

平成25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	25年度	24年度
						予算額	予算額
						(千円)	(千円)
新規	1	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	独立行政法人国立環境研究所	8,458	-
				農林水産省	独立行政法人農業環境技術研究所	3,002	-
継続	2	農0951	温暖化適応策導出のための長期森林動態データを活用した東アジア森林生態系炭素収支観測ネットワークの構築(21年度～25年度)	農林水産省	独立行政法人森林総合研究所	17,107	17,107
	3	国0953	吸収性エアロゾルが大気・雪水面放射過程に与える影響のモニタリングに関する研究(21年度～25年度)	国土交通省	気象庁気象研究所	20,920	20,920
	4	環0955	二酸化炭素の全球収支解明のための大気中酸素および炭素同位体の長期観測研究(21年度～25年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	27,494	27,494
	5	環1051	日本における森林土壌有機炭素放出に及ぼす温暖化影響のポテンシャル評価に関する研究(22年度～26年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	17,192	18,097
	6	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	独立行政法人国立環境研究所	31,225	31,225
				国土交通省	気象庁気象研究所	1,577	1,577
	7	環1132	海洋表層CO2分圧観測国際データベース形成と海洋CO2交換広域推定に関する研究(23年度～25年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	19,223	18,308
	8	国1133	南鳥島における微量温室効果ガス等のモニタリング(23年度～25年度)	国土交通省	気象庁気象研究所	597	5,007
				環境省	独立行政法人国立環境研究所	2,939	2,850
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	7,899	4,180
	9	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	独立行政法人森林総合研究所	12,168	12,168
				農林水産省	独立行政法人農業環境技術研究所	3,650	3,650
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	6,084	6,084
環境省				独立行政法人国立環境研究所	2,434	2,434	
10	国1232	船舶観測による広域サンゴモニタリングに関する研究(24年度～26年度)	国土交通省	独立行政法人海上技術安全研究所	10,644	10,644	
			環境省	独立行政法人国立環境研究所	7,446	7,446	
11	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	独立行政法人国立環境研究所	24,255	24,255	
12	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およ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	国立国際医療研究センター	20,221	20,221	
13	環1254	シベリアタワー観測ネットワークによる温室効果ガス(CO ₂ 、CH ₄)の長期変動解析(24年度～28年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	25,035	25,035	
終了		厚0852	アルボウイルス、水系細菌叢、媒介生物のモニタリングによる温暖化の影響評価に関する研究(20年度～24年度)	厚生労働省	国立感染症研究所	-	10871
			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		765	765
			地球環境観測の成果評価及び今後の進め方の検討業務	環境省		10,093	-
合計						280,428	270,338