

2017年8月2日（水）発行

日経産業新聞 8面/9面記事より抜粋

新技術開発財団 助成先13件選定

今年度の第1次分

新技術開発財団（東京

・大田）は2日、独創的

で経済効果が期待できる

技術の実用化を支援する

2017年度の「新技術

開発助成金」第1次助成

を13の企業に贈呈する。

選ばれたのは、伝達効
率98%以上の磁気ギアを
開発するプロスパイン
（宮城県大崎市、小林敬
社長）、

ミニマルファブ
社）による異種デバイス集積

モジュールのプロセス開

発・試作のピーエムティ

（福岡県須恵町、京谷

忠幸社長）など。助成総

額は1億7802万円。

中小企業の大きな可能性へ。 助成金最高2,400万円。

第100回（平成29年度 第2次）新技術開発助成の募集

- 独創的な新技術を開発し、その技術の実用化に努力をされている中小企業の方へ
総開発費の4/5以下で最高2,400万円まで助成いたします。
- 助成は審査委員会で選考し、理事会で決定します。
- 助成を受けた技術開発費は原則として返済する必要はありません。
- 申請は当財団所定の書式に必要事項を記入して
平成29年10月1日(日)から10月20日(金)までの期間中に提出してください。
- 申請書は、当財団のホームページからダウンロードできます。
- 助成金は平成30年2月上旬にお渡しいたします。

公益財団法人 新技術開発財団

新技術開発財団は、「リコー三愛グループ」の統轄者、市村清氏の提唱により昭和43年12月12日に設立。

〒143-0021 東京都大田区北馬込1-26-10 TEL：03-3775-2021 FAX：03-3775-2020
MAIL：zaidan-mado@sgkz.or.jp ホームページ <http://www.sgkz.or.jp/>



市村清

第99回（平成29年度 第1次）助成先決定

テーマ	会社名/所在地/代表者
伝達効率98%以上を有する磁気ギアの技術開発	株式会社 プロスパイン 宮城県大崎市 小林 敬
ミニマルファブによる異種デバイス集積モジュールのプロセス開発&試作	株式会社 ピーエムティー 福岡県糟屋郡 京谷 忠幸
近赤外分光技術によるインフラ構造物の劣化イメージングシステム	株式会社 日進機械 香川県高松市 田中 忠好
超硬合金圧接技術によるスリッターナイフの開発	株式会社 AMC 大阪府大阪市 水野 雅
ポータブル力触覚デバイス	モーションリップ株式会社 神奈川県川崎市 溝口 貴弘
天然歯と同等の生理機能を実現する医療機器、バイオインプラントの開発	株式会社 オーガンテクノロジーズ 兵庫県神戸市 杉村 泰宏
乳がん用検診・診断装置のための乳がん腫瘍血流検出技術の開発	株式会社 Lily MedTech 東京都文京区 東 志保
チップオンウェハ直接接合実用化技術の開発	アユミ工業株式会社 兵庫県姫路市 阿部 英之
地球環境に優しい水性省エネ塗料の開発	株式会社 さんのう 宮城県仙台市 海老澤 恒美
極低温高速ポンプ用小型高性能モータの開発	株式会社 エイ・エス・アイ総研 東京都千代田区 野尻 信弘
機能性微粒子製造用プラズマCVD法による微粒子コーティング装置の実用化開発	株式会社 ユーテック 千葉県流山市 本多 祐二
遺伝子組換えカイコを利用したネムリユスリカ由来LEAタンパク質製造	アーク・リソース株式会社 熊本県熊本市 井上 聖也
接木マイクロチップを用いた自動接木装置の開発	グランドグリーン株式会社 愛知県名古屋市長 野田口 理孝