

平成 28 年 3 月 31 日

平成 28 年度「深田研究助成」の選考結果

※「所属／職名」は、応募時（平成 28 年 2 月）のものです

研究（調査）課題名	氏名	所属／職名	助成額 (円)
生物源炭酸塩の安定同位体組成を用いた海洋酸性指標の評価研究	ニシダ コズエ 西田 梢	産業技術総合研究所地質情報研究 部門／産総研特別研究員	400,000
日本海溝沿いに分布する地震性タービダイトの供給源推 定：Sr・Nd 同位体比の適用	アライ カズノ 新井 和乃	海洋研究開発機構／ポストドクト ラル研究員	450,000
海底熱水鉱床開発に伴う海洋ヒ素汚染リスクの検討	フチダ シゲシ 淵田 茂司	国立環境研究所／特別研究員	350,000
嶺岡・瀬戸川オフィオライト苦鉄質～珪長質深成岩類の形 成年代と成因	イチヤマ ユウジ 市山 祐司	千葉大学理学研究科／助教	496,000
Re-Os 同位体比が明らかにする原生代スラブのリサイクル ーサンバレス・オフィオライトの無人岩由来の Cr スピネル の地球化学	Americus Perez	金沢大学大学院自然科学研究科／ 博士後期課程 1 年	500,000
三波川帯白髪地域におけるスラブーマントル境界の剪断熱 の評価	コウケツ ユイ 額 佑衣	名古屋大学大学院環境学研究科／ 助教	450,000
シェール岩石中のヨウ素濃縮機構の解析によるスイートス ポット探査手法の確立	セキモト シュン 関本 俊	京都大学原子炉実験所／助教	430,000
秋吉帯石灰岩におけるコノドント生層序の再検討及び微小 化石による生態系の復元	タカハシ ユイ 高橋 唯	筑波大学大学院生命環境科学研究 科／博士後期課程 1 年	484,000
地中レーダー探査による沖積錐層序の三次元復元	ワタナベ タツヤ 渡邊 達也	北見工業大学工学部社会環境工学 科／助教	370,000
珪藻被殻の構造と高圧力下での構造変化の解明	アラスナ アカネ 荒砂 茜	金沢大学理工研究域／研究協力員 (日本学術振興会特別研究員 PD)	400,000
粘土鉱物の脱水反応による不安定すべりの検証～浅部地震 発生メカニズムの解明を目指して～	クボ タツロウ 久保 達郎	広島大学大学院／博士課程前期 2 年	420,000
房総半島中部に分布する海成鮮新統を用いた高精度複合年 代層序	ハネダ ユウキ 羽田 裕貴	茨城大学大学院理工学研究科／博 士前期課程 2 年	250,000

計 12 名
総額 5,000,000 円
以上