

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37	第16回 II-VI族化合物および関連材料に関する国際会議	II-VI族化合物半導体の物性・デバイス応用に関して世界15カ国約140人の参加者による最新成果発表と研究討論が行われた。		1,400	国際会議
		世界15カ国からの参加者による国際的学术交流を通して、酸化亜鉛(ZnO)やセレン化亜鉛(ZnSe)をはじめとするII-VI族化合物半導体及び関連材料に関する基礎学域の形成、さらには、これらを基盤とした様々な新規エレクトロニクスデバイス(光デバイス、電子デバイス、スピントロニクスデバイスやナノデバイス等)創成に向けた科学技術の発展への道筋が示された。また、産学の若手研究者(大学院生等の参加者は全参加者数の約30%)の積極的参加を促進することによって、わが国の将来を担う産学協力体制強化や人材育成面でも多大な貢献ができたものと考えている。			
	第16回 II-VI族化合物および関連材料に関する国際会議組織委員会	【実施地等】滋賀	【実施期間】2013/9/9～2013/9/13		【重点事項 該当事業】
http://www.ic26-2013.org					