平成28年度 基盤研究(S) 審査結果の所見

研究課題名	K中間子崩壊に潜む新物理の探索
研究代表者	山中 卓 (大阪大学・大学院理学研究科・教授) ※平成28年6月末現在
研究期間	平成28年度~平成32年度
審査結果の所見	本研究は、J-PARC で CP 対称性を破る中性 K 中間子の pi+nu+nubar
	崩壊を探索し、素粒子標準理論が正しいか、あるいはそれを超える物理
	があるかを探るものである。極めてまれな崩壊過程で、いかに背景事象
	を取り除き、真の信号事象を検出同定するかが要となる。これまで応募
	者は FNAL(Fermi National Accelerator Laboratory:フェルミ国立加
	速器研究所)や KEK (大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機
	構)での実験を主導し、この過程の崩壊分岐比の上限を世界的に更新し
	てきた。本研究では、崩壊分岐比が、現在のリミットより二桁小さい場
	合でも崩壊事象を検出し、エネルギースケールが 1 0 TeV 領域での新し
	い物理を探ろうとする。素粒子物理学における極めて重要な実験であり、
	また、応募者の優れた研究実績、能力からすれば着実な成果が期待でき
	る。以上の理由により、基盤研究(S)として採択すべき課題であると
	判断した。