

No.	部署・センター名	実施場所	課題・テーマ	受入人数	受入条件				受入可能期間			実施日数	研修概要	受入れ担当者 問合せ先メールアドレス	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				
1	地震津波防災研究部門	つくば	岩石摩擦実験の実習	若干名	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 ・実験データを整理、表示するための基本的なパソコン操作ができることが望ましい	2024/9/1	～	2025/1/31	5日間	・岩石摩擦実験の実施およびデータ収録 ・収録データの解析	地震津波防災研究部門 山下 太 yamafuto@bosai.go.jp	受入可能期間のうち5日間(具体的な実施期間は要相談)
2	火山防災研究部門・火山研究推進センター	つくば	火山災害の被害軽減に係る研究開発業務	若干名	大学院	地球科学 防災学	指定なし	・地球科学(地球物理学・地質学・岩石学等)や防災学(社会科学含む)など、火山に関することに 関心があることが望ましい ・基本的なパソコン操作ができる ことが望ましい	2024/9/24	～	2024/9/27	4日間	火山活動や火山防災に関する研究業務について、テーマを選択し、実務実習を行う(2～3日間)。また、基盤的火山観測網の見学等の野外実習を実施する(1日)。	火山防災研究部門 三輪 学央 miwao@bosai.go.jp	
3	雪氷防災研究部門	長岡	雪氷災害に関するデータ整理・分析業務	1	大学・大学院(高専含む)	指定なし	指定なし	なし	2024/9/1	～	2025/3/21	1週間～2ヶ月間	・気象、雪の知識習得 ・気象、雪の観測についての知識習得 ・気象データの取扱い ・雪氷災害に対する防災について	雪氷防災研究部門(長岡) 中村 一樹 kazuki.snow@bosai.go.jp	受入可能期間のうち1週間～2ヶ月間(具体的な実施期間は要相談)
4	雪氷防災研究部門	新庄	雪氷災害に関するデータ整理・分析業務	1	大学・大学院(高専含む)	指定なし	指定なし	なし	2024/9/1	～	2025/3/21	1週間～2ヶ月間	・気象、雪の知識習得 ・気象、雪の観測についての知識習得 ・気象データの取扱い ・雪氷災害に対する防災について	雪氷防災研究部門(新庄) 根本 征樹 mnemoto@bosai.go.jp	受入可能期間のうち1週間～2ヶ月間(具体的な実施期間は要相談)
5	防災情報研究部門	つくば	災害対応の情報共有と地理空間情報の活用に関する研究業務	若干名	大学・大学院(高専含む)	指定なし	大学3年以上	なし	2024/9/1	～	2024/9/30	2週間程度	・災害発生時の災害対応機関の情報共有の重要性、災害情報共有の支援事例について研修を行う。 ・GISを用いた災害に関するデータ分析や加工、GISを用いた災害情報共有の演習(データ収集および編集、分析、GIS操作)を行う。 ・災害情報支援活動や災害情報の分析・活用に関して、興味・スキルに応じてテーマを設定し、演習を行う。 (昨年度のインターンシップの様子はこちら → https://risk.bosai.go.jp/?module=blog&eid=10483&aid=25564)	防災情報研究部門 上田 啓瑚 kamida@bosai.go.jp	受入可能期間のうち2週間程度(受入れ可能期間外での参加は応相談)
6	災害過程研究部門	つくば、 東京、ほか	災害過程の解明と災害レジリエンス向上策に関する研究	2	大学・大学院(高専含む)	指定なし	指定なし	なし	2024/9/1	～	2024/9/30	5日間～7日間	・レジリエンス評価に関する研究 ・地域防災、学校防災に関する研究 ・インクルーシブ防災に関する研究 ・応急対応DXIに関する研究 ・ライフライン地震防災に関する研究 ほか	災害過程研究部門 李 泰榮 saigaikatei_all@bosai.go.jp	受入可能期間のうち5日間～7日間(具体的な実施期間は要相談)