

事業 番号	事業名	事業概要	確定額 (千円)	事業区分
		事業実施により実現できた具体的効果・成果		
	事業者名	実施地等		重点等
		実施期間		
URL				

内34	第7回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム/第8回プラズマナノ科学技術国際会議	事業に関連する分野において、国際連携による研究開発の高度化および促進させるとともに、各分野の融合による新しい価値の創造を推進することで次世代産業のシーズを継続して生み出す先進プラズマナノ科学研究の世界拠点を東海地域に形成するために国際会議を開催した。	2,500	国際会議
		プラズマ科学、窒化物半導体、ナノ材料の3分野に関係する研究者が一堂に会し、それぞれの最新研究成果が発表され、討論が行われたが、分野の異なる研究者間の議論も活発に行われ、先進プラズマナノ科学拠点の形成を進展させることができた。今後は本国際会議から、新たな学術領域の創出が期待される。また、優れた発表を行った学生・若手研究者に対し、アワードを贈り表彰したことで、当該研究の更なる発展が期待できる。		
	第7回先進プラズマ科学と窒化物及びナノ材料への応用に関する国際シンポジウム/第8回プラズマナノ科学技術国際会議組織委員会	【実施地等】愛知 【実施期間】2015/3/26～2015/3/31		【重点事項 該当事業】
		http://www.isplasma.jp		