

	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前期・後期	09A001 09B001	太古代・原生代の海底環境の変遷2(有機物と鉄沈殿堆積物)	清川昌一	九州大学大学院理学研究院・講師	池原
H21前期・後期	09A002 09B002	海底熱水活動の影響を受けた微生物生態系の復元のための予察的探求: 黒色頁岩の有機態・無機態元素の存在量及びその窒素安定同位体組成からの制約	山口耕生	東邦大学理学部・准教授	池原
H21前期・後期	09A003 09B003	希土類元素の安定同位体分別と放射起源同位体変動による地球化学サイクルの研究	田中 剛	名古屋大学 大学院環境学研究所・教授	岡村
H21前期・後期	09A004 09B004	安芸陸上ゴアリング試料(層ノ浜層群穴内層)の古地磁気学的・岩石磁気学的研究	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部・教授	小玉
H21前期・後期	09A005 09B005	堆積物中の広域テフラ同定のための岩石磁気学的研究	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部・教授	山本
H21前期・後期	09A006 09B006	第四紀の地磁気擾乱-気候とのリンク	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
H21前期・後期	09A007 09B007	IODP Expedition 310で得られたタヒチ化石サンゴの骨格記録に基づいた南太平洋における過去約2万年間の海洋環境変動	浅海竜司	琉球大学亜熱帯島嶼科学超域研究推進機構・特命助教	村山
H21前期・後期	09A008 09B008	高知県横倉山産のコノドント化石と天然アパタイト結晶との関連性に関する分析学的解析	三島弘幸	高知学園短期大学医療衛生学科・教授	山本
H21前期・後期	09A009 09B009	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・D3	池原
H21前期・後期	09A010 09B010	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・准教授	小玉
H21前期・後期	09A011 09B011	西南日本外帯に分布する赤色チャートの形成場の解明	宇野康司	岡山大学大学院教育学研究科・講師	小玉
H21前期・後期	09A012 09B012	微生物変質様組織を伴う付加体緑色岩中の炭酸塩鉱物における炭素同位体比およびあおの起源	榊原正幸	愛媛大学大学院理工学研究科・教授	池原
H21前期・後期	09A013 09B013	グリーンランドに分布する2.8GaのDoleriteの岩石磁気的性質	関 華絵	神戸大学大学院理学研究科・M2	山本
H21前期・後期	09A014 09B014	南海トラフ高角逆断層および陸上付加体に発達する過去の地震断層における摩擦発熱の痕跡について	廣野哲朗	大阪大学大学院理学研究科・准教授	池原
H21前期・後期	09A015 09B015	全三畳系海洋環境イベントの解析	堀 利栄	愛媛大学大学院理工学研究科・准教授	小玉
H21前期・後期	09A016 09B016	中央海嶺の枕状溶岩の磁気的性質	福岡浩司	同志社大学理工学部・准教授	小玉
H21前期	09A017	南東太平洋から採取されたYK0408-P05コアの酸素安定同位体比層序	河湯俊吾	横浜国立大学教育人間科学部・准教授	池原
H21前期・後期	09A018 09B017	内湾沿岸性生物相の周期変動における対馬暖流の水温変動の影響評価	秋元和實	熊本大学沿岸環境科学教育研究センター・准教授	池原
H21前期	09A019	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前期・後期	09A020 09B018	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・准教授	小玉(山本)
H21前期・後期	09A021 09B019	北太平洋亜寒帯域の完新世における1000年スケール海洋環境変動の復元	佐川拓也	愛媛大学 上級研究員センター 研究員	村山
H21前期	09A022	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前期	09A023	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前期・後期	09A024 09B020	アルゼンチン共和国ChubutおよびNeuquén地域 白亜紀/第三紀境界堆積物の有機地球化学的研究	藪田ひかる	大阪大学大学院理学研究科・助教	池原
H21前期	09A025	北海道噴火湾及び下北半島沖の海底コアを用いた完新世における亜寒帯域の高解像度古海洋記録の解明	加 三千宣	愛媛大学上級研究員センター・上級研究員	池原
H21前期・後期	09A026 09B021	下北沖C9001Cコアの生物源オパールの変遷	千代延 俊	東北大学大学院理学研究科・GCOEフェロー	池原
H21前期・後期	09A027 09B022	ネパールヒマラヤの下部三畳系石灰岩における化学組成と古地磁気ファブリック	吉田孝紀	信州大学理学部・准教授	小玉
H21前期・後期	09A028 09B023	ヒマラヤと日本の陸棚相三畳系に記録された炭素安定同位体比変遷	吉田孝紀	信州大学理学部・准教授	村山
H21前期	09A029	静岡県竜ヶ岩洞の石筍を使った過去の降雨量復元に関する基礎研究	堀川恵司	名古屋大学大学院環境学研究所・日本学術振興会特別研究員	村山
H21前期・後期	09A030 09B024	適温性サンゴ骨格中の酸素・炭素同位体比を用いた中緯度温帯域における環境復元	渡邊 剛	北海道大学大学院理学院・講師	村山
H21前期・後期	09A031 09B025	ベーリング海及び北太平洋高緯度域における最終氷期以前の酸素同位体比変遷	朝日博史	東京大学海洋研究所・日本財団 新世紀を拓く深海科学リーダーシッププログラム 特任研究員	池原
H21前期	09A032	日本海から採取された秋田沖海底コアMD01-2408の酸素同位体層序構築	中橋憲太郎	東京大学大学院工学系研究科・M1	村山
H21前期・後期	09A033 09B026	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