

量子科学技術研究開発機構 任期制職員（事務支援職員）募集要項

－那珂核融合研究所－

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 1名

2 業務内容

- (1) 保安教育訓練実施記録管理、火元責任者一覧及び緊急時連絡体制表作成等の安全管理業務
- (2) 研究協力に係わる委員会や許認可に係わる各種会合の開催に関する調整
- (3) JT-60SA 計画に係わる研究成果実績表や週間予定表の作成
- (4) スキャナー等を用いた既存文書の電子化及びその整理
- (5) その他 物品管理業務、契約請求手続き、出張旅費手続き等の一般事務全般

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  
那珂核融合研究所 トカマクシステム技術開発部 JT-60 安全評価グループ  
(併任 核融合エネルギー研究開発部門 研究企画室)

4 勤務地（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  
那珂核融合研究所（住所 茨城県那珂市向山801-1）

5. 応募資格

- (1) 高等学校卒以上の者
- (2) 応募時点において、公的機関、民間企業等で3年以上一般事務業務に従事したことがある者
- (3) パーソナルコンピューター(Windows 及び Macintosh)及びスキャナーが使用でき、各種アプリケーションソフト (Word、Excel、PowerPoint 等) に十分精通し、運用の技能を有すること
- (4) 科学技術用語の基礎知識を有すること
- (5) 海外からの来所者のサポートができる程度の英会話能力を有すること

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 本給月額162,600円 (昇給あり)
- (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
- (4) 休日・休暇 : 完全週休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様式自由)

(3) 本業務への抱負 (A4様式自由)

※A4片面印刷としてください。

※書類は折らないでください。

※応募書類に不備がある場合受理しないことがあります。

## 8 書類提出締切日

随時 (ただし、適任者決定次第締切)

## 9 書類提出先

〒311-0193

茨城県那珂市向山801-1

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

那珂核融合研究所 管理部庶務課

(封筒に「事務支援職員応募書類 (トカマクシステム技術開発部 JT-60 安全評価グループ) 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 又は住所宛て文書で通知します。応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

## 11 採用試験

面接審査

## 12 採用試験日 (予定)

平成30年3月上旬

## 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

那珂核融合研究所 (住所 茨城県那珂市向山801-1)

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

平成30年4月1日から平成31年3月31日

(ただし、採用から5年間を最長とし、業務の必要性及び評価により雇用を更新することがあります。)

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 応募に関する問合せ先

〒311-0193

茨城県那珂市向山801-1

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

那珂核融合研究所 管理部庶務課 才善

Tel : 029-270-7213

Fax : 029-270-7219

e-mail : saizen.fumiyuki=qst.go.jp

「=」を「@」に置き換えてください。

18 留意事項

- (1) 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。