

成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）

採択	分野	事業名
令和5年度	バイオ	免疫強化作用を訴求した3種の機能性米セラミド食品原料の研究開発および事業化
令和5年度	測定計測	油中微粒子の組成をリアルタイムに計測する掌サイズのプロアクティブセンサの開発
令和5年度	複合・新機能材料	燃料電池用の白金代替、削減非貴金属触媒電極・電解質膜接合体MEAシートの開発
令和5年度	測定計測	抗原抗体反応及び電気化学を応用したポータブル型微量成分濃度計測装置の開発
令和4年度	複合・新機能材料	海外燃焼規格適合の難燃性エラストマーを用いた鉄道車両用超耐久性部品の開発

戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン事業）

採択	分野	事業名
令和3年度	精密加工	Society5.0の実現に不可欠な超小型デジタル部品の生産性を飛躍的に高めるバレル研磨法の開発
令和3年度	表面処理	マグネタイト複合ニッケルめっきの開発及びナノ粒子分散技術の最適化による分散度測定装置の開発
令和3年度	表面処理	溶液を使用しない環境に優しいアルミニウムの新表面処理「水蒸気プロセス」とその設備の開発

戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン事業）は、  
令和4年度より成長型中小企業等研究開発支援事業（Go-Tech事業）に移行されました。