

【平成 27 年 7 月 30 日】 「平成 27 年度戦略的基盤技術高度化事業採択」

経済産業省中小企業庁「平成 27 年度戦略的基盤技術高度化支援事業」の採択決定について

「樹脂/金属接合技術を用いた大気中全マトリックス捕集装置の開発」の事業管理機関として当センターが実施

当センターは、「中小企業のものづくり基盤技術の高度化に関する法律」に基づく支援策の一環として、同法により「研究開発等計画」の認定を受けた中小企業者が産学官等の連携の下、ものづくり基盤技術の高度化に資する研究開発から試作品開発・販路開拓に取り組むことを促進することを目的とする戦略的基盤技術高度化支援事業に公募し、平成 27 年 7 月 30 日付けで、採択されました。

【平成 27 年度戦略的基盤技術高度化支援事業】

【研究開発計画名】：樹脂/金属接合技術を用いた大気中全マトリックス捕集装置の開発

【研究概要】：全国対応が急務である PM2.5 や新規有害物質による越境大気汚染対策を効果的に行うためには、地方自治体・分析事業者の負担増の原因である、百種以上に細分化された大気捕集・分析技術の刷新が必要である。そのため、全ての大気マトリックスを一度に捕集し、ガス成分・粒子状物質の複合暴露リスク評価・分級粒子の化学分析・ウイルス解析なども可能な、次世代大気捕集技術を樹脂/金属接合技術を用いて開発・実用化する。

【主たる技術区分】：測定計測

【事業管理機関】：一般財団法人関西環境管理技術センター

【法認定中小企業者】：睦月電気株式会社、柴田科学株式会社

【詳細】平成 27 年度戦略的基盤技術高度化支援事業の採択結果について（近畿経済産業局）
<http://www.kansai.meti.go.jp/3-5sangyo/sapoin/27fy/0730saitaku/saitaku27.html>

当センターは今後とも中小企業者のものでづくり基盤技術の高度化に資する研究開発を引き続き支援してまいります。

【本件に関するお問い合わせ先】

一般財団法人関西環境管理技術センター
企画管理部 企画推進課
担当： 三納 清司
TEL： 06-6583-3262