

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧  
★平成23年度の事例 (37件)

テーマ	分野	部門
<a href="#">腸内細菌叢を模した機能性分析手法</a>	健康	食品
<a href="#">雑穀麺(五穀そば)の開発</a>	健康	食品
<a href="#">すんき由来の植物性乳酸菌を利用したヨーグルト</a>	健康	食品
<a href="#">県産野菜を原料にした食酢の開発</a>	健康	食品
<a href="#">超小型・高精度マイクロポンプの開発</a>	健康	精密
<a href="#">腕装着型ランニング分析システムの開発</a>	健康	材料
<a href="#">マテリアルフローコスト会計(MFCA)の導入支援(その1)</a>	環境	環境
<a href="#">マテリアルフローコスト会計(MFCA)の導入支援(その2)</a>	環境	環境
<a href="#">マテリアルフローコスト会計(MFCA)の導入支援(その3)</a>	環境	環境
<a href="#">自然エネルギーで動く工作機械</a>	環境	環境
<a href="#">バイオマスボトル</a>	環境	材料
<a href="#">ソーラーパネル取付架台の強度設計</a>	環境	材料
<a href="#">電車の車内用監視カメラの開発</a>	交通	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>	交通	精密
<a href="#">圧電型3軸高加速度センサーの開発</a>	交通	精密
<a href="#">次世代航空機用無潤滑摺動部材の開発</a>	交通	材料
<a href="#">マルチバンド携帯電話用可変インダクタの開発</a>	素材	精密
<a href="#">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</a>	素材	精密
<a href="#">CNT銅複合材料の開発</a>	素材	材料
<a href="#">高耐久性ダイカストスリーブ用CNT複合材料の開発</a>	素材	材料
<a href="#">自家製ホップを用いた地ビールの開発</a>	地域資源	食品
<a href="#">徘徊感知器「どこゆくのおじいさん」「どこゆくのおばあさん」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">真田伝来かくし酒蔵元の「楽しむ甘酒」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">信州飯島唐辛子ピネガー「すっぱ辛の素」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">新商品「スイーツあんぼ」・「あんぼ」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">すわって・たのしいキッチン「らくすわシリーズ」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">黄金綿の開発と着物リメイク事業「お守りちゃんちゃん」について</a>	地域資源	環境
<a href="#">諏訪湖鮭鮎(すわこすしふな)</a>	地域資源	環境
<a href="#">KISOMURA「木の匠」ブランド</a>	地域資源	環境
<a href="#">「カモミールの会」感性価値向上ワークショップ</a>	地域資源	環境
<a href="#">乾燥わさび、乾燥しょうがの開発</a>	その他	食品
<a href="#">高速信号伝達用プローブピンの開発</a>	その他	精密
<a href="#">電磁接触器の信頼性向上</a>	その他	精密
<a href="#">持ち運びができる簡易な落下衝撃測定装置の開発</a>	その他	材料
<a href="#">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</a>	その他	材料
<a href="#">蛍光管保護用の高耐久性フィルムの製品化</a>	その他	材料
<a href="#">製品の信頼性評価における加速試験技術の確立</a>	その他	材料