

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			重点等
	事業者名	実施地等			
		実施期間			
URL					

内56	実験力学の最先端技術に関する国際会議 2015	橋梁、堤防、航空機などの社会基盤の安全を保障する科学技術の構築を目的とした実験力学の国際会議を開催した。		1,100	国際会議
		<p>1. 研究者の国際交流と親善:世界13カ国から研究者が集まり、研究発表と同時に国際交流を促進し、相互理解と親善を深めることができた。また、参加者数が363名と前回より10%程度増加しており、交流と親善が拡大された。</p> <p>2. 実験力学の進歩:2011年に神戸で開催された前回の会議から4年間の研究成果が発表され、次の4年に向けた新しい進歩が示された。講演件数は292件であり、特別講演が2件、招待講演が7件、一般講演が283件であった。それらは予稿集として発行された。</p> <p>3. 若手の育成:本会議には、スウェーデンの大学院生など、次世代を担う若手研究者が多数参加した。新しい実験力学の知識を持ち、世界の研究者と国際的な共同研究を実施できる若手研究者の養成に貢献することができた。</p>			
	豊橋技術科学大学	【実施地等】 愛知県	【実施期間】 2015/10/4~10/8		
	http://solid.me.tut.ac.jp/atem15/				