

量子科学技術研究開発機構 任期制業務補助員 募集要項  
－放射線医学総合研究所－

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  
任期制業務補助員 1名
- 2 業務内容  
研究に関する事務処理（物品発注、予算管理、出張申請等）の補助業務
- 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  
放射線医学総合研究所 計測・線量評価部 イメージング物理研究チーム  
※2019年4月1日付組織改編により配属先名称が変更になる可能性がある。
- 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 千葉地区  
（住所：千葉県千葉市稲毛区穴川 4-9-1）
- 5 応募資格  
（1）基本的なパソコン操作（MS WORD、EXCEL等）ができること  
（2）意欲的に取り組み、他の職員と連携して業務を遂行できること  
（3）外国人とのコミュニケーションに臆さないことが望ましい
- 6 勤務条件  
（1）報 酬：時給 900円～1,100円（資格、能力による）  
（2）手 当 等：通勤手当、超過勤務手当 等  
（3）勤務曜日：週3日～5日 月曜日～金曜日の範囲で応相談  
（4）勤務時間：8：30～17：00（週30時間以内で応相談）  
（5）休日・休暇：土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇、年次有給休暇、特別休暇、等  
（6）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（A4様式自由）  
※A4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 応募方法  
次の（1）、（2）何れかの方法でご応募ください。  
（1）郵送での応募  
〒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  
放射線医学総合研究所 管理部庶務課 腰川  
（封筒に「【応募(放 19020603)】任期制業務補助員応募書類(イメージング物理研究チーム)在中」と朱書してください。）  
なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。  
  
（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「nirs\_jinji=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(放19020603)】任期制業務補助員(イメージング物理研究チーム)」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、問い合わせ先まで連絡をしてください。

※添付可能なファイルサイズの目安は14MB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 応募締切日  
2019年3月6日(必着)
- 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。
- 11 採用試験  
面接審査
- 12 採用試験日(予定)  
2019年3月  
※採用試験日は予定であり、変更する場合があります。後日対象者に通知します。
- 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 放射線医学総合研究所  
(千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1)  
※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。
- 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。  
※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、予めご了承ください。
- 15 契約期間  
2019年4月1日から2020年3月31日まで  
(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、  
サービス状況の評価の他、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。)
- 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  
〒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  
放射線医学総合研究所 管理部庶務課 腰川  
Tel: 043-206-3004 E-mail: nirs\_jinji=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  
放射線医学総合研究所 計測・線量評価部 イメージング物理研究チーム  
Tel: 043-206-3259 E-mail: jpet=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。なお、不採用となった方の個人情報については、採用選考終了後すみやかに廃棄します。