科学研究費助成事業(基盤研究(S))研究進捗評価

課題番号	16H06308	研究期間	平成 2 8 (2016)年度 ~令和 2 (2020)年度
研究課題名	環境学、医学の両方向からアレル	研究代表者	高野 裕久
	ギーの制圧・撲滅をめざす総合的、	(所属・職)	(京都大学・大学院地球環境学
	系統的研究	(平成 31 年 3 月現在)	堂・教授)

【令和元(2019)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		
	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		
0	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		
		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		
	С	中止が適当である		

(意見等)

本研究の最大の目的と意義は、「環境汚染物質によるアレルギー悪化メカニズムの根源的、本質的解明とそれを用いたアレルギー悪化影響評価システム」を構築することにある。

現時点で発表されている論文は1編程度で、その内容もある限定された化学物質を対象とした結果であり、当初目標・計画からは大幅に研究が遅れていると判断する。そのため、今後一層の努力が必要である。

進捗の遅れの理由として、動物実験装置の導入の遅れ、研究協力者の休業と代わりの研究者の雇用の問題及び Fluorescence Activated Cell Sorter(FACS) Melody 装置の故障が挙げられている。これらの点を速急に改善するとともに、今後の研究計画を見直し、早急に初期の研究目標の達成ができるようにすることを強く望む。