

平成26年度（前期・後期、前期分）共同利用・共同研究拠点採択課題一覧

前期採択番号	後期採択番号	前期/後期	課題名	申請者	申請者所属・職	センター連絡担当者
14A001	14B001	前期・後期	堆積残留磁化の獲得過程の研究	山崎 俊嗣	東京大学大気海洋研究所・教授	山本
14A002	14B002	前期・後期	磁性流体含浸試料の岩石磁気特性に基づく浸透率異方性評価	伊藤 康人	大阪府立大学大学院理学系研究科・准教授	山本
14A003		前期	南海トラフおよび相模トラフでの断層活動履歴の推定	川村 喜一郎	山口大学大学院理工学研究科・准教授	村山 山本
14A004	14B003	前期・後期	パレオテチス海の収束域のテクトニクスに関する古地磁気学的研究	宇野 康司	岡山大学大学院教育学研究科・准教授	小玉
14A005	14B004	前期・後期	インド洋海底堆積物を用いた前期始新世の短期的地球温暖化イベントに関する研究	安川 和孝	東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻・D3	池原
14A006		前期	非破壊分析手法を用いた津波堆積物同定技術の開発	後藤 和久	東北大学災害科学国際研究所・准教授	村山 山本
14A007	14B005	前期・後期	ミシシッピ川の川砂ジルコンを用いた過去38億年間の地球磁場強度復元研究	佐藤 雅彦	九州大学比較社会文化研究院環境変動部門・学術研究員	山本
14A008	14B006	前期・後期	北太平洋における第四紀の古環境変動の研究	大串 健一	神戸大学人間発達環境学研究科・准教授	池原
14A009	14B007	前期・後期	2：鉄沈殿層の形成メカニズムと太古代・原生代の海洋底環境復元	清川 昌一	九州大学大学院理学研究院地球惑星科学部門・准教授	池原 村山 山本
14A010	14B008	前期・後期	底生・浮遊性有孔虫の安定同位体組成に基づく日本海の高海洋環境の復元～特にメタン湧出イベントに関連して～	石浜 佐栄子	神奈川県立生命の星・地球博物館・学芸員	池原
14A011	14B009	前期・後期	津波堆積物分析に基づく古津波復元のための堆積物認定手法に係わる各種分析	原口 強	大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻・准教授	村山
14A012	14B010	前期・後期	延岡衝上断層学術掘削	木村 学	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻・教授	村山
14A013	14B011	前期・後期	日本海溝緊急掘削試料の古地磁気・岩石磁気分析	三島 稔明	大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻・特任講師	小玉 山本
14A014	14B012	前期・後期	プレート収束帯における島弧地殻変形に関する研究	星 博幸	愛知教育大学教育学部・准教授	小玉 山本
14A015	14B013	前期・後期	上越沖巨大ガスハイドレート塊の浮上仮説の検証	蛭田 明宏	明治大学ガスハイドレート研究所・研究推進員	村山 山本
14A016	14B014	前期・後期	考古学試料を用いた古地磁気強度・方位測定による完新世地球磁場の復元	畠山 唯達	岡山理科大学情報処理センター・准教授	山本
14A017	14B015	前期・後期	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
14A018	14B016	前期・後期	房総半島に分布する鮮新—更新統を用いた精密古地磁気記録の復元	岡田 誠	茨城大学理学部・准教授	山本
14A019	14B017	前期・後期	化学分析を用いた津波堆積物同定手法の開発	藤野 滋弘	筑波大学 生命環境系・助教	村山 池原 山本
14A020	14B018	前期・後期	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	山本
14A021	14B019	前期・後期	氷期-間氷期変動に対する太平洋熱帯域の水温躍層深度の応答	佐川 拓也	九州大学大学院理学研究院地球惑星科学部門・特任助教	村山 岡村
14A022	14B020	前期・後期	化学消磁を用いた礫性石灰岩の古地磁気の測定	穴井 千里	熊本大学大学院自然科学研究科・D2	山本
14A023	14B021	前期・後期	地磁気と気候のリンク	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

