

平成 27 年度成果報告会発表

- ① 「酵素を用いた高性能マイクロ発電デバイスの開発」
筑波大学数理物質系 准教授 辻村 清也
- ② 「安心・安全を実現する動体検出用光学センサーのための高速光増幅材料の開発」
東京理科大学理学部第二部化学科 教授 佐々木 健夫
- ③ 「低機械負荷と高放熱特性を有する 3DIC 用新規アンダーフィルの開発」
東北大学大学院医工学研究科 助教 木野 久志
- ④ 「金属－高分子同時無電解析出法による金属－高分子グラニューラ薄膜の形成」
奈良工業高等専門学校電気工学科 教授 藤田 直幸