

## 科学研究費助成事業（特別推進研究）研究進捗評価

課題番号	25000004	研究期間	平成25年度～平成29年度
研究課題名	最高強度ミューオンビームによるミューオン・レプトンフレーバー非保存探索の新展開		
研究代表者名 (所属・職)	久野 良孝（大阪大学・大学院理学研究科・教授）		

### 【平成28年度 研究進捗評価結果】

該当欄		評価基準
	A+	当初目標を超える研究の進展があり、期待以上の成果が見込まれる
	A	当初目標に向けて順調に研究が進展しており、期待どおりの成果が見込まれる
○	A-	当初目標に向けて概ね順調に研究が進展しており、一定の成果が見込まれるが、一部に遅れ等が認められるため、今後努力が必要である
	B	当初目標に対して研究が遅れており、今後一層の努力が必要である
	C	当初目標より研究が遅れ、研究成果が見込まれないため、研究経費の減額又は研究の中止が適当である

### （評価意見）

本研究は、ミューオン電子転換現象を従来の上限の 100 倍以上の実験感度で探索することにより、素粒子の標準理論を超える物理の探究を目指すものである。世界最高エネルギーの CERN の LHC 加速器において標準理論を超える物理現象が見つからない現状においては、当該研究のような稀崩壊探索実験の重要性が増している。

本研究の基幹装置である円筒型ドリフトチェンバー (CDC) の建設はおおむね予定どおり進行し、宇宙線を用いたテスト実験も開始されたところである。本研究の COMET 実験国際共同グループでは、364 ページからなる詳細な技術設計書 (Technical Design Report) 最終版を平成 28 年 7 月に提出し、高エネルギー加速器研究機構 (KEK) の国際技術評価委員会において、実験の開始が可能な第 2 段階として採択された。このように測定器の開発・建設に関しては、研究は順調に進展している。

一方で、研究は装置完成後に加速器からのミューオンビームを用いてデータを取得することで完成するが、大強度陽子加速器施設 (J-PARC) における事故等の影響で施設側のビームラインの建設が遅れ、研究期間内に結果を得ることが難しくなった。研究代表者に起因するものではないが、研究の進捗という点からは「A-」の評価とせざるを得なかった。