

平成28年度 共同研究採択課題一覧

1. 共同研究(A)

採択番号	研究課題名	申請者氏名 (研究代表者)	所属機関名	本研究所 共同研究者
			職名	
2016-01	巨大地震に伴う湖底斜面崩壊と流動・堆積プロセスの解明	山崎 新太郎	北見工業大学工学部 社会環境工学科 助教	片岡 香子
2016-02	偏西風蛇行が引き起こす日本海側地域における顕著大気現象発現の特徴抽出と早期予測に向けて	山崎 哲	国立研究開発法人海洋研究開発機構 アプリケーションラボ 研究員	河島 克久
2016-03	洪水時の水理現象を予測するための水理解析及び観測技術の融合に関する基礎的研究	岡田 将治	高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 准教授	安田 浩保
2016-04	効果的な津波堆積物認定手法の構築 -無機化学分析・有機化学分析・有機質微化石分析による多角的アプローチ-	加瀬 善洋	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 地質研究所 研究職員	ト部 厚志
計				4 件

2. 共同研究(B)

2016-05	融雪量を考慮した傾斜計データの降水補正に関する研究	木村 一洋	気象庁地震火山部火山課 調査官(気象研究所併任)	河島 克久
2016-06	日本海側新第三紀層分布地の山地解体過程と深部熱水との関係に関する研究	千木 良雅弘	京都大学防災研究所 地盤災害研究部門 教授	渡部 直喜
2016-07	秋田県における積雪水量モデルと積雪深分布図に基づく全層積雪密度時空間分布の解析	本谷 研	秋田大学教育文化学部 地学研究室 准教授	河島 克久
2016-08	安達太良山・酸川ラハール堆積物の発生要因と堆積過程の解明	長橋 良隆	福島大学共生システム理工学類 環境システムマネジメント専攻 教授	片岡 香子
2016-09	長野県北部地震における動態の異なる再滑動型地すべり比較研究	若井 明彦	群馬大学大学院理工学府 環境創生部門 教授	渡部 直喜
2016-10	磁気岩石学的手法による小規模な噴火活動の評価	齋藤 武士	信州大学学術研究院理学系 准教授	片岡 香子
2016-11	地球電磁気による北陸・中部地域の過去の自然災害の研究	酒井 英男	富山大学大学院理工学研究部 教授	ト部 厚志
2016-12	日本海側の大規模地すべり滑動に寄与する地下水流動系の解明	古谷 元	富山県立大学工学部 環境工学科 講師	渡部 直喜
2016-13	陸前高田市の広田湾沿岸陸域と浅海域に形成された津波堆積物の性状解明	坂本 泉	東海大学海洋学部 海洋地球科学科 准教授	ト部 厚志
2016-14	準リアルタイム積雪深分布情報の高度化と稠密観測データ活用による積雪深データの空間代表性の評価	伊豫部 勉	京都大学大学院工学研究科 社会基盤工学専攻 特定准教授	河島 克久
2016-15	屋根雪荷重推定システムの実用化に向けた情報提供手法に関する研究	平島 寛行	国立研究開発法人防災科学技術研究所 雪氷防災研究部門 主任研究員	河島 克久
計				11 件