50,000,000 円	約 500 万円	140 件
累 計	104 件	424,000,000 円	約 407 万円	1782 件

* 本情報はインターネット上に開設された当基金のホームページにも掲載を予定しております。

(アドレスは「<http://www.ffnet.or.jp/mizuhofund/>」)

番号	企業名等	代表者等	住所	対象業種	研究開発テーマ	分野	研究開発概要	要約
1	株式会社イー・エム・ディー	江部 明憲	京都府 京都市	新技術	2メートル級超大型基板対応の革新的 大面積プラズマシステムの開発	プロセス 装置	2メートルを超えるガラス基盤にも対応できる 液晶ディスプレイ製造装置（プラズマエッチン グ装置）の開発	大型液晶ディスプ レイ
2	大阪大学大学院 情報科学研究科 情報システム工学専攻教授	今井 正治	大阪府 吹田市	マルチメディア 情報通信	コンフィギュラブル・プロセッサおよ び応用プログラム開発環境の開発	ソフト ウェア	組込みシステム用プロセッサの設計最適化およ び設計自動化を行うシステムの開発	プロセッサ自動設 計システム
3	エス・イー・アイ株式会社	澤井 岳彦	三重県 津市	新市場	ハイブリッドカー用次世代リチウムイ オン電池の正・負極板の開発	新素材	ハイブリッド自動車モーター駆動用のリチウム イオン電池の極板の開発	リチウム電池極材
4	スコープ・ワン株式会社	川越 晃正	東京都 中央区	新市場	省電力装置の電力量デジタル表示部の 開発	エレクトロ ニクス	低コストな、空調などの動力用省電力装置の 開発	省電力装置
5	テスト・リサーチ・ラボラ トリーズ株式会社	田中 義人	長崎県 長崎市	新技術	アナログ・デジタル混載集積回路の ローコスト量産検査手法の開発	半導体 検査	携帯電話や表示装置等に搭載されているアナロ グ・デジタル混載LSIを低価格で検査できる手 法の開発	低コストの半導体 検査装置
6	ナノフォトン株式会社	大出 孝博	大阪府 吹田市	新市場	生命機能をナノで見る高性能顕微鏡の 開発	理科学 機器	生体材料等を染色することなく短期間で観察す ることができる顕微鏡（ラマン顕微鏡）の開発	高性能顕微鏡
7	ナノロア株式会社	望月 昭宏	神奈川県 川崎市	新技術	分極遮蔽型スメクテック液晶表示技術 を使った新液晶デバイスの開発	液晶表示 技術	極めて高速な応答と階調表示を同時に実現する 新しい方式の液晶ディスプレイの開発	新しい液晶表示技 術
8	株式会社ネオ・モルガン研 究所	井上 潔	東京都 千代田区	新市場	生分解性プラスチックの効率的生産を 実現する乳酸菌の開発	バイオテク ノロジー	石油由来プラスチックに代わる生分解性プラス チックの製造に使われる乳酸を低コストで生産 できるようにする新種の乳酸菌の開発	植物プラスチック の低コスト化に寄 与する乳酸菌
9	株式会社ビークル	谷川 敬次郎	岡山県 岡山市	新市場	各臓器、各細胞にピンポイントで遺伝 子、薬剤等を送達できる中空バイオナ ノ粒子の開発	バイオテク ノロジー	遺伝子、薬剤等を封入して特定の種類の細胞に ピンポイントで遺伝子等を注入できる担体「中 空バイオナノ粒子」の開発	ピンポイントの DDS技術
10	ベルグアース株式会社	山口 一彦	愛媛県 北宇和郡	新市場	ネコブセンチュウ害を抑制する苗の開 発	アグリ	苗そのものに耐ネコブセンチュウ性を持たせ、 定植するだけでネコブセンチュウ害を軽減する 高付加価値苗の開発	ネコブセンチュウ 害抑制の苗

募集機関：平成１６年６月１日～平成１６年９月３０日 応募件数：１４０件

助成金給付先数：１０件 助成金給付総額：５０，０００千円