

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧
★その他の事例 (35件)

テーマ	年度	部門
乾燥わさび、乾燥しょうがの開発(食品製造)	H23	食品
高速信号伝達用プローブピンの開発(高速通信)	H23	精密
電磁接触器の信頼性向上(信頼性)	H23	精密
持ち運びができる簡易な落下衝撃測定装置の開発(製品開発支援他)	H23	材料
ワイヤー・ハーネスのマイクロフォーカスX(エックス)線検査装置による全数検査(製品開発支援他)	H23	材料
蛍光管保護用の高耐久性フィルムの製品化(製品開発支援他)	H23	材料
製品の信頼性評価における加速試験技術の確立	H23	材料
ゲルマニウム(Ge)半導体検出器による食品中の放射能測定の紹介(安全性・流通支援他)	H24	食品
エッセンシャルオイルの香気成分分析(感性(工学))	H24	食品
画像処理によるダイヤルゲージ精度測定装置の開発(自動化)	H24	精密
自動水栓のEMC対策(電磁環境)	H24	精密
卓上型ロボットのEMC適合、CEマーク取得支援(電磁環境)	H24	精密
北澤式くり畝「ダブルキック・スーパーセブン」(製品開発支援他)	H24	材料
オンサイト型次亜塩素酸水生成装置の開発	H24	材料
超精密平面研磨部品の評価技術	H25	精密
おんたま君の電気安全設計・EMC対策	H25	精密
長野酵母Dによる清酒「佐久の花純米吟醸Spec d」の安定生産	H26	食品
6軸力覚センサの開発と製品化	H26	材料
高精度デジタルマルチメータ用リニアリティ校正装置の開発	H26	精密
業務用樹脂食器「匠シリーズ」の開発と製品化	H27	材料
HTML5を使用したWeb計測装置(ベクトルネットワークアナライザ)の開発	H27	精密
テクスチャー試験機によるジャムの品質管理	H27	食品
公園の安全管理用機器「ポータブル型衝撃測定器」の開発と製品化	H27	材料
パストライザーによる清酒品質保持の検証	H27	食品
四年仕込み発酵味噌だれの製造期間短縮	H27	食品
長さ測定技術の普及支援	H28	精密
脱皮大豆を使用した高品質麴みその開発	H28	食品
香気成分に基づく清酒の品質管理について	H28	食品
建設機械制御装置の耐電磁ノイズ試験支援	H29	精密
切削工具の開発支援	H29	精密
品質工学的手法を用いた精密加工の工程改善	H29	精密
白麴を用いた高クエン酸含有清酒の開発	H29	食品
あんず加工品の試験製造・試験販売支援	H29	食品
バーリング加工の高品質化	H29	材料
信州フルーツブレッド&スイーツに適するセミドライフルーツの開発	H29	食品