

平成26年度 採択課題一覧

受付番号	申請区分	所属機関	所属部局	職名	研究代表者氏名	センター教員	研究期間	研究分野	研究課題	
1	一般	新規	九州大学	農学研究院	教授	大嶋 雄治	准教授 鈴木信雄	H26.9.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	PM2.5粒子の影響評価：水生動物に対する作用の解析
2	一般	継続	大阪府立大学	工学研究科	准教授	定永 靖宗	准教授 松木 篤	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	アジア大陸から輸送される反応性窒素酸化物の包括的・種類別動態解明
3	一般	継続	熊本県立大学	環境共生学部	教授	張 代洲	助教 柿川 真紀子	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	日本列島に飛来する浮遊微生物の遺伝子特性：九州西岸と北陸沿岸の比較
4	一般	継続	金沢医科大学	医学部	助教	小林 誠	教授 山田 外史	H26.9.1～H27.3.31	持続可能な社会創成技術に関する研究	抗がん剤の交流磁場併用による薬理作用増強に関する基礎的検討
5	一般	継続	物質・材料研究機構		主任研究員	佐久間 博	准教授 福士 圭介	H26.9.1～H27.3.31	持続可能な社会創成技術に関する研究	石油の回収率増進に向けた鉱物の表面改質
6	一般	継続	京都大学	エネルギー科学研究科	准教授	亀田 貴之	准教授 松木 篤	H26.9.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	黄砂と海塩粒子の相互作用によって生じる有害塩素化多環芳香族に関する研究
7	一般	継続	岐阜大学	応用生物科学部	准教授	大西 健夫	教授 長尾 誠也	H26.9.1～H27.3.31	持続可能な社会創成技術に関する研究	Cs-137およびPb-210を用いたインドネシア農地における土壌浸食量の推定
8	重点	新規	アジア大気汚染研究センター	情報管理部	上席研究員	佐藤 啓市	教授 早川 和一	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究 環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究 地域環境の将来予測に関する研究	北東アジアにおける炭素粒子の大気沈着量及びその地域特性の解明
9	一般	新規	アジア大気汚染研究センター	大気圏研究部	主任研究員	猪股 弥生	教授 早川 和一	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	硫黄同位体比を用いた越境大気汚染物質の発生源寄与解析
10	一般	新規	富山大学	理工学研究部(理学)	助教	川崎 一雄	准教授 福士 圭介	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	環境磁気的手法を用いた環日本海地域の山岳保全に関する研究
11	一般	継続	埼玉大学	教育学部	准教授	荒木 祐二	教授 塚脇 真二	H26.9.1～H27.3.31	生態系と人間社会の共生に関する研究	世界農業遺産の継承をめざした栽培体験学習のあり方：奥能登地域を事例として
12	一般	継続	岐阜大学	教育学部	准教授	勝田 長貴	教授 長尾 誠也	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	渡島大沼及び流域河川の水質・懸濁物の季節変化の解明
13	一般	新規	慶熙大学校	理科大学地理学科	教授	田中 幸哉	准教授 長谷部 徳子	H26.9.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	モンゴルにおける河川および故障堆積物分析による歴史時代の古環境
14	一般	新規	国立大学法人 京都大学	医学研究科	研究員	金谷 久美子	助教 柿川 真紀子	H26.12.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	飛来黄砂エアロゾル中の微生物量と、アレルギー症状の関連
15	一般	新規	独立行政法人 防災科学技術研究所		主任研究員	山田 隆二	准教授 長谷部 徳子	H26.12.1～H27.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	斜面崩壊履歴の解明に向けたせき止め湖底堆積物の分析
16	一般	新規	一般財団法人 日本自動車研究所			柏倉 桐子	教授 早川 和一	H26.12.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	多環芳香族炭化水素類から見た首都圏と日本海側の都市金沢の大気質比較
17	一般	新規	大阪府立公衆衛生研究所	衛生化学部	研究員	柿本 健作	教授 早川 和一	H26.12.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	塩素化多環芳香族炭化水素類の曝露評価方法の確立
18	一般	新規	独立行政法人 国立環境研究所	地球環境研究センター(地球大気化学研究室)	室長	谷本 浩志	准教授 松木 篤	H26.12.1～H27.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	風送バイオエアロゾルと川崎病発症との関連性に関する観測研究