

平成19年度全国共同利用研究採択一覧 2

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
07B014	後期	台湾チェルンプ断層における炭素量変化の検出および微小変形組織の観察	廣野哲朗	大阪大学大学院理学研究科・准教授	池原
07B015 (条件付採択)	後期	沿岸堆積物コアを用いた、アジア大都市沿岸の金属汚染史に対する比較研究	細野高啓	秋田大学工学資源学部・助教	岡村
07B016	後期	KT07-11航海ピストンコア試料の古地磁気・環境磁気学的研究	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部・教授	池原
07B017	後期	海洋無酸素事変(OAE)-2における有機地球化学的記録の超高解像度解析	根本俊文	金沢大学自然科学研究科・D1	池原
07B018	後期	コア掘削時に発生する二次磁化の付加およびピストンコアの変形と初期磁化率異方性への影響の評価	林田 明	同志社大学工学部・教授	小玉
07B019 (条件付採択)	後期	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所・准教授	池原
07B020	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・教授	山本
07B021	後期	アイスランド溶岩の古地磁気・岩石磁気学的研究と地磁気永年変化	島山唯達	岡山理科大学情報処理センター・講師	小玉
07B022	後期	グレイガイトの熱磁気特性	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部・教授	小玉
07B023	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
07B024	後期	白亜紀植物による炭素固定機構の解明	木原 孝	千葉大学大学院理学研究科・M1	池原
07B025	後期	上部白亜系～古第三系根室層群の古地磁気層序	荷福 洸	京都大学大学院理学研究科・D1	小玉
07B026	後期	下北沖CK06-06コアの微化石層序・酸素同位体層序にもとづく年代モデル構築	堂満華子	東北大学大学院理学研究科・助教	池原

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
07B027	後期	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
07B028	後期	南インドに産出する結晶質石灰岩 におけるSr同位体年代を用いた堆 積年代の推定	水落裕之	静岡大学大学院 理学 研究科・M1	岡村
07B029	後期	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
07B030	後期	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
07B031	後期	流動変形における転位及び動的再 結晶の役割・流動変形のメカニズ ムの研究	隈 猛	熊本大学大学院 自然 科学研究科・M1	山本
07B032	後期	地球環境変動に関わる海洋植物プ ラクトン種の変動とそれを支配 する海洋環境変動に関する研究	成田尚史	東海大学海洋学部・准 教授	村山
07B033	後期	氷期-間氷期サイクルに同期した 大気CO2濃度の変動要因の解明	加藤泰浩	東京大学大学院 工学 系研究科・准教授	村山
07B034	後期	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
07B035	後期	広見川流域からの四万十川本流へ の物質循環	松田宗明	愛媛大学農学部・助手	村山
07B036	後期	海洋環境におけるメタンの地球化 学的研究	中山典子	東京大学海洋研究所・ 助教	村山
07B037	後期	マンガン団塊の鉛同位体比の高精 度測定による古海洋循環の解明	天川裕史	東京大学海洋研究所・ 准教授	岡村