

(資料14) 平成23年度における奨励研究の実施状況及びその評価

1. 平成22年度後期奨励研究評価状況

先見的・萌芽的研究7課題について、内部評価を実施した。

タイプ	課題 代表者	研究課題名	研究 期間	年度 予算額 (千円)	内部評価結果					評 価 人 数
					5 の 数	4 の 数	3 の 数	2 の 数	1 の 数	
先 見 的 ・ 萌 芽 的 研 究	今藤 夏子	都市緑地は棲みよいか？チョウに注目したネットワーク構造の評価	1年間	2,500	0	1	5	0	0	6
	渡邊 圭司	樹木葉圏において微生物群集がアンモニア酸化に及ぼす影響	1年間	3,000	0	7	0	0	7	
	高津 文人	河川水の溶存無機炭素の安定同位体比による河川を含めた流域の炭素循環の解析	1年間	3,000	0	4	3	0	7	
	前川 文彦	環境と社会性行動異常の関連を探るための新規行動評価法開発	1年間	2,692	2	3	1	0	6	
	猪俣 敏	自動車からのガス状窒素有機化合物の排出に関する実大気観測	1年間	3,000	0	3	6	0	6	
	中村 哲	化学気候モデルの長期ランを利用した、成層圏オゾンの対流圏気候への影響評価に関する研究	1年間	2,600	1	6	1	0	8	
合計				16,792						

【評価】

- 5 大変優れている
- 4 優れている
- 3 普通
- 2 やや劣る
- 1 劣る