

長野県工業技術総合センター 支援事例一覧  
★医療・健康分野の事例 (47件)

テーマ	年度	部門
<a href="#">腸内細菌叢を模した機能性分析手法</a>	H23	食品
<a href="#">雑穀麺(五穀そば)の開発</a>	H23	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>	H23	食品
<a href="#">県産野菜を原料にした食酢の開発</a>	H23	食品
<a href="#">超小型・高精度マイクロポンプの開発</a>	H23	精密
<a href="#">腕装着型ランニング分析システムの開発</a>	H23	材料
<a href="#">麹菌の育種によるみその色調向上、旨味増強技術の開発</a>	H24	食品
<a href="#">ゴルフクラブ RYOMA D-1 シリーズの開発と製品化</a>	H24	材料
<a href="#">機能性成分高含有加工食品の開発</a>	H24	食品
<a href="#">H24 乾燥技術を用いた高齢者向け食品の開発(アズックフーズ株)</a>	H24	食品
<a href="#">H24 高齢者・介護食向けの漬物の開発(株まるたか)</a>	H24	食品
<a href="#">H24 小麦粉を利用した高齢者向け食品の開発(柄木田製粉株)</a>	H24	食品
<a href="#">H24 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)</a>	H24	食品
<a href="#">「沢乃花酒粕(かす)エキス入り入浴剤」の開発</a>	H25	食品
<a href="#">信州青木村産「杜仲茶」の開発</a>	H25	食品
<a href="#">高齢者向け食品開発の取り組み</a>	H25	食品
<a href="#">H25 乾燥技術を用いた高齢者向け食品の開発(アズックフーズ株)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 高齢者・介護食向けの漬物の開発(株まるたか)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 小麦粉を利用した高齢者向け食品の開発(柄木田製粉株)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 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)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 健康イメージを向上した高品質味噌の開発(信州味噌株)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 健康志向に沿った信州産こだわり味噌の開発に関する研究(有小川醸造場)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 健康イメージを持つ高品質白甘みその開発(有酢屋集本店)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 木曾酵母での酒類の製造に関する研究(七笑酒造株)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 伝統発酵食品の機能性に関する研究(岡本商店有)</a>	H25	食品
<a href="#">H25 携行型医療廃棄物容器の開発に関する研究(株等々力製作所)</a>	H25	環境
<a href="#">H25 LAN接続無線モジュール及びデータ収録システムの試作開発に関する研究(株アイリーラボ)</a>	H25	精密
<a href="#">冷却枕シート「ココミン(CCOMIN)、サーミクールマット」の開発と製品化</a>	H26	材料
<a href="#">セラミック複合抗菌材(アースプラス)を使用した繊維製品の開発</a>	H26	精密
<a href="#">救急救命士用針回収ケースの開発と製品化</a>	H26	環境
<a href="#">木曾町から分離した酵母による濁り酒</a>	H26	食品
<a href="#">H26 小麦粉を利用した高齢者向け食品の開発(柄木田製粉株)</a>	H26	食品
<a href="#">H26 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)</a>	H26	食品
<a href="#">H26 白麹を用いた新規生モト製造法及びクエン酸リッチな清酒製造に関する研究(株角口酒造店)</a>	H26	食品
<a href="#">微量送液用マイクロポンプ(医療機器等向け)の開発</a>	H27	精密
<a href="#">長野県産材活用一般向けバックボード型担架の開発</a>	H27	環境
<a href="#">麹菌R2を用いた味噌「健康長寿」の商品化</a>	H27	食品
<a href="#">大型施設向け環境制御装置群の状態モニタリングシステムの試作開発</a>	H27	精密
<a href="#">ボイスナビシステムを用いた危険音設計に関する研究</a>	H27	材料
<a href="#">発汗計の開発と製品化</a>	H28	材料
<a href="#">「歩行ケアサービス」への新ビジネス展開</a>	H28	材料
<a href="#">難消化性麺「からだに優しい麺」の開発</a>	H28	環境、食品
<a href="#">ポールdeアクティブウォーキング事業支援</a>	H29	材料
<a href="#">食品評価のためのセンサシートによる嚥下活動計測</a>	H29	材料
<a href="#">Voice Navi で再生する提示音の評価</a>	H29	材料
<a href="#">リキュールアロニアの開発支援</a>	H29	食品
<a href="#">ポールdeアクティブウォーキング事業支援(2)</a>	H30	材料
<a href="#">体内植込み型補助人工心臓の開発支援</a>	H30	環境
<a href="#">発芽玄米甘酒の開発支援と商品化</a>	H30	食品

種別

研究

研究

依賴

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

貸付

依賴

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

研究

相談

研究

研究

研究

依賴

相談

研究

相談

研究

研究

研究

研究

相談

貸付

依賴