## 第4回プロジェクト奨励賞審査結果

悉早	団体・個「	<b>化</b> 素字	所属	申請テーマ	テーマの目的	期待される成果	評価	助成金
番号	団体・個人			1 4177	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			<b></b>
1	TMU- SFC+体 SFC+体学 ! 化学行 委員会	吉田 俊	都市教養学科· 理工学系化学 コース3年	催する「体験!化学 実験2016」及び、 学外で実施する「出 張!化学実験教 室」	人に伝える。化学実験を通じて、参加者の知的好奇心を高める。その知的好奇心を高める。その知的好奇心を深水心へとステップアップさせ、未来の科学者を目指すきっかけを作る。	持ってもらう。 ・学生自身のスキル向上・基本動作に習得と同時にプレゼンテーション能力の向上等社会で求められる人材として成長できる。	理料離れが危惧されている現在、このような地道な活動に粘り強く 取り組むことは重要と思われる。地域の学校等からも高い評価を受けており、引き続き活動に記することが求められている。これらを通じて大学の知名度の向上にもつながっている。また、学生自身の学びと成長につながる点、また、プロジェクトという面から見ても、継続的に活動できる体制を作り上げている点も評価できる。	150千円
2	クデザイン スタジオ 有志	木村汐里	システムデザイ ン研究科インダ ストリアルアート 学域修士2年		活性化による限界集	・多世代交流が生まれる。 ・子どもの地域愛着・郷土精神の深まり ・周辺の限界集落への 波及期待	過疎地域の活性化をしたいとの目的は社会貢献性もある。それを子ども向け行事という比較的取り組みやすいテーマに的を絞ることによって、成果を生み出しやすくしている点活動内容についてもかなり具体化されている。学業で学んだ知識を活用している点も評価できる。また、他の集落への波及も期待される。この成果を積極的に発信することで、大学の知名度アップにもつながることが期待できる。	
3	荒川キャン東北応 援隊	長田光平	健康福祉学部・ 理学療法学科3 年	岩手県陸前高田市 におけるボランティ ア活動	された仮設住宅に住む方々に対して、マッサージや手芸といった活動によって仮説の場を設け、仮設住宅内でのつながりの創	被災地に対する関心を 高める。・医学を学ぶ学 生というたちばから仮設 住宅内の人たちの健康	大震災以来継続して活動を行っており、今では、仮設住宅居住者になって欠かせない存在になっていることがうかがわれる。活動を継続することが求められているものと判断できる。また、自分たちの学んでいることを実際に活かす活動内容であり、その面からも、大学の知名度のアップにもつながると思われる。	150千円
4	CORE	真壁健二	システムデザイン学部航空宇宙システム工学		動車産業で一般的に 用いられている Systems Engineering の手法を、大学生規 模が製作するロケット 開発に導入。そして、 その結果を「能代宇	ものと推測される。それを現場で発表することで、首都大の「システムデザイン学部」としての	ロケットそのものではなく、それを 製作するプロセスに着目したプロ ジェクトという発想が新鮮である。 また同時に単なるアイデアにとど まらず目的達成の可能性も高いと 思われる。結果は、他大学学生等 にとっても参考になるのではない、 か。ひいては大学の評価を高める ことにつながると考える。	100千円