

平成27年度共同研究 採択一覧

【 県パートナーシップ型:2社 第1種(A):2社 第1種(B):4社 第2種:1社 】

| 区分 | 研究課題 | 申請機関 | 共同研究先 | 所在地 | |
|--------|--|---------------------------------------|------------------|----------|------|
| パートナー型 | 汎用材料を使用した熱交換器に表面処理を施すことによる耐腐食性向上の研究 | 株式会社 アタゴ製作所 | 産業技術センター 群馬大学 | みどり市 | |
| | 小型水中溶存酸素増量装置と機能性植物の栽培方法の開発 | 株式会社 ハナダ | 産業技術センター | 太田市 | |
| | 温浴施設の不快な既存サウナマットに1枚加えるだけで乾燥性が飛躍的に改善できる「新発想のサウナ下敷きマット」の開発 | 有限会社 バースケア | 産業技術センター | 吾妻郡 | |
| 第1種 | A | 初期消火にも使えるインテリア素材の防災性能基準確立と機能性加工 | 株式会社 インテリアおおた | 繊維工業試験場 | 前橋市 |
| | | 従来技術とは異なるインクジェット方式を用いた化繊製品への顔料染着技術の開発 | 有限会社 有美 | 繊維工業試験場 | みどり市 |
| | B | 新規きのこ栽培装置による、きのこ類の収穫増加と機能性成分含有量の向上 | (一財) 日本きのこ研究所 | 産業技術センター | 桐生市 |
| | | 超撥水布と水噴霧を用いた低温気流形成技術に関する研究 | 朝倉染布 株式会社 | 群馬大学 | 桐生市 |
| | | 農芸ハウスの年間稼働を可能にする地中熱利用(地下水)空調システムの構築 | 株式会社 アタゴ製作所 | 群馬大学 | 桐生市 |
| | | 温度上昇を抑制する機能を有するスポーツ用繊維製品の開発 | フジレース株式会社 | 繊維工業試験場 | 桐生市 |
| | 第2種 | 圧縮天然ガス貯蔵関連設備を水素貯蔵に転用するための水素吸着材開発 | 群馬産業技術センター | 桐生ガス株式会社 | 前橋市 |