

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1	国際シンポジウム 「物質の起源と銀河の進化」	宇宙開闢から太陽系および隕石の形成に至るまでの宇宙・銀河・恒星の進化を、物質の起源と宇宙での物質・熱循環プロセスの時間発展に焦点を当てて議論する国際会議を開催した。		400	国際会議
		「宇宙の進化と元素の起源」をテーマとして、宇宙論、天体観測、宇宙核物理、隕石学、原子核物理実験および理論等幅広い分野の研究者が一堂に会し、各分野の最先端の成果を共有するとともに、今後の研究の発展のための議論を行った。これにより、いまだ全貌が明らかでない「宇宙での元素の起源解明」に向けて、各分野で相互の情報共有を行いながら研究を進める機運がより高まった。また、どの分野においても当該分野に欠かせない次世代研究者の養成と専門分野の継承がなされた。			
	大学共同利用機関 法人高エネルギー 加速器研究機構 物 質の起源と銀河の 進化シンポジウム組 織委員会	【実施地等】茨城	【実施期間】2013/11/17～2013/11/22		
http://kekrgb.kek.jp/omeg12/					