

量子科学技術研究開発機構任期制常勤職員（事務職）募集要項
－本部－

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 採用予定人数

任期制常勤職員（事務職）1名

2 業務内容

（1）知的財産権の権利化・維持管理等に関する業務、及び実施許諾の手續等に関する業務

- 1) 知的財産（国内、外国）の出願、権利化、維持管理に関する業務
- 2) 出願、権利化および権利維持に関する特許性などの調査
- 3) 共同出願、実施許諾、不実施補償等に関する業務
- 4) 知的財産に係る委員会等に関する業務
- 5) 研究成果の利活用に関する業務

（2）研究推進課業務に係る事務一般

- 1) 物品購入に関する事務
- 2) 出張、外勤に関する事務
- 3) 勤務管理に関する事務
- 4) 予算管理、執行に関する事務
- 5) 研究推進課業務に係る会議、打合せ等の事務局
- 6) 業務の推進に必要な会議、打合せ等への出席

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 インノベーションセンター
研究推進課

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 本部
（住所：千葉県千葉市稲毛区穴川4丁目9番地1）

5 応募資格

- （1）他の職員と協力し、意欲的に業務に取り組めること
- （2）PC操作（MS WORD、EXCEL、POWERPOINT）ができること

- (3) 英検 2 級程度で、海外との電話又はメールでのやり取りができること
- (4) 理系大学卒業又は同程度の知識を有すること
- (5) 特許事務所もしくは研究機関等において、出願明細書の作成および中間対応の検討などの特許技術業務に 2 年以上従事した経験があること
- (6) 知的財産管理技能検定 2 級又は同程度の知識を有すること
- (7) 研究機関等もしくは企業で研究開発業務に 3 年以上従事した経験があることが望ましい
- (8) 自身の専攻分野外の技術分野についても自主的に学習し意欲的に取り組めること
- (9) 知的財産に関する諸手続きについて、特許法などの関連法に準じた助言ができることが望ましい

6 勤務条件

- (1) 報酬 : 年俸制 (320 万円/年 程度)
- (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 : 8 : 30 ~ 17 : 00
- (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

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)
- (3) 本業務への抱負 (A 4 -1 枚程度様式自由)
 - ※A 4 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

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4 - 9 - 1
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 本部
人事部人事課 上村 雄一

(封筒に「任期制常勤職員応募書類（事務職／本部イノベーションセンター研究推進課）と朱書してください。)

1 0 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ください。

1 1 採用試験

面接審査

1 2 採用試験日

書類審査後、随時実施

1 3 採用試験会場

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構本部

※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。

1 5 契約期間

採用日（毎月 1 日付け）から平成 3 1 年 3 月 3 1 日

（次年度への雇用期間更新は、業務の必要性及び職務遂行能力、職務遂行態度、服務状況の評価の他、予算・経費の状況等に基づいて判断する。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する。）

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

〒263-8555 千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構本部

人事部人事課 上村 雄一

Tel:043-206-3012 E-mail:recruit=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

〒263-8555千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構本部

イノベーションセンター研究推進課 松橋 信平

Tel: 043-382-8060 E-mail:innov-prom=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き換えてください)

1.8 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。

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。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。