

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  
－核融合エネルギー研究開発部門 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 任期制常勤職員（技術職） 1名

2 業務テーマ

(1) 募集テーマ：国際熱核融合実験炉研究開発費補助金による「核融合実験炉 ITER トロイダル磁場コイルの開発」

ITER計画に係るトロイダル磁場（TF）コイルの研究開発において、TFコイルの巻線部の製作、及び巻線部とコイル容器の一体化における製作設計、製作技術の確立、及び品質の確保に係る業務に携わる。加えて、これらの業務に付随して、ITER機構や他の国内機関と連携して、技術課題の解決を図り、ITER-TFコイルの調達を進捗させる。

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  
那珂核融合研究所 ITERプロジェクト部 超伝導磁石開発グループ

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（茨城県那珂市向山 801-1）

5 応募資格

- (1) 理工系大学を卒業していること。
- (2) 大型超伝導コイルの開発、製作経験を3年以上有すること。
- (3) ITER機構等と共同作業を行うため、英語による意思疎通が堪能な者
- (4) 国内産業界との超伝導コイル開発を行うため、日本語での文書作成、意思疎通が堪能な者
- (5) ITER計画への参加に意欲を持つ者

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、住居手当、特殊勤務手当、深夜勤務手当、夜勤手当、超過勤務手当、扶養手当は職員に準じて支給
- (3) 勤務時間 : 9：00～17：30
- (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
- (6) 宿舎等 : 家族用・単身者用住宅等

7 提出書類

- (1) 履歴書：1通（※指定様式 [PDF](#), [WORD](#)）
  - (2) 職務経歴書（A4用紙縦使用、横書き、その他様式自由）
  - (3) 志望の理由（A4用紙縦使用、横書き、その他様式自由）
  - (4) 大学卒業証明書
- ※ 提出書類は返却致しません。

8 書類提出締切日

平成30年7月13日（金）必着

- 9 書類提出先  
〒311-0193  
茨城県那珂市向山 801-1  
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 管理部庶務課  
(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（日本語又は英語により実施）  
(1) 業務経歴審査（パワーポイント等を使用した口頭発表と質疑応答）  
(2) 面接審査
- 12 採用試験日（予定）  
平成 30 年 8 月中旬
- 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  
(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（予定）  
平成 30 年 10 月 1 日から平成 31 年 3 月 31 日とします。  
(ただし、採用から 5 年間を限度とし、業務の必要性並びに評価により雇用を更新することが可能。)
- 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  
〒311-0193  
茨城県那珂市向山 801-1  
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  
管理部庶務課 主幹 才善 史之  
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。)
- (2) 募集テーマに関する問合せ先  
〒311-0193  
茨城県那珂市向山 801-1  
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  
ITER プロジェクト部 超伝導磁石開発グループリーダー  
小泉 徳潔  
Tel : 029-270-7540

Fax : 029-270-7579

e-mail : koizumi.norikiyo=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。

(2) 本テーマは、国際熱核融合実験炉研究開発費補助金により実施される研究開発(以下「補助事業」という。)であり、採用された際には補助事業に専従していただくこととなります。よって、他の補助金等を受給している場合は、採用時点で補助事業以外の補助金等の受給を辞退していただくこととなりますのであらかじめご了解ください。

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。

20 その他

本募集で採用された職員は研究開発強化法第15条の2第1項第1号の規定に該当し、労働契約法第18条の特例対象となります。