

平成23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	23年度	24年度
						予算額 (千円)	予算額 (千円)
新規	1	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	32,869	-
				国土交通省	気象庁気象研究所	1,750	-
	2	環1132	海洋表層CO ₂ 分圧観測国際データベース形成と海洋CO ₂ 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	19,272	-
	3	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	525	-
				環境省	独立行政法人国立環境研究所	7,149	-
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	4,992	-
継続	4	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	18,643
				農林水産省	独立行政法人農業環境技術研究所	3,042	2,586
				経済産業省	独立行政法人産業技術総合研究所	6,603	6,859
				環境省	独立行政法人国立環境研究所	3,626	3,208
	5	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 ₂ とCH ₄ 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	26,071
	6	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	25,681
	7	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	12,719	14,421
	8	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	20,126	20,892
	9	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	18,993
	10	国0953	吸収性エアロゾルが大気・雪氷面の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	24,645	25,597
	11	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	34,435
	12	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	28,563
	13	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	19,049	19,771
終了	環0653	民間航空機を活用したアジア太平洋上空における温室効果気体の観測に関する研究(18年度～22年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	-	35,006	
			国土交通省	気象庁気象研究所	-	1,497	
	環0831	海洋表層CO ₂ 分圧観測データ利用促進と太平洋域の変動解析(20年度～22年度)	環境省	独立行政法人国立環境研究所	-	28,301	
合 計						301,963	310,524