

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

1 名

3. 採用予定日

令和 8 年 3 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

（プロジェクトが継続していることを条件に毎年度更新する場合がある。なお、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「青紫色半導体レーザーによる慣性核融合モジュールの構築」における研究支援業務（ナノデバイス作製及び顕微鏡観察等の支援）

（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

大学や企業において、ナノテク分野／光学分野／半導体分野いずれかの研究もしくは開発に携わった経験を有すること（または、これらに準ずる経験や技能を有すること）

半導体プロセスによる微細加工の経験があれば尚可

電子顕微鏡等を使った分析業務の経験があれば尚可

コンピュータを使った光線解析もしくは電磁界解析の経験があれば尚可

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）自然科学研究機構核融合科学研究所（岐阜県土岐市下石町 3 2 2－6）

※業務上の必要により、国内出張を命じる場合あり

## 8. 勤務時間

月～金曜日のうち、週3～5日程度で応相談

9：00～17：00のうち、休憩1時間を除く1日5～7時間勤務（応相談）

※業務繁忙時は時間外勤務あり（上限 月10時間）

## 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（12月29日～1月3日）

## 10. 休暇

年次有給休暇（週あたりの勤務日数に応じ、採用日に1～10日の範囲内で付与）

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2,400円（翌月17日に支給）

通勤手当支給（上限150,000円／月）

週あたりの勤務日数等に応じ、期末手当及び勤勉手当に相当する一時金の支給あり

## 12. 加入保険

雇用保険、労災保険、国家公務員共済組合（短期給付）、厚生年金保険

※週あたりの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

〒509-5292 岐阜県土岐市下石町322-6

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

## 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（MS・上原 PI）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は、14. 書類提出先まで連絡してください。郵送の場合は、封書に必ず「特命専門員（MS・上原 PI）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）

※面接の詳細については、書類選考を通過された方にメールにて連絡します。

## 17. 問合せ先

### 【業務の内容に関すること】

研究部可視化センシングユニット准教授 上原 日和

電話： 0 5 7 2 － 5 8 － 2 2 2 3 （直通）

E-mail： uehara.hiyori@nifs.ac.jp

### 【応募や待遇に関すること】

管理部総務企画課人事係

電話： 0 5 7 2 － 5 8 － 2 0 1 5 （直通）

E-mail： nifs-jinji@nifs.ac.jp

## 18. 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）