

2018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1851	地球温暖化がアジア・太平洋地域における大気質および海洋沈着に及ぼす影響の長期観測(2018年度～22年度)	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
	2	農1842	世界のコメ生産地における気候変動適応策の有効性評価のための耕地環境モニタリング(2018年度～21年度)	農林水産省	(国研)森林研究・整備機構
継続	3	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(2014年度～18年度)	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
	4	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(2014年度～18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
	5	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(2014年度～18年度)	国土交通省	気象庁気象研究所
	6	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(2016年度～20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
	7	文1651	漂流ブイによる海洋表層CO ₂ 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
	8	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(2017年度～21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
	9	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(2017年度～21年度)	環境省	国立研究開発法人 国立環境研究所
10	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-(2017年度～21年度)	国土交通省	気象庁気象研究所	