

平成29年度研究開発課題一覧

	番号	課題番号	課題名	府省名	研究機関名
新規	1	環1751	海洋表層観測網と国際データベースの整備による生物地球化学的な気候変動等の応答検出（平成29年度～33年度）	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
				農林水産省	国立研究開発法人 水産研究・教育機構
	2	環1752	西シベリア雪氷圏におけるタワー観測ネットワークを用いた温室効果ガス収支の長期変動解析（平成29年度～33年度）	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
	3	国1753	光吸収性エアロゾルの監視と大気・雪氷系の放射収支への影響評価 -地球規模で進行する雪氷圏融解メカニズムの解明に向けて-（29年度～33年度）	国土交通省	気象庁気象研究所
継続	4	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（平成25年度～29年度）	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
				農林水産省	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
	5	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（平成26年度～30年度）	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
	6	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（平成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
				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
	7	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（平成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
				国土交通省	気象庁気象研究所
	8	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（平成26年度～30年度）	国土交通省	気象庁気象研究所
	9	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（平成27年度～29年度）	農林水産省	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構
				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
	10	文1651	漂流氷による海洋表層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-（平成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
11	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（平成28年度～32年度）	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所	
			国土交通省	気象庁気象研究所	