



文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
平成28年度 利用6大成果賞

マグネデザイン株式会社 菊池 永喜 殿
本蔵 義信 殿
名古屋大学 微細加工プラットフォーム 殿

貴課題「GSR sensor 素子の試作」は厳正なる審査の結果優れた利用成果として選ばれました
本成果はユーザ機関と実施機関との連携に拠るナノテクノロジーを駆使したイノベーションにつながるものであり文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成28年度「秀でた利用6大成果」として表彰します

平成29年2月17日

文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム
六大成果選定委員会代表

国立研究開発法人物質・材料研究機構
ナノテクノロジープラットフォームセンター長

大泊 巖

野田 哲二

