

科学研究費補助金（学術創成研究費）研究進捗評価結果

課題番号	17GS0419	研究期間	平成17年度～平成21年度
研究課題名	ガス分子を介した新しい生体制御機構の学際的アプローチによる解明と医学への応用		
研究代表者名 (所属・職)	末松 誠（慶応義塾大学・医学部・教授）		

【平成20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
	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）		
<p>独創性のある方法で、ガスバイオロジーのフロンティアに挑んでおり、新知見を得るべく努力していることが伺える。一酸化炭素や硫化水素についての成果も順調に上がってきている様子であり、今後の研究の進展が期待される。一方で、研究組織が広がりすぎていて、共同研究者の貢献の様子に差があるという点や、パスウェイに関する総花的・寄せ集め的な研究にならないように、フォーカスを絞って研究を進めて欲しいという点で課題がある。個別の酵素系の研究にならないように注意しながら、今後も本研究課題を展開してほしい。</p>		

【平成22年度 研究進捗評価結果に対する検証結果】

研究進捗評価結果どおりの成果が達成された。