

量子科学技術研究開発機構 任期制業務補助員（事務補助業務）募集要項
－量子ビーム科学研究部門 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
任期制業務補助員 1名
- 2 業務内容
目黒ラボに係る事務業務
 - 1) 勤務管理、出張、外勤、兼業等人事関係事務処理
 - 2) 物品等契約・検収関係業務、予算執行管理業務
 - 3) 庶務業務
 - 4) 東工大研究担当部署との窓口対応業務
 - 5) 東工大の安全管理にかかる対応業務 等
- 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
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 量子ビーム科学研究部門
高崎量子応用研究所 量子計測・センシング研究グループ
QST量子機能材料産学協創目黒ラボ
(東京都目黒区大岡山2-12-1 国立大学法人東京工業大学大岡山キャンパス 内)
- 5 応募資格
 - (1) 高等学校卒業以上
 - (2) パソコン操作（Word、Excel、E-mail等）が可能であること。
 - (3) 応募時点において、公的機関及び民間企業等で3年以上一般事務業務に従事したことがある者。
- 6 勤務条件
 - (1) 報酬 : 時給 1,000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）等
 - (3) 勤務日数 : 週5日
 - (4) 勤務時間 : 10時00分～14時00分（12時～13時を除く。）※勤務時間は応相談。
 - (5) 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
 - (6) 各種保険 : 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）※ A4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

適任者が決定次第、終了とします。

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（人事担当）田畑 俊明

（封筒に「**任期制業務補助員（目黒ラボ）応募書類在中**」と朱書きしてください。）

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話番号・E-mail又は住所宛て文書等で通知します。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

※ 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、随時実施します。

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 量子計測・センシング研究グループ

QST量子機能材料産学協創目黒ラボ

（東京都目黒区大岡山2-12-1 国立大学法人東京工業大学大岡山キャンパス 内）

14 試験結果

採用試験終了後、速やかに文書等により通知します。

15 契約期間

平成31年1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 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（人事担当）田畑 俊明

Tel : 027-346-9130

Fax : 027-346-9686

E-mail : tabata.toshiaki=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。なお、不採用となった方の個人情報については、採用選考終了後速やかに破棄します。

以 上