

## 技術系職員・研究員募集要項（博士号取得（予定）者）

### （一財）砂防・地すべり技術センター

（一財）砂防・地すべり技術センターは、土砂災害の防止・軽減に貢献するため、土砂災害に関する受注業務・自主研究の実施、各種マニュアルの作成及び行政支援等を行っています。特に、一般財団法人として、土砂災害に関する研究や災害データの資料作成、研究開発助成などの公益活動を幅広く展開してきた点に特徴があります。

これらの業務や研究を遂行するためには高度な技術を用いて対応していく必要があり、以下の分野の博士号取得（予定）者を募集いたします。

なお、当センターでは、業務や研究を通じたOJTに加え、人材育成プログラムなどのOFF-JTにも力を入れており、これまでに多くの砂防関係の研究者を大学等の研究機関に輩出するなど、キャリアアップの支援に取り組んできております。

（当センターの博士号取得者 15名 ※2024年9月1日時点）

詳細は以下をご覧ください。

- ・HP トップ <https://www.stc.or.jp/>
- ・各種取組 [https://www.stc.or.jp/?post\\_type=report](https://www.stc.or.jp/?post_type=report)
- ・公益事業 [https://www.stc.or.jp/?page\\_id=102](https://www.stc.or.jp/?page_id=102)
- ・人材育成 [https://www.stc.or.jp/journal\\_sabo/pdf/art\\_135/135\\_12\\_training01.pdf](https://www.stc.or.jp/journal_sabo/pdf/art_135/135_12_training01.pdf)

#### § 1 応募資格

土砂水理学、火山学に関する博士号取得者（取得予定の大学院博士課程（後期）在籍者を含む）

なお、採用後は以下の内容に従事してもらうことを予定しています。

- \* 土砂水理学を専門とする場合は、主に砂防技術総合研究所において、土砂移動現象のモデル化・数値シミュレーションプログラム開発等
- \* 火山学を専門とする場合は、主に火山防災部において、火山噴火活動のシナリオ策定、被害想定、火山砂防計画の検討等

§ 2 募集予定数 : 若干名

§ 3 採用予定日 : 随時（応相談）

#### § 4 勤務条件

- ① 勤務地：（一財）砂防・地すべり技術センター（東京都千代田区）

- ② 初任給：300,000 円以上（博士号取得済み）  
※上記の初任給は地域手当を含んでいます。また、経験や取得している資格等により上記の金額に加算します。
- ③ 勤務時間：9:15～17:30
- ④ 休日：土・日曜日、祝祭日、年末年始（12月29日から1月3日まで）
- ⑤ 休暇：年次有給休暇、夏季休暇、慶弔休暇等
- ⑥ 社会保険：雇用保険、労災保険、健康保険、厚生年金保険

## § 5 応募方法

- ① 応募書類：  
エントリーシート（別紙様式 PDF ファイル、word ファイル、写真添付、携帯電話及び E-mail 等の連絡先、志望理由等を記入して下さい。）
- ② 送付は郵送の場合、簡易書留とし、表に「技術系職員・研究員応募書類在中」と朱書きしてください。  
メールの場合は、パスワードをかけた PDF 形式の応募書類をメールに添付して送付し、別メールにてパスワードを送付してください。

## § 6 応募期限： 令和 6 年 12 月 20 日(金)

## § 7 選考方法

- ① 書類選考をした上で、一次面接及び役員面接を実施して決定します。
- ② 書類選考の結果は、電話又は E-mail により直接本人に連絡します。書類選考通過者には、一次面接の日時等についても連絡します。
- ③ 採否の結果については、役員面接終了後、2 週間以内に電話又は E-mail により直接本人に連絡します。

## § 8 その他

- ① 応募書類（エントリーシート）は返却いたしません。
- ② 応募の際の個人情報については、当センターの採用活動にのみ使用します。
- ③ 当センターからのメールが受け取れるようメールの設定をご確認ください。

問い合わせ及び書類送付先：

（一財）砂防・地すべり技術センター 企画部

〒102-0093 東京都千代田区平河町 2-7-5 砂防会館 5 階

TEL：03-5276-3271 FAX：03-5276-3391

e-mail:doctor-saiyo★stc.or.jp ★を@に変更すること