

(資料13) 平成23年度における新発想・震災対応型提案研究の実施状況及びその評価

1. 平成23年度新発想・震災対応型提案研究実施状況

新発想型2課題、震災対応型5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	
新 発 想 型	渡邊 英宏	ヒト脳健康影響指標を指向する無侵襲3D全脳生体鉄イメージング法の研究	1年間	2,000	2	5	0	0	0	7
	富岡 典子	藻類由来の有機炭素濃度の算出手法の開発(特異的プライマーを用いて)	1年間	1,000	0	2	5	0	0	7
震 災 対 応 型	大原 利真	放射性物質の多媒体モデリングと長期モニタリングに関する研究	1年間	2,000	4	2	0	0	0	6
	中山 祥嗣	津波堆積物に由来する飛散粉塵の測定および環境・健康影響評価に向けた戦略的サンプリング	1年間	2,000	3	2	0	0	0	5
	金谷 弦	大津波による干潟環境と底生動物への影響評価	1年間	2,000	0	3	3	0	0	6
	芦名 秀一	国立環境研究所における省エネルギー対策シミュレーションと事後分析に基づく持続可能なワークスタイルの実証研究	1年間	760	1	5	0	0	0	6
	玉置 雅紀	放射性物質汚染と塩害を同時に受けた土壌からの植物による汚染物質吸収に関する予備的研究	1年間	2,000	1	2	3	0	0	6
合計				11,760						

【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