

令和5年度

新技術・新製品研究開発

茅野市では、工業・デジタル技術関連産業における市内中小企業の研究開発を促進し、経営の革新及び創造的な事業活動に役立てていただくため、市内中小企業が独自にまたは大学等と連携して行う新技術・新製品の研究開発に要した経費を補助（上限有り）します。

令和5年度に採択された開発事例の紹介

一般型 補助限度額:100万円 補助率:補助対象経費の1/2以内

株式会社 プリテック（米沢）

文字等がくっきり浮き出して見える印刷新技術の確立

インクを瞬間的に乾燥させる技術（装置開発およびインク粘土調合）によりインクの重ね塗り技法を開発しました。この技術開発により印刷文字の立体感を実現し、また色の制約が無い細かい文字も対応可能としました。

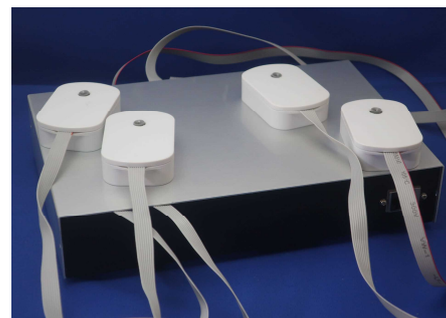
インクの重ね塗りで立体的に見える印刷（プリッタ印刷）技術



有限会社 プライムシステムズ（泉野）

超音波によるモーションセンサーの試作

周囲環境に影響を受けにくい超音波を利用したモーション検出システムを開発しました。プライバシーに配慮できる見守りシステムや、作業現場での危険箇所周知など、複数のセンサを利用して的確に情報収集し、それらの情報をもとにした各種制御ができます。



試作・改良型 補助限度額:10万円 補助率:補助対象経費の1/2以内

株式会社 ミヤサカ工業（金沢）

新モバイル製ペール缶専用「コックくん」取り付けアダプターの作製

モバイル製ペール缶の仕様変更に対応した、専用アダプターを作製しました。これにより当社のワンタッチ給油栓「コックくん」の使用が可能となりました。

このアダプターは他社製のコックとは互換性がない専用設計です。



新技術の研究開発や知的財産権取得等を補助します！

申請はこちらまで

茅野市 産業経済部 商工課

☎0266-72-2101（内線 433）



発行

茅野・産業振興プラザ

☎0266-75-2030

