

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧
 ★次世代交通分野の事例 (19件)

テーマ	年度	部門
電車の車内用監視カメラの開発	H23	精密
放熱部品における金属と樹脂の接合技術の開発	H23	精密
圧電型3軸高加速度センサーの開発	H23	精密
次世代航空機用無潤滑摺動部材の開発	H23	材料
音響信号利用による微細穴測定	H24	精密
超音波振動援用による小径ドリル加工	H24	精密
難接合材の固相拡散溶接による高機能部品製造技術・部品の開発	H24	材料
H24 難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工(株タカモリ)	H24	精密
H24 難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工(ナビオ株)	H24	精密
H26 微細バリ高品位エッジ仕上げロボットシステムに関する研究(三和ロボティクス株)	H26	精密
H26 立体造形用樹脂への低環境負荷めっきに関する研究(株イクス)	H26	精密
黒色低温クロムめっき(レイデント処理)材の環境規制対応の支援	H27	精密
立体造形用樹脂への装飾めっきに関する研究	H27	精密
高品位エッジ仕上げロボットシステムの開発に関する研究	H27	精密
パワーエレクトロニクス機器用低熱抵抗基板の開発	H28	精密
減速ギア部品の鍛造加工技術の開発	H28	環境
CMCを用いた近接センサの開発	H29	精密
高周波帯域3軸加速度センサの開発	H29	精密
荷締めベルト用緩みセンサを開発	H29	環境
レーザー3Dプリンターによる鋳物中子の高性能化支援	H30	材料
高硬度・長寿命皮膜の実用化	H30	材料

種別
依頼
依頼
貸付
研究
研究
研究
研究
研究
研究
研究
研究
依頼
研究
研究
研究
研究
相談
研究
研究
依頼
研究