

量子科学技術研究開発機構任期制業務補助員（研究補助）募集要項  
－高崎量子応用研究所－

1 採用予定人員 1 名

2 業務内容

受託事業「水処理二次廃棄物の管理基準等の検討」に関するポリエチレン試料の放射線照射試験における特性評価（引張り試験、ゲル分率測定、密度測定、硬度測定等）およびデータ整理

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 量子ビーム科学研究部門  
高崎量子応用研究所 先端機能材料研究部 プロジェクト「生体適合性材料研究」

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 量子ビーム科学研究部門  
高崎量子応用研究所（〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1 2 3 3 番地）

5 応募資格

- (1) 大学卒以上の者。
- (2) パソコン作業（Microsoft Office等）が可能である者。

6 勤務条件

- (1) 報酬：時給 9 5 0 円
- (2) 手当等：通勤手当、超過勤務手当、深夜勤務手当（22時～翌5時まで）、  
特殊勤務手当等
- (3) 勤務時間：0 9 時 0 0 分～1 6 時 0 0 分  
※勤務する曜日・時間については応相談。
- (4) 休日・休暇：週休 2 日制（土、日）祝日、年末年始休暇、年次有給休暇等
- (5) 各種保険：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（A 4 様式自由）
- ※A 4 片面印刷としてください。直筆、タイプは問いません。

※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

平成29年9月20日（水）必着

9 書類提出先

〒370-1292

群馬県高崎市綿貫町1233番地

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所 管理部 庶務課

（封筒に「任期制業務補助員（研究補助／生体適合性材料）」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、書類審査後通知します。応募書類は返却いたしませんのでご了承下さい。

11 採用試験

面接審査

※試験内容に関する質問には応じられません。

12 採用試験日（予定）

書類審査後実施

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 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所（〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1233番地）

14 試験結果

採用試験終了後、速やかに通知します。

15 契約期間（予定）

平成29年10月1日～平成29年12月28日（更新無し）

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

〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1233番地

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所 管理部庶務課 生田目

Tel : 027-346-9662

Fax : 027-346-9686

E-mail : [nabatame.yorimitsu=qst.go.jp](mailto:nabatame.yorimitsu=qst.go.jp)

(「=」を「@」に置き変えてください。)

### (2) 募集内容に関する問合せ先

〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1233番地

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学研究部門

高崎量子応用研究所 先端機能材料研究部 プロジェクト「生体適合性材料」

Tel : 027-346-9133 (出崎) Fax : 027-346-9422

E-mail : [idesaki.akira=qst.go.jp](mailto:idesaki.akira=qst.go.jp)

(「=」を「@」に置き変えてください。)

## 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。