## 科学研究費助成事業(基盤研究(S))研究進捗評価

課題番号	15H05772	研究期間	平成27年度~平成31年度
研究課題名	補体ファミリー分子によるシナ	研究代表者	柚崎 通介
	プス形成・維持・除去と可塑性制	(所属・職)	(慶應義塾大学・医学部・教
	御機構の解明	(平成 30 年 3 月現在)	授)

## 【平成30年度 研究進捗評価結果】

評価		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		
0	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		
	Λ	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		
	A-	遅れ等が認められるため、今後努力が必要である		
	В	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		

## (意見等)

本研究は、神経伝達を担うシナプスの形成と可塑性の機構について、研究代表者自身が発見した補体 ファミリー分子による制御の解析を通じて取り組むものである。

構造生物学者との国際共同研究により補体分子とグルタミン酸受容体が形成する複合体群がシナプス機能を制御する分子機構を明らかにするなどの成果を9報の原著論文として発表した。これらの成果は6報の総説出版、国際学会での招待講演などの実績により国際的な評価を得ていると判断できる。補体ファミリー9分子の機能解明とこれらの分子を利用した神経回路及び個体行動制御の目標に向けて研究は順調に進展している。