

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 (17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) | 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(株イクシス) | 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 |