

平成28年度研究課題一覧

	番号	課題番号	課題名	府省名	研究機関名	28年度	27年度
						予算額	予算額
						(千円)	(千円)
新規	1	文1651	漂流バイによる海洋表層CO2分圧の中長期モニタリング観測-データ空白域の解消を目指して-(28年度~32年度)	文部科学省	国立研究開発法人海洋研究開発機構	22,000	-
	2	環1652	民間航空機による温室効果ガスの3次元長期観測とデータ提供システムの構築(28年度~32年度)	環境省 国土交通省	国立研究開発法人国立環境研究所 気象庁気象研究所	19,635 1,997	- -
継続	3	農1251	センサーネットワーク化と自動解析化による陸域生態系の炭素循環変動把握の精緻化に関する研究(24年度~28年度)	農林水産省	国立研究開発法人森林総合研究所	8,593	11,575
				農林水産省	国立研究開発法人農業環境技術研究所	2,560	3,482
				経済産業省	国立研究開発法人産業技術総合研究所	4,360	5,790
				環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	1,654	2,321
	4	環1253	アジア・オセアニア域における長寿命・短寿命気候影響物質の包括的長期観測(24年度~28年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	17,110	23,091
	5	厚1255	環境因子の変化に伴う疾病構造変化モニタリングと中長期環境モニタリング及び暴露調査結果を用いた環境がヒトへ与える影響の解析を行う病院コホートを利用したデータマイニングシステムの研究(24年度~28年度)	厚生労働省	国立研究開発法人国立国際医療研究センター	14,265	19,250
	6	環1254	シベリアのタワー観測ネットワークによる温室効果ガス(CO2、CH4)の長期変動解析(24年度~28年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	17,661	23,834
	7	環1351	アジア陸域の指標生態系における温暖化影響の長期モニタリング研究(25年度~29年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	7,057	7,929
				農林水産省	国立研究開発法人農業環境技術研究所	2,653	2,981
	8	環1451	炭素循環の気候応答解明を目指した大気中酸素・二酸化炭素同位体の統合的観測研究(26年度~30年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	21,298	28024
	9	環1432	国際統合データベースによる海洋表層CO2分圧と栄養塩類のマッピングに関する研究(26年度~28年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	16,576	19031
				農林水産省	国立研究開発法人水産総合研究センター	3,091	3549
	10	農1443	東アジアにおける森林動態観測ネットワークを用いた森林炭素収支の長期変動観測(26年度~29年度)	農林水産省	国立研究開発法人森林総合研究所	11,134	14835
農林水産省				国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	2,784	3709	
11	経1454	南鳥島における多成分連続観測によるバックグラウンド大気組成変動の高精度モニタリング(26年度~30年度)	経済産業省	国立研究開発法人産業技術総合研究所	14,600	19210	
			国土交通省	気象庁気象研究所	971	1022	
12	国1455	分光日射観測とデータ同化によるエアロゾル・雲の地表面放射収支に与える影響監視に関する研究(26年度~30年度)	国土交通省	気象庁気象研究所	19,784	20825	
13	農1531	気候変動が世界各地のコメ収量に及ぼす影響を予測するための耕地環境ストレスモニタリング(27年度~29年度)	農林水産省	国立研究開発法人農業環境技術研究所	8,093	10,783	
			農林水産省	国立研究開発法人国際農林水産業研究センター	1,369	1,824	
終了	環1151	民間航空機によるグローバル観測ネットワークを活用した温室効果ガスの長期変動観測(23年度~27年度)	環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	-	31,337	
			国土交通省	気象庁気象研究所	-	2,817	
			地球環境保全試験研究費 研究成果報告書印刷経費(終了・中間課題報告書)	環境省		755	755
合計						220,000	257,974