

平成27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	27年度	26年度
						予算額	予算額
						(千円)	(千円)
新規	1	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	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	1,824	-
継続	2	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	31,337
				国土交通省	気象庁気象研究所	2,817	2,817
	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	11,575	11,575
				農林水産省	国立研究開発法人農業環境技術研究所	3,482	3,482
				経済産業省	国立研究開発法人産業技術総合研究所	5,790	5,791
				環境省	国立研究開発法人国立環境研究所	2,321	2,320
	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	23,091	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	19,250	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(CO ₂ 、CH ₄)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	23,834	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	7,929	7,929
				農林水産省	国立研究開発法人農業環境技術研究所	2,981	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	28,024	28,024
	9	環1432	国際統合データベースによる海洋表層CO ₂ 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	19,031	19,031
				農林水産省	国立研究開発法人水産総合研究センター	3,549	3,549
	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	14,835	14,835
				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	3,709	3,709
	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	19,210	19,210
				国土交通省	気象庁気象研究所	1,022	1,022
	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	20,825	20,825
終了		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	国立研究開発法人国立環境研究所	-	16,366
		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	国立研究開発法人海上技術安全研究所	-	9,625
			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						257,974	278,097