平成28年度共同研究 採択一覧

【 県パートナーシップ方:2社 第1種(A):3社 第1種(B):6社 第2種:2社】

区分		研究課題	申請機関	共同研究先	所在地
,	<u>°</u>	段ボール加工におけるCNFを配合した高品質なウレタンアンビルカバーの 開発	有限会社 関口木型製作所	信州大学 産業技術センター	前橋市
第1種	+	高品質な透明ハンドマネキン製造方法の確立	群馬レジン	産業技術センター	高崎市
	A	誘電泳法を用いたiPS再生医療のための細胞分離装置の開発とその商品化	群馬大学大学院理工学府	群馬レジン株式会社 産業技術センター 株式会社 AFIテクノロジー	桐生市
		除草効果や殺菌効果を持ったウッドチップモルタル平板の開発	群馬大学大学院理工学府	小林工業株式会社 トキワコンクリート工業株式会社	桐生市
		水で戻す糸引き納豆の品質保証と製造技術の開発	株式会社 上州農産	前橋工科大学	前橋市
		県産繭およびスズメバチ繭の抽出液を用いた新たな機能性材料の開発	株式会社 アート	繊維工業試験場	桐生市
	В	心理・生理計測工学手法を利用した心地よいクッションの開発	丸中 株式会社	繊維工業試験場	桐生市
		高分子トランジスタを用いたヒト由来生体信号検出センサの開発	合同会社 こおろぎ	群馬大学理工学部 群馬大学医学部	桐生市
		コンブから抽出したアルギン酸繊維を用いた機能性繊維製品の開発	川村 株式会社	繊維工業試験場	桐生市
		自動車部品等の振動耐久試験における規格化した組立型治具の開発	株式会社 鈴木機械	群馬大学 産業技術センター	桐生市
		NDVIカメラ搭載ドローンを活用した日本型精密農業サポートシステムの 開発と実証	NPO法人 キッズバレイ	群馬大学	桐生市
	第 2	高比表面積担体担持マグネタイトを用いた高効率で耐久性に優れた水素キャ リヤーの開発	産業技術センター	桐生ガス株式会社	前橋市
		金属フリーの高電圧パルス非加熱殺菌による生酒の風味を維持した清酒の創 生	近藤酒造株式会社	群馬大学	みどり市