平成20年度全国共同利用研究採択課題一覧

1 1962	.0千及王国		5 兄		
	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)
H20前期· 後期	08A001 08B001	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
H20前期· 後期	08A002 08B002	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
H20前期・ 後期	08A003 08B003	フィリピン、マニラ湾における海底環境変 遷と化学物質汚染史の復元	天野敦子	愛媛大学沿岸環境科学研究センター・研究員	池原
H20前期· 後期	08A004 08B004	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
H20前期· 後期	08A005 08B005	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科・教授	岡村
H20前期	08A006	重力流堆積物の帯磁率異方性の解析による 堆積物形成過程の復元	浦本豪一郎	千葉大学大学院自然科学研究科・D3	小玉
H20前期· 後期	08A007 08B006	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
H20前期· 後期	08A008 08B007	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そ の起源	榊原正幸	愛媛大学大学院理工学研究科・教授	池原
H20前期	08A009	北東太平洋メタンハイドレート濃集域における堆積物深部の古細菌膜脂質の分布とメタン生成場の考察	金子雅紀	岡山大学大学院自然科学研究科博士後期課程第1年次 (平成20年度より九州大学大学院理学府博士後期課 程第2年次に転入学予定)	津田
H20前期· 後期	08A010 08B008	陸成炭酸塩堆積物を用いた古環境解析	堀 真子	広島大学大学院理学研究科·D3	村山
H20前期· 後期	08A011 08B009	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	冨永嘉人	金沢大学大学院自然科学研究科・D2	池原
H20前期· 後期	08A012 08B010	有機地球化学的手法を用いた炭酸塩ノ ジュールの閉鎖性の検証	鈴木崇章	金沢大学大学院自然科学研究科・M2	池原
H20前期· 後期	08A013 08B011	太古代・原生代の海底環境の変遷	清川昌一	九州大学大学院理学研究院・講師	池原
H20前期· 後期	08A014 08B012	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
H20前期	08A015	泥質堆積物の粘土粒子ファブリックに注目 した堆積プロセスの解明	西田尚央	千葉大学大学院理学研究科・D3	村山
H20前期· 後期	08A016 08B013	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
H20前期· 後期	08A017 08B014	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
H20前期· 後期	08A018 08B015	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	金沢大学大学院自然科学研究科・M2	池原
H20前期· 後期	08A019 08B016	IODP南海トラフ地震発生帯掘削で採取された断層試料における炭素量変化の検出および微小変形構造の観察	廣野哲朗	大阪大学大学院理学研究科・准教授	池原
H20前期· 後期	08A020 08B017	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
H20前期· 後期	08A021 08B018	海洋底構成物質の岩石磁気学的特徴につい ての基礎的研究	鳥居雅之	岡山理科大学総合情報学部・教授	小玉
H20前期· 後期	08A022 08B019	10DP 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復元	浅海竜司	東北大学大学院理学研究科・日本学術振興会特別研究	村山
H20前期· 後期	08A023 08B020	中央海嶺の枕状溶岩の磁気的性質	福間浩司	同志社大学工学部・准教授	小玉
H20前期· 後期	08A024 08B021	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
H20前期· 後期	08A025 08B022	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
H20前期· 後期	08A026 08B023	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(池原)
H20前期	08A027	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
H20前期	08A028	北東シベリア、ペクルニー山地オフィオラ イトの年代と起源に関する研究	早坂康隆	広島大学大学院理学研究科・助教	岡村
H20前期	08A029	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
H20前期· 後期	08A030 08B024	北太平洋高緯度域に於ける氷床融解イベン ト時の海洋表層環境	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 教務補佐員	池原
H20前期・ 後期	08A031 08B025	東部地中海における超高塩分湖(Medee Lake)の形成発達史とそのテクトニクス背景	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 教務補佐員	村山
H20前期· 後期	08A032 08B026	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
H20前期· 後期	08A033 08B027	地球環境変動に関わる海洋植物プラン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

平成20年度後期全国共同利用研究採択一覧

	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)
H20後期	000020	沿岸堆積物コアを用いたアジア大都市沿岸 の金属汚染史の解読に関する研究	神野高谷	秋田大学工学資源学部・助教	岡村
H20後期	08B029	房総半島に分布する鮮新一更新統の酸素同 位体層序	岡田 誠	茨城大学理学部・准教授	池原
H20後期		Late Quaternary environmental change at Lake Suigetsu, central Japann: organic geochemical evidence for past primary productivity	Tyler, Jonathan	東京大学大学院 理学系研究科·JSPS外国人特別研究 員	池原
H20後期	08B031		木原 孝	千葉大学大学院理学研究科・M2	池原
H20後期	08B032	鮮新世中期の温期に関連した日本海での暖 流系種の産出とその意義	山崎 誠	秋田大学工学資源学部・助教	池原
H20後期		別府湾堆積物を使った高解像度古気候・古 環境復元に関する研究	加 三千宣	愛媛大学沿岸環境科学研究センター・研究員	池原
H20後期	08B034	グリーンランドに分布する2.8G a の Doleriteの岩石磁気の性質	関 華絵	神戸大学大学院理学研究科・M1	山本
H20後期	08B035	火山灰の磁気特性の研究―琵琶湖湖底堆積 物中と噴出源火山灰を対象として	山本友里恵	京都大学大学院理学研究科·M1	小玉
H20後期	08B036	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·M2	山本

平成20年度随時全国共同利用研究採択一覧

	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)
H20随時	080001 条件付採択	新潟沖での海底面に分布するメタン由来 炭酸塩ノジュールの形成プロセス	蛭田 明宏	東京大学大学院理学系研究科·D3	池原