事業番号	事業名	事業概要 事業実施により実現できた具体的効果・成果	確定額 (千円)	事業区分
	事業者名	実施地等		重点等
		実施期間		
		URL		
		国内外における高エネルギー物質の合成・燃 焼・ロケット燃料使用としてのシステム化を専門		
内42	2013年高エネル ギー物質の利用に 関する国際会議	とする研究者の連携を深め、会議のメインテーマ「Green Propulsion & Green Space」の実現のために、世界の知識を統合するすることを目的として国際会議を開催した。	469	
		本国際会議は、高エネルギー物質の合成・燃焼、さらにはロケットへの応用を専門とする研究者の連携を深め、メインテーマ「Green Propulsion & Green Space」の実現のために、世界の知識を統合するすることを目的としている。本助成事業の支援により世界的に著名な研究者による基調講演4件、招待講演3件を実施することができ、国内の研究者・学生と有意義な交流を持つことができた。本会議では、現用のロケット用燃料及び排出ガスの環境負荷問題、スペースデブリ問題に主眼をおいた発表・議論が多くなされ、今後の研究・実用化に向けて貴重な機会となった。特に液体推進剤の低毒化、固体燃料の低環境負荷型高エネルギー物質で先進的な研究をおこなっている我が国は、世界に向けて有効なアピールを行い、イニシアティブをとることに成功した。		国際会議
	2013年高エネル ギー物質の利用に 関する国際会議組	【実施地等】神奈川 【実施期間】2012/10/7-:2012/10/0		【重点事項 該当事業】
	織委員会	【実施期間】2013/10/7~2013/10/9 http://www.hems-2013.jp/		