

平成16年度 教育研究重点配分経費に係る

研究成果報告会

日時 平成17年11月16日(水) 午後4時30分から
場所 工学部32講義室(電気電子工学科棟3階)

1. 静電気を利用した環境に優しい農薬散布法

研究者 : 電気電子工学科 助教授 西村 亮

2. シャペロニン蛋白質の分子内包活性を支える分子構造変化の解析

研究者 : 生物応用工学科 助教授 溝端 知宏

3. 汀線変化を考慮した3次元海浜変形予測システムの開発に関する研究

研究者 : 土木工学科 助教授 黒岩 正光

4. 堤体の変形を考慮した人工リーフの機能の経時変化に関する研究

研究者 : 社会開発システム工学科 助手 太田 隆夫

5. 視聴覚情報を用いた個人認証システムの開発に関する研究

研究者 : 電気電子工学科 助手 齊藤 剛史

6. 塩基触媒を用いたレソルシナレンの合成

研究者 : 物質工学科 助手 森川 修

教職員の多数のご参加をお待ちしております。

工学部長 副井 裕