

平成23年度 信州大学グリーンイノベーション研究支援事業 採択一覧

代表者部局	代表者氏名	代表者職名	研究課題名
工学部	佐藤 敏郎	教授	LSIチップレベルマイクロスマートグリッドを実現するグリーンLSIの基盤技術の開発
カーボン科学研究所	太子 敏則	助教	溶液からの炭化ケイ素(SiC)晶出の最適化検討と単結晶作製
ENC拠点	宋 礼	准教授	ナノカーボンベース高効率光電力貯蔵マイクロデバイスの構築
農学部	上原 三知	助教	1975年より実践を続けるエコビレッジ英国CAT(The Centre for Alternative Technology)に学ぶエコロジカル・デザインおよび環境教育マニュアルの作成と地域展開
農学部	小嶋 政信	教授	「豊かな緑環境の創造」:光を活用する次世代農業生産技術・管理システムの開発
理学部	朴 虎東	准教授	生物機能を活かしたバイオナノマテリアルおよびバイオエネルギーの創成
理学部	武田 三男	教授	グリーンイノベーションに資する先端材料と技術の開発