

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6年度	精密加工	慢性疼痛を根治する新規医療機器の実現化開発及び量産技術開発
令和6年度	精密加工	オールバイオマス化に向け化石資源使用を低減する木質複合材のプレス成形プロセス開発と家電筐体への実用化
令和6年度	精密加工	テイラー渦流ナノリアクターによる連続晶析量産技術の研究開発
令和6年度	測定計測	災害支援での複数台超小型ドローンを活用したリアルタイム映像共有システムの開発
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