

量子科学技術研究開発機構 任期制業務補助員 募集要項
－量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所－

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

燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業（提案名：車載機器用高圧水素適合性高分子材料評価法およびデータベースの確立）に関する以下に掲げる研究補助業務

- (1) 試料調製（サンプルの成形、サンプルへの放射線照射作業等）
- (2) 特性評価（引張り試験、ゲル分率測定、密度測定等）
- (3) 実験データ整理および研究資料整理

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「高分子機能材料研究」

4 勤務地（予定）

高崎地区（〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1 2 3 3 番地）

5 応募資格

- (1) 理工学系の専門学校卒以上で、理科系分野の素養を有すること。
- (2) パソコン操作（Word、Excel等）が可能であること。
- (3) プラスチック材料や測定分析装置等の取扱い経験、その他研究開発業務等の実務経験があることが望ましい。

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 時給 1, 220円
- (2) 手当等 : 通勤手当、特殊勤務手当、超過勤務手当 等
- (3) 勤務曜日 : 週5日（月曜日～金曜日） ただし、応相談
- (4) 勤務時間 : 9:00～15:00（休憩 12:00～13:00）
- (5) 休日 : 完全週休2日制（土、日）、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
- (6) 休暇 : 年次有給休暇、夏季休暇、その他特別休暇等
- (7) 各種保険 : 健康保険、厚生年金保険、科学技術企業年金保険、雇用保険、労災保険

7 提出書類

- (1) 履歴書（当機構指定様式【当機構HP参照】を使用したもの）
- (2) 職務経歴書（A4用紙1枚以内。形式は自由）

(3) 個人情報の取扱いに関する同意書

※この同意書の提出は EEA（欧州経済領域）加盟国（EU 加盟国、アイスランド、リヒテンシュタイン及びノルウェー）に在住の方に限ります。

※直筆、タイプは問いません。

※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 応募方法

次の（1）又は（2）いずれかの方法で応募してください。

（1）郵送での応募

A4 片面印刷とし、書類は折らずに下記宛先まで送付してください。

〒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 量子ビーム科学部門

高崎量子応用研究所 管理部庶務課 橋口 一也

（封筒に「**任期制業務補助員応募書類（研究補助／高分子機能材料研究）**と朱書してください。）

（2）電子媒体での応募

提出書類を PDF ファイルに電子化し、電子メールで「hashiguchi.kazuya=qst.go.jp」まで送付してください。（「=」を「@」に置き換えてください。）

その際、メールの件名は「【応募（高20091801）】任期制業務補助員（高分子機能材料研究）」としてください。

電子媒体での応募後、受領確認のメール返信がない場合は、応募書類が届いていない可能性がありますので、問合せ先まで連絡してください。

※添付可能なファイルサイズの目安は 14 MB です。容量の大きいファイルを提出する場合は、複数回に分けて送信してください。

9 提出締切日

随時（ただし、適任者決定次第締切）

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、応募書類に記載の電子メール又は住所宛て文書により通知します。なお、応募書類の返却はいたしませんのでご了承ください。

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、随時実施

1 3 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）

※試験会場は予定であり、変更する場合があります。後日対象者に通知します。

1 4 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。

※選考結果に関するお問い合わせにはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

1 5 契約期間（予定）

令和3年7月1日以降可能な限り採用日（毎月1日付け）令和4年3月31日まで
次年度への雇用更新は、以下の条件に基づき判断します。

- ・業務の必要性及び職務遂行能力、職務遂行態度、サービス状況の評価結果のほか、予算・経費の状況等
- ・当該業務に係る外部資金の採択状況等

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します。

1 6 旅費について

当該応募に係る旅費は支給いたしません。

1 7 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1 2 3 3 番地

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門 高崎量子応用研究所
管理部庶務課 橋口 一也

Tel : 027-346-9130

Fax : 027-346-9686

E-mail : hashiguchi.kazuya=qst.go.jp（「=」を「@」に置き換えてください。）

（2）業務内容に関する問合せ先

〒370-1292 群馬県高崎市綿貫町1 2 3 3 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「高分子機能材料研究」 廣木 章博

Tel : 027-346-9384

E-mail : hiroki.akihiro=qst.go.jp（「=」を「@」に置き換えてください。）

1 8 留意事項

採用試験合格者のうち、日本国籍を有していない方は、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いただく必要があります。

1 9 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。なお、その他の方の個人情報については、採用選考終了後速やかに廃棄します。