

自然科学研究機構核融合科学研究所
短時間契約職員（特命専門員）募集のお知らせ

自然科学研究機構核融合科学研究所では、短時間契約職員（特命専門員）を下記のとおり募集いたします。

記

1. 職 種

短時間契約職員（特命専門員）

2. 採用予定数

若干名

3. 採用予定日

令和 8 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期

4. 雇用期間

雇用期間の定めあり

（プロジェクトの継続を前提として、毎年度更新する場合がある。ただし、更新による雇用期間は最長令和 1 2 年 3 月 3 1 日まで）

5. 業務内容

（雇入れ直後）

ムーンショット型研究開発事業目標 10「2050 年までに、フュージョンエネルギーの多面的な活用により、地球環境と調和し、資源制約から解き放たれた活力ある社会を実現」の研究開発プロジェクト「超次元状態エンジニアリングによる未来予測型デジタルシステム」における下記のプログラミング関連業務

- ・ ムーンショットで開発するシミュレーション関連プログラムの整備作業（特にアプリケーション間の接続や可視化に関する作業を想定）
- ・ 核融合関連データに関するデータフォーマットや API の整備作業
- ・ ムーンショットで開発するデータ共有プラットフォームの構築・保守作業
- ・ その他本研究開発プロジェクトに関する業務

（変更の範囲）

原則変更なし。ただし、核融合科学研究所に置く部署の業務に変更する場合がある。

6. 必要な免許・資格及び経験等

- (1) 組織的な業務に必要な協調性、コミュニケーション能力を有すること。研究機関において複数の研究者・技術者と協力し、研究開発を進めた経験があるとなお良い。
- (2) Linux のコマンドラインでの作業経験を有していること。Python, C, C++, Fortran いずれかのプログラム経験があることが望ましい。
- (3) 科学技術計算の経験があることが望ましい。

7. 勤務地

(雇入れ直後) 自然科学研究機構核融合科学研究所 (岐阜県土岐市下石町 3 2 2 - 6)

(変更の範囲) 自然科学研究機構が定める場所

※一部リモートによる勤務も可能

8. 勤務時間

週 2 日～週 5 日とし、勤務日数・時間帯の決定については応相談

9. 休日等

完全週休 2 日制 (土曜日及び日曜日)

「国民の祝日に関する法律」に定める休日

年末年始 (1 2 月 2 9 日～1 月 3 日)

10. 休暇

年次有給休暇 (勤務日数等に応じて付与)

その他リフレッシュ休暇等の有給休暇制度あり

11. 給与

時給 2, 4 0 0 円から 4, 0 0 0 円までの範囲内で、学歴・職歴等を考慮して決定

(翌月 1 7 日に支給)

※ 試算を希望する場合には、下記の間合先までお知らせください。

通勤手当支給 (上限 1 5 0, 0 0 0 円/月)

期末手当及び勤勉手当に相当する一時金の制度あり (勤務日数等に応じて支給)

12. 加入保険

勤務日数等に応じて加入

13. 応募締切

随時選考を行い、採用枠が埋まった時点で受付を締め切ります。

14. 書類提出先

〒5 0 9 - 5 2 9 2 岐阜県土岐市下石町 3 2 2 - 6

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 核融合科学研究所総務企画課人事係宛

nifs-jinji@nifs.ac.jp

(間合先: 総務企画課人事係 (TEL: 0 5 7 2 - 5 8 - 2 0 1 5) 池田)

15. 提出書類

履歴書 (写真貼付、メールアドレス記載)、職務経歴書

※メール提出の場合は、メール件名を「特命専門員 (MS10・プログラマー) 応募」とし、上記書類データを PDF 形式で添付し E メールで送付してください。E メール送信後、3 営業日以内に受領確認のメールが届かない場合には、14. 書類提出先までご連絡ください。

※郵送の場合は、封書に必ず「特命専門員（MS10・プログラマー）応募」と朱記ください。

16. 選考方法

第1次選考（書類選考）

第2次選考（面接）

※面接はオンラインによる実施を基本とします。詳細については、書類選考を通過された方にメールでご連絡します。

17. 個人情報の取扱い

ご提出いただいた書類は返却しません。（適正な個人情報管理を行います）