


平成28年度秀でた6大成果

第15回ナノテクノロジー総合シンポジウム

2017年2月17日 会場：会議棟1階レセプションホール



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

京都大学	平井 義和	殿
	加藤 義基	殿
	亀井 謙一郎	殿
	土屋 智由	殿
京都大学 微細加工プラットフォーム		殿

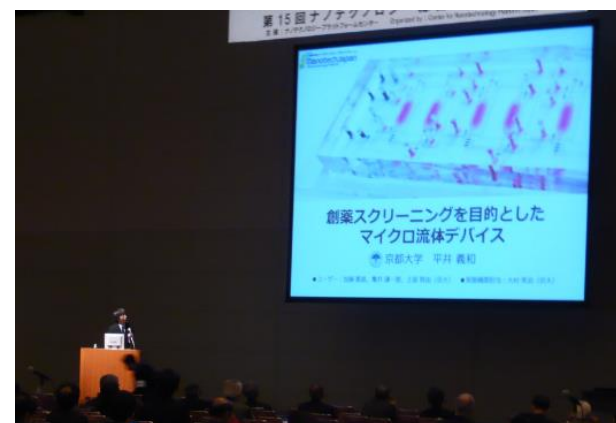
貴課題「創薬スクリーニングを目的としたマイクロ流体デバイス」は厳正なる審査の結果優れた利用成果として選ばれました
本成果はユーザ機関と実施機関との連携に拠るナノテクノロジーを駆使したイノベーションにつながるものであり文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム平成28年度「秀でた利用6大成果」として表彰します

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	大泊 巖
ナノテクノロジープラットフォームセンター長	野田 哲二



6大成果表彰式



平井先生受賞講演