

# 平成25年度 採択課題一覧

受付番号	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	重点	新規	金沢大学	医薬保健研究域薬学系	助教	唐 寧	教授 早川 和一	H25.10.1～H26.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	金沢大学スーパーサイト(輪島)を利用した東アジア地域の大气中有毒化学物質の越境輸送に関する研究
2	一般	新規	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	H25.10.1～H26.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	黄砂粒子と化学物質の相互作用がもたらす越境大気汚染: 発がん性ニトロ化多環芳香族炭化水素の非意図的生成に関する研究
3	一般	新規	富山大学	理工学研究部	教授	酒井 英男	教授 山田 外史	H25.10.1～H26.3.31	環境保全と持続可能な社会創成技術に関する研究	自然界の物質を対象とする微細磁場の非破壊測定法の開発
4	一般	新規	金沢医科大学	医学部	助教	小林 誠	教授 山田 外史	H25.10.1～H26.3.31	環境保全と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	新規	岐阜大学	応用生物科学部	准教授	大西 健夫	教授 長尾 誠也	H25.10.1～H26.3.31	環境保全と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
6	一般	新規	海洋研究開発機構	地球環境変動領域	チームリーダー	本多 牧生	教授 長尾 誠也	H25.10.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	福島原発事故由来の放射性セシウムの海洋堆積物への蓄積に関する研究
7	一般	新規	大阪府立大学	工学研究科	准教授	定永 靖宗	准教授 松木 篤	H25.10.1～H26.3.31	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およびオゾンの動態に関する研究
8	一般	新規	キングモンクット工科大学		准教授	アナック カンタチャワナ	教授 田中 茂雄	H25.10.1～H26.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	力学的刺激の骨再生に及ぼす影響とその利用法に関する研究
9	一般	新規	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター	特任講師	板井 啓明	助教 福士 圭介	H25.10.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	琵琶湖北湖底泥からのマンガן・ヒ素溶出機構の解明
10	一般	新規	岐阜大学	教育学部	准教授	勝田 長貴	教授 長尾 誠也	H25.10.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	北海道大沼の湖沼堆積物に見られる縞構造の形成過程の解明
11	一般	新規	東京工業大学	理工学研究科	特任助教	佐久間 博	助教 福士 圭介	H25.10.1～H26.3.31	環境保全と持続可能な社会創成技術に関する研究	石油や毒性有機物の回収に向けたカルサイトの表面改質
12	一般	新規	北海道大学	地球環境科学研究院	特任准教授	島村 道代	教授 長尾 誠也	H25.10.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	沖縄海域における溶存有機物の特性に関する研究
13	一般	新規	熊本県立大学	環境共生学部	教授	張 代洲	助教 柿川 真紀子	H25.12.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	九州沿岸地域と北陸沿岸地域のバイオエアロゾルの比較
14	一般	新規	関西大学	化学生命工学部	教授	平野 義明	教授 田中 茂雄	H25.12.1～H26.3.31	環境変化が健康に及ぼす影響に関する研究	力学的刺激の骨再生に及ぼす影響とその利用法に関する研究—分化誘導ハイドロゲルを用いた担体素材—
15	一般	新規	埼玉大学	教育学部	准教授	荒木 祐二	教授 塚脇 真二	H25.12.1～H26.3.31	生態系と人間社会の共生に関する研究	世界農業遺産地域における小中学校の栽培体験学習に関する研究
16	一般		富山県立大学	工学部	教授	渡辺 幸一	准教授 松木 篤	H25.12.1～H26.3.31	自然環境の変化とその要因に関する研究	能登半島における大気中硫酸化物の変動要因に関する研究