

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧
★平成24年度の事例 (58件)

テーマ	分野	部門
麹菌の育種によるみその色調向上、旨味増強技術の開発	健康	食品
ゴルフクラブ RYOMA D-1 シリーズの開発と製品化	健康	材料
機能性成分高含有加工食品の開発	健康	食品
乾燥技術を用いた高齢者向け食品の開発 (アスザックフーズ(株))	健康	食品
高齢者・介護食向けの漬物の開発 (株まるたか)	健康	食品
小麦粉を利用した高齢者向け食品の開発 (柄木田製粉(株))	健康	食品
腸内環境調整作用を有する微生物を利用した高齢者向け食品の開発に関する研究 (株コトブキ)	健康	食品
杏仁の有効利用技術の開発	環境	食品
燃料電池用金属セパレータの開発	環境	環境
マテリアルフローコスト会計(MFCA)の導入支援(その4)	環境	環境
マテリアルフローコスト会計(MFCA)の導入支援(その5)	環境	環境
オートクレーブ装置における均熱性向上に関する研究	環境	材料
新しい充電制御方式による「高効率蓄電池充電システム」の開発	環境	環境
ワンタッチ型ファクトリー・スマートメータに関する研究 (ミドリ電子(株))	環境	環境
蓄電池充電システムの高度化に関する研究 (アルプス計器(株))	環境	環境
音響信号利用による微細穴測定	交通	精密
超音波振動援用による小径ドリル加工	交通	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	交通	材料
製造業の製品・サービス統合設計	素材	材料
金属基複合材料の摩擦攪拌プロセス	素材	材料
金型の熱処理における歪み極小化技術の研究開発	素材	材料
めっき液中の微量成分の分析	素材	精密
新しい「フッ素樹脂系コーティング剤」の開発	素材	精密
摩擦攪拌接合による高機能アルミ部材製造に関する研究 (有)ファインフォーミング)	素材	材料
摩擦攪拌接合による異種金属接合に関する研究 (株ホシバ)	素材	材料
難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工(株タカモリ)	交通	精密
難加工材の金属薄板の加熱打ち抜き加工 (ナビオ(株))	交通	精密
鍋倉山から分離した野生酵母の利用	地域資源	食品
半生レーズンの新製品開発	地域資源	食品
青木村産杜仲葉入り「山里育ち 杜仲そば」について	地域資源	環境
木曾産雑穀を用いた新商品開発と販売について	地域資源	環境
「四季の甘酒」の新シリーズと新商品について	地域資源	環境
乳酸発酵甘酒の開発	地域資源	食品
北信州杉の間伐材を用いた新商品開発と発売について	地域資源	環境
ソーラー発電&蓄電システム「ソーラーちくでん」の発売について	地域資源	環境
「まるごと木曾」お土産セットシリーズについて	地域資源	環境
百草ノンアルコールビールの開発支援	地域資源	環境
ユニバーサルデザイン不凍栓の開発支援	地域資源	環境
野沢菜活用3商品の開発・商品化	地域資源	環境
新型薪ストーブの開発・商品化	地域資源	環境
イベント用などのお土産・記念品の商品化1	地域資源	環境
イベント用などのお土産・記念品の商品化2	地域資源	環境
イベント用などのお土産・記念品の商品化3	地域資源	環境
シルクソーブの商品化・ブランド化	地域資源	環境
あいだたまごのマザーチキン3シリーズの商品化	地域資源	環境
水萌千本杵搗製法どうぶきそばの商品化	地域資源	環境
シャンプー&トリートメントの商品化	地域資源	環境
信州真田の里 ラブレ菌発酵甘酒寒天の商品化	地域資源	環境、食品
寝具防水シートのずれ防止用シーツクリップの商品化	地域資源	環境
新型後付け式自動水洗の商品化	地域資源	環境
信州産のお肉セット商品の開発	地域資源	環境
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	その他	食品
エッセンシャルオイルの香気成分分析	その他	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	その他	精密
自動水栓のEMC対策	その他	精密
卓上型ロボットのEMC適合、CEマーク取得支援	その他	精密
北澤式くくり罠「ダブルキック・スーパーセブン」	その他	材料
オンサイト型次亜塩素酸水生成装置の開発	その他	材料