

## 1. 業務名

河川流域における雨水流出・洪水氾濫解析に関する業務

## 2. 所属及び就業場所

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 環境影響評価研究室

(就業場所) 福島県田村郡三春町深作 10-2 福島県環境創造センター内

(就業場所 変更の範囲) なし

(受動喫煙対策) 敷地内禁煙

## 3. 募集人数

1名

## 4. 業務の内容

福島地域協働研究拠点環境影響評価研究室では、阿武隈川流域を対象として気候変動に伴う大規模豪雨の激甚化が洪水氾濫事象に及ぼす影響と、生態系機能等を活用した洪水被害軽減シナリオの構築とその効果評価に関する研究を進めている。本公募では、担当研究者の指示のもと、阿武隈川流域を対象に、水文水理解析ソフトウェア InfoWorksICM 等を用いた降雨流出並びに洪水氾濫解析と、気候変動適応策としての流域管理シナリオの計算過程への適用と洪水氾濫抑制効果評価のためのデータ解析、さらにはそれら解析結果の視覚化に従事する高度技能専門員を募集する。

(業務の内容 変更の範囲)

国立研究開発法人国立環境研究所が行う、研究を除く業務全般

## 5. 必要とされる専門分野及び資格

- (1) 修士課程修了以上あるいは関連する実務経験5年以上を有すること、またはこれらと同等以上の経験があると認められること。
- (2) 水文水理解析ソフトウェアInfoWorksICMを用いた業務経験を3年以上有すること。
- (3) Pythonスクリプトの実行も含め地理情報システムArcGIS Proを用いた業務経験を3年以上有すること。
- (4) Microsoft Word, Excelによる文書作成やデータ整理の経験を有していること。

## 6. 選考方法

書類審査の後、面接を行い決定する。面接を行う者には別途連絡をする。

(決定予定時期：2025年(令和7年)2月頃)

## 7. 提出書類

(1) 履歴書(写真貼付、日中連絡がとれる連絡先を記載) 1部

(2) 職務経歴書 1部

(応募書類の返却不可(選考後不採用となった場合は責任を持って処分します。))

なお、履歴書の職歴欄には、雇用先、雇用期間等を正確に記載して下さい。

また、国立環境研究所との間に雇用契約以外の契約・委嘱等の関係(共同研究、研究協力、労働者派遣等)がある場合は、その旨も記載して下さい。

#### 8. 応募方法

郵送による。

(封筒に朱書きで「河川流域における雨水流出・洪水氾濫解析に関する業務応募書類」と記載すること。)

#### 9. 応募締切

2024年(令和6年)12月25日(水) 必着

#### 10. 待遇等

(職種) 高度技能専門員

(雇用形態) フルタイム(週5日)

(1日の勤務時間) フルタイム:7時間45分

(時間外及び休日勤務の有無) 有

(給与) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員給与規程」に基づき支給する。

基本給(日給)フルタイム:14,060円以上(規程に基づき決定)

(試用期間) 雇用期間が1年未満の場合は1箇月、雇用が見込まれる期間が1年の場合は6箇月(試用期間中の労働条件同一)

(社会保険) 国家公務員共済組合法、健康保険法、厚生年金保険法、雇用保険法及び介護保険法の定めるところによります。

(その他就業関係) 「国立研究開発法人国立環境研究所契約職員就業規則」及びその他関連規程によりご確認ください。

(参考) 国立環境研究所基本規程 <http://www.nies.go.jp/kihon/kitei/index.html>

#### 11. 採用予定時期

2025年(令和7年)4月1日以降のなるべく早い時期。

#### 12. 雇用期間

採用日より2026年(令和8年)3月31日まで。

#### 13. その他

本公募は科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律第15条の2の対象業務に該当します。  
※科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律と労働契約法第18条の通算契約期間に関しては、以下を参照してください。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000488206.pdf>

14. 問い合わせ及び書類提出先

国立研究開発法人国立環境研究所

(住所) 〒963-7700 福島県田村郡三春町深作 10-2 福島県環境創造センター内

(ユニット名) 福島地域協働研究拠点

(室名) 環境影響評価研究室

(氏名) 林 誠二

(TEL) 0247-61-6114 [内線 6565]

(E-mail) shayashi (半角で@nies.go.jp をつけてください。)

15. 公募番号

R07-E-001