

	採択No	研究課題名	申請者	申請者所属等	センター連絡担当者(受入教員)
H21後期	09B027	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・准教授	池原
H21後期	09B028	鉄マンガングラストに含まれる磁性鉱物の同定	小田啓邦	産業技術総合研究所・主任研究員	山本
H21後期	09B029	無機元素から復元する西赤道太平洋の古気候変動	小田啓邦	産業技術総合研究所・主任研究員	池原
H21後期	09B030	南東太平洋から採取されたYK0408-PC5コアの酸素安定同位体比層序	河瀬俊吾	横浜国立大学教育人間科学部・准教授	池原
H21後期	09B031	磁気岩石学的解析による火砕性溶岩流の噴火プロセスの研究	齋藤武士	信州大学ファイバーナノテク国際若手研究者育成拠点・助教	小玉山本
H21後期	09B032	最終氷期以降の地球温暖化プロセスの解明	大串健一	神戸大学大学院人間発達環境学研究科・准教授	池原
H21後期	09B033 条件付採択	IODP expedition 321における漸新世-中新世の酸素・炭素同位体比の研究	西 弘嗣	北海道大学大学院理学研究院・教授	池原
H21後期	09B034 条件付採択	鹿児島湾若尊海底火山に伴う浅海熱水活動の同位体水文学的研究	石橋純一郎	九州大学大学院理学研究院・准教授	村山
H21後期	09B035	堆積物古地磁気相対強度と火山岩古地磁気絶対強度の対比	渋谷秀敏	熊本大学大学院自然科学研究科・教授	小玉山本
H21後期	09B036 条件付採択	湖沼体積物コアを用いた日本列島におよぼす越境大気降水の影響評価に関する研究	細野高啓	熊本大学大学院先端機構・特任助教	岡村
H21後期	09B037	鳥類及び哺乳類における脳形態の進化	河部壮一郎	愛媛大学理工学研究科・修士課程2年	池原
H21後期	09B038 条件付採択	南緯15-18°の中央インド洋海嶺から採取された玄武岩の同位体組成：海嶺-ホットスポット相互作用におけるマグマ生成過程の解明	町田 嗣樹	東京大学海洋研究所・特任研究員	岡村
H21後期	09B039	北大西洋亜極前線下に発達する珪藻軟泥由来の浮遊性有孔虫を用いた古環境研究	山崎 誠	秋田大学工学資源学部地球資源学科・助教	池原
H21後期	09B040	Sr同位体比を用いた中生代炭酸塩岩の年代決定	柿崎喜宏	金沢大学大学院 自然科学研究科・PD研究員	岡村

	採択No	研究課題名	申請者	申請者所属等	センター連絡担当者（受入教員）
H21後期	09B041 条件付採択	中新世から鮮新世にかけての赤道太平洋における熱水・続成堆積物およびそれらの時空分布と古海洋環境との関連性	伊藤 孝	茨城大学教育学部・准教授	村山
H21後期	09B042 条件付採択	琵琶湖湖底，極表層堆積物の岩石磁気学的研究 極表層堆積物の磁気的特性に対する湖底水質環境の変動及び初期続成作用の影響の解明	石川尚人	京都大学大学院人間・環境学研究科・教授	小玉
H21後期	09B043 条件付採択	別府湾最深部海底堆積物のイベント層と古環境・生態系変動記録の復元に関する研究	加 三千宣	愛媛大学上級研究員センター・上級研究員	池原