

中小企業を対象とした研究開発助成事業の交付決定について

川崎市では、市内中小企業を対象に、「産学共同研究開発プロジェクト補助金」及び「新技術・新製品開発等支援事業補助金」による助成事業を行っています。

今年度は、4月4日～4月28日まで募集を行い、学識経験者等で構成された「産業振興支援事業評価委員会」による評価を基に、経済労働局内の補助金交付審査会による審査を経て、以下のとおり「産学共同研究開発プロジェクト補助金」7件、「新技術・新製品開発等支援事業補助金」11件について交付を決定しました。

また、本年度は震災後に急速にニーズの高まっている、省エネ・創エネ技術の開発を促進するため、省エネ・創エネ分野に関する助成を拡大しました。

(補正予算による増額:「産学共同研究開発プロジェクト補助金」3,000千円、「新技術・新製品開発等支援事業補助金」4,000千円)

◆産学共同研究開発プロジェクト補助金

市内中小企業者が大学等と連携して新技術・新製品等の研究開発を行う経費の一部を助成。(昨年度の交付決定者については、最大2年間補助するものとし、本年度も継続して助成の対象となる)

新規交付3社 (申請6社中)

企業名	事業内容	連携大学等
テクノガード(株) (中原区丸子通)	血管拡張作用を有するプロスタグランジン E1 (PGE1) 含有外用剤の開発	麻布大学

以下2件は省エネ・創エネ関連技術

(株)協同インターナショナル (宮前区宮崎)	薄膜太陽電池用透明導電膜作製のための高効率円筒形スパッタ用セラミックターゲットの低コストハンダ接合技術の開発	東京工業大学
(株)近藤工芸 (高津区宇奈根)	植物工場向け LED 照射レンズ装置の開発	明治大学

継続交付4社（申請4社中）

(株)グリーンテクノ (高津区子母口)	小型高電圧電源を用いた静電選別装置の開発	芝浦工業大学
<small>ジーエスピー</small> (株)GSP研究所 (幸区新川崎)	がん関連遺伝子の異常を検出する キットの製品化	帝京大学
(株)テクネ計測 (高津区二子)	世界最高性能の静電容量式露点計の開発	首都大学東京
寺尾サッシ工業(株) (川崎区殿町)	新素材シリコン合金による断熱・防火・高 強度ファサードの開発	明治大学

◆新技術・新製品開発等支援事業補助金

市内中小製造業者が行う新技術・新製品等の研究開発にかかる経費の一部を助成。

交付11社（申請11社中）

企業名	事業内容
(株)青山プラスチック塗装 (高津区下野毛)	歯科医向けブラッシング指導用ミラーの開発
(株)アルファメディア (中原区小杉)	オーディエンスレスポンスシステム(双方向コミュニケーションツール)の開発
(株)沖セキ (川崎区砂子)	ガラス素材を利用したデザイン墓石の開発
(株)オスモ (麻生区栗木)	被災地への運搬が可能な小型海水淡水化装置の新規開発
リ・バース(株) (川崎区境町)	フラッシュメモリー用記録媒体破壊装置の開発
(株)イクシスリサーチ (幸区南加瀬)	発電所やプラントにおける点検検査監視における遠隔地からの操作技術および画像診断技術の開発
(株)フューチャテック (川崎区藤崎)	超高温顕微マイクロビッカース硬度計の開発

以下4件は省エネ・創エネ関連技術

三和クリエーション(株) (中原区宮内)	LED基板の封止用・超硬製微細ノズルの開発と超硬製細線電極の開発
(株)スタックス (中原区下沼部)	農業用スチーム暖房機の高湿環境対応及び高効率化開発
(株)タマオーム (多摩区菅)	可変型標準負荷抵抗器の開発
山勝電子工業(株) (高津区末長)	大型直管型LED照明の開発

問い合わせ先

川崎市経済労働局工業振興課 担当者：原山・八木

TEL：044-200-2324