科学研究費助成事業(基盤研究(S))研究進捗評価

課題番号	25221001	研究期間	平成 25 年度~平成 29 年度
研究課題名	大脳皮質の領野間相互作用を担う 神経回路の細胞・シナプスレベル での機能解明	研究代表者 (所属・職) (平成28年3月現在)	大木 研一 (九州大学・大学院医学研究院・教授)

【平成28年度 研究進捗評価結果】

評イ	西 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		
	A-	に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		
	С	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、大脳皮質領域間の相互作用を、視覚神経回路を対象に、2光子イメージングを用いて細胞・シナプスレベルで解析するものであり、幾つかの重要な成果が得られるなど、研究は順調に進んでいる。 具体的には、外側膝状体から一次視覚野4層へは視覚の方位選択性情報はほとんど伝えられず、方位 選択性は大脳皮質内の回路で形成されること、発達期の大脳皮質神経活動は方位選択性の初期形成には 影響しないが、選択性の再編成には必須であることなどを示し、視覚回路の形成・情報処理に新たな知 見を加えることに成功している。

研究者間連携、研究費使用も適切であり、今後は、一次視覚野と高次視覚野、及び高次視覚野と全脳 領野間の相互作用が解明されるといった大きな成果を期待する。