

量子科学技術研究開発機構 任期制常勤職員（技術職）募集要項
－六ヶ所核融合研究所－

募集者名称：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

1 採用予定人員
任期制常勤職員（技術職）1名

2 募集テーマ

テーマ：先進的核融合研究開発費補助金による「IFMIF/EVEDA 原型加速器の制御システムに関する技術開発」

業務内容：核融合原型炉開発のための「幅広いアプローチ活動」に係る IFMIF/EVEDA 原型加速器の研究開発において、加速器制御システムの技術開発に主として携わり、原型加速器の調整試験をすすめる。特に、中央制御システム及びローカル制御システムの開発等に携わる。

3 配属先（予定）
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー研究開発部門
六ヶ所核融合研究所 核融合炉材料研究開発部 IFMIF 加速器施設開発グループ

4 勤務地（予定）
住所：〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村尾駁字表館2番地166
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー研究開発部門
六ヶ所核融合研究所

5 応募資格

- (1) 理工学系の学位（修士号以上）を有する方で、UNIX 系オペレーティングシステム LINUX によるプログラム開発経験1年以上の者。
- (2) 欧州実施機関、日欧共同チーム等と共同作業を行うため、英語による意思疎通が可能な方。
- (3) 放射線作業従事者として登録可能なこと。
- (4) 大規模実験用機器を運用する分散制御システムを開発・実装するのに使われるソフトウェア（Experimental Physics and Industrial Control System: EPICS）に熟知していること。

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 年俸制、当機構が独自に定める給与による
- (2) 手当等 : 通勤手当、超過勤務手当、住居手当、扶養手当 等
- (3) 勤務時間 : 9:00～17:30
ただし、以下の変形労働制等もあり（勤務地、職種によって異なる）
シフト勤務、フレックスタイム制、裁量労働制
（裁量労働制を選択した場合には8時間15分勤務したものとみなす。）
- (4) 休日・休暇 : 週休2日制（土、日）、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、特別休暇、等。
- (5) 各種保険 : 健康保険、厚生年金保険、科学技術企業年金基金、雇用保険、労災保険

7 提出書類

- (1) 履歴書（当機構指定様式を使用したもの）（[PDF](#)、[WORD](#)）
- (2) 職務経歴書（A4 判縦使用、横書、その他様式自由）

- (3) 本業務への抱負 (A4 判縦使用、横書、その他様式自由)
- (4) 学位 (修士号以上) 取得証明書

8 書類提出締切日

平成30年2月14日 (水) 必着

9 書類提出先

〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字表館2番地166
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー研究開発部門
六ヶ所核融合研究所 人事部
(封筒に「任期制常勤職員 (技術職) 応募書類在中」と朱書きのこと)

10 書類審査

提出された応募書類について審査の上、採用試験受験者を決定します。書類審査の結果及び採用試験の詳細については、応募書類に記載の e-mail 又は住所あて文書で通知します。応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。

11 採用試験

(1) 業務経歴審査

(2) 面接審査

※業務経歴審査は面接審査の中で実施する場合があります。

12 採用試験日 (予定)

平成30年2月中旬～平成30年2月下旬

13 採用試験会場 (予定)

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
核融合エネルギー研究開発部門 六ヶ所核融合研究所
(住所: 〒039-3212 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字表館2番地166)

14 試験結果

採用試験終了後、速やかに文書により通知します。

15 契約期間 (予定)

平成30年4月1日から平成31年3月31日。(採用日については相談により決定)
(次年度への雇用期間更新は、業務の必要性及び職務遂行能力、職務遂行態度、勤務状況の評価の他、予算・経費の状況等に基づいて判断する。ただし雇用期間の限度は当初採用日から5年に達する日までとする。なお、当該雇用契約終了後に採用試験に合格し、再採用された場合の雇用期間の限度は当初採用日から起算して10年に達する日までとする。)

16 旅費について

当該応募に係る旅費は支給いたしません

17 問合せ先

(1) 応募に関する問合せ先

〒039-3212
青森県上北郡六ヶ所村大字尾駁字表館2番地166
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 核融合エネルギー研究開発部門
六ヶ所核融合研究所 人事部

TEL : 0175-71-6500 (代)

FAX : 0175-71-6501

(2) 募集テーマに関する問合せ先

〒039-3212

青森県上北郡六ヶ所村大字尾駈字表館 2 番地 166

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構

核融合エネルギー研究開発部門 六ヶ所核融合研究所

核融合炉材料研究開発部 IFMIF 加速器施設開発グループ

グループリーダー 春日井 敦

TEL : 0175-71-6675

FAX : 0175-71-6602

E-mail : kasugai.atsushi=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き換えてください)

18 留意事項

日本国籍を有していない場合は、採用予定日までに日本国内における当機構で就労するために必要な在留資格を取得してください。

19 個人情報の取扱い

提出いただいた個人情報は採用選考のために利用します。採用が決定した方の個人情報については、引き続き採用後の雇用管理のために利用します。その他の方の個人情報は提出していただいてから1年を経過した時点で破棄します。