

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧
 ★素材・開発・サービス分野の事例 (25件)

テーマ	年度	部門
マルチバンド携帯電話用可変インダクタの開発	H23	精密
次世代高速通信のための高機能セラミック回路基板の開発	H23	精密
CNT銅複合材料の開発	H23	材料
高耐久性ダイカストスリーブ用CNT複合材料の開発	H23	材料
製造業の製品・サービス統合設計	H24	材料
金属基複合材料の摩擦攪拌プロセス	H24	材料
金型の熱処理における歪み極小化技術の研究開発	H24	材料
めっき液中の微量成分の分析	H24	精密
新しい「フッ素樹脂系コーティング剤」の開発	H24	精密
H24)摩擦攪拌接合による高機能アルミ部材製造に関する研究(有ファインフォーミング)	H24	材料
H24)摩擦攪拌接合による異種金属接合に関する研究(株ホシバ)	H24	材料
屋外防水型LED灯	H25	材料
プレス用金型の熱処理における歪みを極小にする技術と歪み修正装置の開発	H25	材料
室温でも乾燥可能な「フッ素樹脂系コーティング剤」	H25	精密
H25)摩擦攪拌接合による高機能アルミ部材製造に関する研究(有ファインフォーミング)	H25	材料
H25)摩擦攪拌接合による異種金属接合に関する研究(株ホシバ)	H25	材料
光学部品の分光特性評価方法に関する支援事例	H26	精密
トリタン／純タングステン複合電極の開発	H26	材料
顕微鏡観察用電動XYステージの開発と製品化	H26	環境
3Dプリンタ用金属粉末材料の物性評価	H27	材料
計測機器の精度管理システムの構築支援	H27	精密
深絞り・しごき曲げ金型における“低温溶射技術”の延命効果に関する研究	H27	材料
CAE活用による絞り部品の試作回数低減に関する研究	H27	材料
断面形状の高精度測定に関する研究	H27	精密
長繊維強化熱可塑性樹脂の成形技術に関する研究	H27	材料
「長寿命深絞り金型」の開発	H28	材料
三次元光造形エポキシ樹脂製品へのダイレクトめっき技術の開発	H28	精密
高性能フッ素系ゴムシール材の開発支援	H29	精密
農業分野向け非接触土壌レベル計測装置の開発	H29	精密