

平成24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	24年度	23年度
						予算額	予算額
						(千円)	(千円)
新規	1	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	-
				農林水産省	独立行政法人農業環境技術研究所	3,650	-
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	6,084	-
				環境省	独立行政法人国立環境研究所	2,434	-
	2	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	-
環境省				独立行政法人国立環境研究所	7,446	-	
3	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	-	
4	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	-	
5	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 <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> )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	-	
継続	6	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	12719
	7	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	20,126
	8	国0953	吸収性エアロゾルが大気・雪氷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	24,645
	9	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
	10	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	18,097	19,049
	11	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	32,869
				国土交通省	気象庁気象研究所	1,577	1,750
	12	環1132	海洋表層CO <sub>2</sub> 分圧観測国際データベース形成と海洋CO <sub>2</sub> 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	18,308	19,272
	13	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	5,007	525
				環境省	独立行政法人国立環境研究所	2,850	7,149
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	4,180	4,992
	終了	農0751	アジア陸域炭素循環観測のための長期生態系モニタリングとデータのネットワーク化促進に関する研究(19年度～23年度)	農林水産省	独立行政法人森林総合研究所	-	16,847
				農林水産省	独立行政法人農業環境技術研究所	-	3,042
経済産業省				独立行政法人産業技術総合研究所	-	6,603	
環境省				独立行政法人国立環境研究所	-	3,626	
環0752		タワー観測ネットワークを利用したシベリアにおけるCO <sub>2</sub> とCH <sub>4</sub> 収支の推定(19年度～23年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	-	25,100	
環0753		アジア・オセアニア域における微量温室効果ガスの多成分長期観測(19年度～23年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	-	24,726	
国0932		海洋温暖化および酸性化影響評価のためのサンゴ連携モニタリングに関する研究(21年度～23年度)	国土交通省	独立行政法人海上技術安全研究所	-	17,683	
環0934		東アジアにおけるハロカーボン排出実態解明のための高頻度・高精度モニタリング研究(21年度～23年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	-	33,746	
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	-
合計						270,338	301,963