

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 (12件)

テーマ	年度	部門
<a href="#">電車の車内用監視カメラの開発</a>	H23	精密
<a href="#">放熱部品における金属と樹脂の接合技術の開発</a>	H23	精密
<a href="#">圧電型3軸高加速度センサーの開発</a>	H23	精密
<a href="#">次世代航空機用無潤滑摺動部材の開発</a>	H23	材料
<a href="#">音響信号利用による微細穴測定</a>	H24	精密
<a href="#">超音波振動援用による小径ドリル加工</a>	H24	精密
<a href="#">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</a>	H24	材料
<a href="#">難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工(株タカモリ)</a>	H24	精密
<a href="#">難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工(ナビオ株)</a>	H24	精密
<a href="#">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)</a>	H26	精密
<a href="#">立体造形用樹脂への低環境負荷めっきに関する研究(株イクシス)</a>	H26	精密
<a href="#">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</a>	H27	精密