No.	部署・センター名	実施場所	課題・テーマ	受入	受入条件				受入可能期間			中长口类	7π h/z ±0π -11.	受入れ担当者	備考
				受入 人数	区分	専攻字科 等	学年	その他	開始日	~	終了日	実施日数	研修概要	問合せ先メールアドレス	(特に連絡しておく 必要のある事項等)
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	٧	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		・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	۸	2025/3/21	1週間~2ヶ月間	・気象、雪の知識習得 ・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DXに関する研究 ・ライフライン地震防災に関する研究	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)