

平成29年度インターンシップ研修生受入テーマ(第2回)

No.	受入可能 部署・センター名	研修 実施 場所	研修課題・テーマ	受入 人数	受入条件				実習期間			研修概要	備考 (特に連絡しておく必要のある事項等)
					区分	専攻学科等	学年	その他	開始日	～ 終了日	日数		
⑥	地震津波防災研究部門	つくば	室内実験による岩石摩擦特性の調査	1~2	大学・大学院	指定なし	大学3年以上	地球科学、とくに、地質学や地震学に関心があることが望ましい	平成29年11月20日	～ 平成29年12月1日	10	回転せん断摩擦試験機を用いて高速で摩擦すべりをする岩石の摩擦特性を調査する。	別添研修課題参照
⑦	火山防災研究部門 火山研究推進センター	つくば	火山活動に関する研究業務	若干名	大学院	指定なし	修士1年以上	PC操作経験を有すること	平成29年11月8日	～ 平成30年3月31日	5	前半(2日)では火山研究概要に関する研修を行い、後半(3日)では下記テーマから選択し、実務実習を行う。 ・地震データ解析、傾斜・GPS・SAR解析、分光画像解析、シミュレーション解析・物質分析実験、火山防災リスコミ実習	別添研修課題参照 実習期間は左記期間内の1週間で応相談