

平成18年度前期 全国共同利用研究申請一覧(平成18年4月1日～平成18年9月30日)

採択No.	課題名	申請者	申請者所属・職	コアセンター 連絡担当者
06A001	アジアモンスーン域の古地磁気・環境磁気	兵頭政幸	神戸大学内海域環境教育研究センター教授	小玉
06A002	海洋底構成物質の磁性の基礎的研究	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部教授	小玉
06A003	背弧拡大系における非マグマ性拡大過程の研究；特にフィリピン海パレスベラ海盆のゴジラムリオンについて	針金由美子	静岡大学大学院理工学研究科修士課程	安田
06A004	愛媛県宇和海御荘湾・北灘湾における海底環境変遷	天野敦子/井内美郎	愛媛大学大学院理工学研究科博士後期課程/愛媛大学沿岸環境科学研究センター教授	池原
06A005 (条件付採択)	IODP Exp.304/305,312コアを用いた全岩微量元素組成および鉱物化学組成の岩石学的・地球化学的検討 (課題名に修整有り)	山崎 徹	北海道大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻(理学研究科研究員)	村山
06A006	海底堆積物を用いた放射性同位体Be分布の解明	永井尚生	日本大学文理学部教授	村山
06A007	巨大海底地すべりに伴われたタービダイトの堆積過程	横瀬久芳	熊本大学理学部助教授	村山
06A008	白亜紀/第三紀境界の天体衝突イベントに伴う海洋表層及び陸上環境擾乱の詳細解析	山本真也	金沢大学大学院自然科学研究科博士後期課程	池原
06A009	房総半島に分布する鮮新—更新統の酸素同位体層序	岡田 誠	茨城大学理学部助教授	池原
06A010	北大西洋海底掘削コア試料の古地磁気・岩石磁気研究	大野正夫	九州大学大学院比較社会文化研究院助教授	小玉
06A011	登層コアの浮遊性有孔虫化石群集からみた鮮新世の古環境解析	増淵 靖	東北大学理学部(4月より大学院理学研究科修士課程)	池原
06A012	新生代最暖イベントにおける海水Sr同位体比の高時間分解復元	伊藤 孝	茨城大学教育学部助教授	村山
06A013	南極周辺海域で採取された堆積物による古環境解析	中井睦美	大東文化大学文学部助教授	小玉
06A014	海洋の環境変化に対する白亜紀アンモノイドのレスポンスについて(特に孵化サイズならびに成体サイズの解明)	西村智弘	京都大学大学院理学研究科博士後期課程	村山
06A015	太古代の地磁気の変遷と生物進化	根建心具	鹿児島大学理学部教授	小玉
06A016	北西太平洋 北海道羽幌地域における後期白亜紀のミランコビッチサイクルについての基礎的研究	富永嘉人	金沢大学大学院自然科学研究科博士前期課程	池原
06A017	有孔虫殻内部の有機物の古海洋プロキシとしての応用可能性	長谷川 卓	金沢大学大学院自然科学研究科助教授	池原