前期採択番号	後期採択番号	前期/後期	課題名	申請者	申請者所属・職	センター連絡担当者
14A024	14B022	前期・後期	完新世における東アジアモンスーン変動の復元	山田 桂	信州大学理学部地質科学科・准教授	池原
14A025	14B023	前期・後期	後期鮮新世における貝形虫化石のMg/Caを用いた温度勾配の復元	山田 桂	信州大学理学部地質科学科・准教授	岡村
14A026	14B024	前期・後期	沿岸域～深海平原における生物源堆積構造とその古環境学的意義の解明	清家 弘治	東京大学大気海洋研究所海洋生態系動態部門底生生物分野・助教	村山 山本
14A027	14B025	前期・後期	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歯科衛生専攻・教授	山本
14A028	14B026	前期・後期	隕石衝突が引き起す環境変動に関する研究	尾上 哲治	熊本大学大学院自然科学研究科・准教授	池原
14A029	14B027	前期・後期	中低緯度域の堆積物を用いた第四紀後期の広域的古環境復元	石輪 健樹	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻・D1	池原 村山 山本
14A030	14B028	前期・後期	浅海性マンガン鉱床生成モデル「無酸素富マンガン水湧昇モデル」の妥当性の検討	伊藤 孝	茨城大学教育学部・教授	池原
14A031	14B029	前期・後期	IODP第317次航海ニュージーランド沖陸棚・斜面掘削試料を用いた海水準変動の解析	保柳 康一	信州大学理学部・教授	池原 岡村
14A032	14B030	前期・後期	北太平洋およびベーリング海の第四紀テフラ層序の確立	青木かおり	立正大学地球環境科学部・外部研究員	山本
14A033		前期	IODP Exp 320及び321（赤道太平洋）での漸新～中新世の浮遊性有孔虫の安定同位体比層序	松井 浩紀	東北大学大学院理学研究科地学専攻・D1	池原
14A034	14B031	前期・後期	深海冷湧水チムニーの形成過程を解明し海底地質との関連を明らかにする	石井 輝秋	公益財団法人深田地質研究所・客員研究員	村山 山本
14A035	14B032	前期・後期	海底熱水性重晶石の放射非平衡年代測定	豊田 新	岡山理科大学理学部・教授	村山
14A036	14B033	前期・後期	エチオピア・Lima-Limo地域におけるOligocene flood basaltsの古地磁気学的研究	AHN HYEON-SEON	神戸大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻・D3	山本
14A037	14B034	前期・後期	背弧型・島弧型・超苦鉄質岩型の海底熱水・湧水系の磁気的特徴を探る	藤井 昌和	東京大学大気海洋研究所・D2	山本

平成26年度（後期）共同利用・共同研究拠点採択課題一覧

区分	後期採択番号	課題名	申請者	申請者所属・職	センター連絡担当者
後期	14B035	霞ヶ浦北浦における堆積物動態の解明	山口 直文	茨城大学広域水圏環境科学教育研究センター・助教	村山 山本
後期	14B036	完新世中期における西太平洋熱帯域の海水温および塩分の季節変動復元	井上 麻夕里	岡山大学大学院自然科学研究科地球科学専攻・助教	池原
後期	14B037	海底熱水活動の影響を受けた有機物に富む堆積物中の炭素と窒素の安定同位体地球化学	山口 耕生	東邦大学理学部化学科・准教授	池原
後期	14B038	低緯度域における三畳紀前期の安定炭素同位体比と気候変動	吉田 孝紀	信州大学理学部地質科学科・准教授	村山
後期	14B039	白亜紀の深海底生有孔虫の炭素酸素同位体比変動から見た海洋循環と水温変動	大河原 秀祐	東北大学大学院理学研究科地学専攻・M1	池原
後期	14B040	パスルー型超伝導磁力計データのデコンボリューションによる高分解能・高信頼性古地磁気記録の復元	小田 啓邦	産業技術総合研究所地質情報研究部門・主任研究員	山本
後期	14B041	非破壊分析法を用いた津波堆積物同定技術の開発	後藤 和久	東北大学災害科学国際研究所・准教授	村山 山本
後期	14B042	ストロンチウム同位体比から読み取る最終氷期から後氷期にかけての日本海の海洋変動	柿崎 喜宏	明治大学研究知財戦略機構ガスハイドレート研究所・研究推進員	岡村
後期	14B043	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
後期	14B044	活断層のスリップゾーンに含まれる炭質物の元素組成と温度異常との関係について	廣野 哲朗	大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻・准教授	池原
後期	14B045	第四紀の氷河性海水準変動が日本海の海洋環境に与える影響	佐川 拓也	九州大学大学院理学研究院地球惑星科学部門・特任助教	村山 岡村
後期	14B046	三畳紀層状チャートを対象とした古地磁気・化石統合層序の確立	尾上 哲治	熊本大学大学院自然科学研究科・准教授	小玉
後期	14B047	中生代イベント境界層における古地磁気学的検討	堀 利栄	愛媛大学大学院理工学研究科（理学系）・准教授	小玉
後期	14B048	北中国クフドンに分布する1.35Ga貫入岩の岩石磁気的性質の解明と絶対古地磁気強度の推定	宮田 誠也	神戸大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻・M2	山本
後期	14B049	南海トラフおよび日本海溝での地震イベント履歴の推定（継続）	川村 喜一郎	山口大学大学院理工学研究科・准教授	村山 山本
後期	14B050	アルゼンチン共和国ChubutおよびNeuquén地域白亜紀／第三紀堆積岩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
後期	14B051	コアサンプルデータを用いた岸沖底質移動動態メカニズムの解明	鈴木 崇之	横浜国立大学大学院都市イノベーション研究院・准教授	村山 池原
後期	14B052	2011年東北地方太平洋沖地震時の液化化―流動化の地中での実態解明とそのメカニズム解明に関する研究	風岡 修	千葉県環境研究センター地質環境研究室・主席研究員	村山 山本
後期	14B053	難透水層中における流動移動に関する研究	風岡 修	千葉県環境研究センター地質環境研究室・主席研究員	村山 山本
後期	14B054	旧東京湾における自然地層と人工地層の堆積構造の形成と液流動化層判定に関わる研究	楢井 久	茨城大学・名誉教授	村山