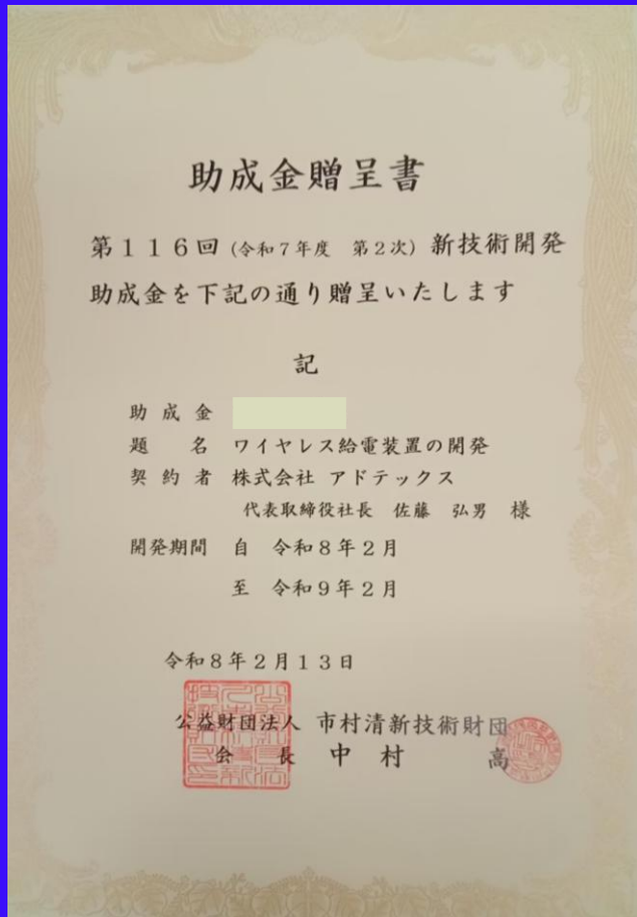


アドテックスワイヤレス給電装置の開発が 市村清新技術財団の研究助成対象に採択

当社のワイヤレス給電装置の開発テーマが、市村清新技術財団の 2025年度第2回・第116回 新技術開発助成の対象として採択されました。



分野	技術テーマ	企業名
一般	アスベスト管切断装置の開発	株式会社インテ
環境	可搬なエネルギー液体電池の技術開発	ARM Technologies株式会社
一般	真球熱膨張微粒子による熱膨張制御技術の開発	株式会社ミサリオ
一般	ワイヤレス給電装置の開発	株式会社アドテックス
一般	高精度AIによる次世代青ネギ選別システム	株式会社尾野農園
一般	パワー半導体向け低温高耐熱鉛フリーはんだ接合材の開発	株式会社illumius
一般	欧米産針葉樹材の高耐久化による国内展開技術開発	京北ブレイク株式会社
一般	先端部空間を有するマイクロニードル投薬機器の開発	コスメティ製薬株式会社
一般	トランスフォーム型履歴弾性帯締付ケージの開発	株式会社スパイロニクルジャパン
一般	アルミ車体用超音波接合装置	株式会社アドバンテスト
一般	6軸多関節ロボットによる非球面金型研削システムの実用化開発	株式会社マブチ・エスアンドティー

採択企業について

この財団の助成対象企業は、実用化目前の独創的な技術を持ち、厳しい選考を突破した高い技術力と将来性が公的に認められた中小企業です。

財団について

市村清新技術財団は、リコー創業者・市村清氏の提唱で設立されました。独創的な新技術の研究開発を助成し、日本の科学技術振興と経済発展に貢献しています。

助成の概要

市村清新技術財団の助成は「独創的な新技術の実用化」をねらいとしており、基本的技術の確認が終了し、実用化を目的にした開発試作を対象にしています。



■市村清新技術財団 第116回新技術開発助成:

<https://www.sgkz.or.jp/project/newtech/116/>