科学研究費助成事業(基盤研究(S))研究進捗評価

課題番号	15H05791	研究期間	平成27年度~平成31年度
研究課題名	包括的統合的アプローチによる	研究代表者	森 正樹
	日本人早期膵癌の高精度診断の	(所属・職)	(大阪大学・大学院医学系研
	具現化	(平成 30 年 3 月現在)	究科・教授)

【平成30年度 研究進捗評価結果】

評価		評価基準		
0	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		
	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、早期膵癌患者の試料を収集し、miRNA(micro-RNA:マイクロRNA)と生理活性物質の 異常を解析し、日常生活環境から見たハイリスク因子と、遺伝子多型から見たハイリスク因子を統合し た高精度の早期診断を具現化することを目的としている。

平成29年までに26例の早期膵癌症例が集積されており、着実に症例集積を行なっている。また、miRNAやメタボロミクスの解析でも初期に収集された検体を用いた解析が実施されている。早期膵癌の症例集積は目標以上の数を確保できる見込みであり、今後の本格的な解析により期待以上の成果を得る可能性が高い。