

量子科学技術研究開発機構 任期制非常勤職員（技術職）募集要項
－放射線医学総合研究所－

- 1 採用予定人員 1名
- 2 業務内容
分子イメージング診断治療研究部および病院におけるビッグデータを用いた研究の画像診断関連分野の技術支援を行う
- 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 分子イメージング診断治療研究部
医工連携画像研究チーム
- 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
放射線医学総合研究所（住所：千葉県稲毛区穴川 4-9-1）
- 5 応募資格
 - （1）理系大学卒業程度の学力を有するもの
 - （2）PCを用いた簡単な画像処理を行う能力を有するもの
 - （3）簡単なプログラミングが行えることが望ましい
- 6 勤務条件
 - （1）報酬 : 日給 9,730 円～（経験・資格による）
 - （2）手当等 : 通勤手当、超過勤務手当 等
 - （3）勤務曜日 : 週 4 日、月曜日～金曜日の範囲で要相談
 - （4）勤務時間 : 8 : 30～17 : 00
 - （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）
 - （3）本業務への抱負（A4様式自由）
 - （4）学位記（写）
- 8 書類提出締切日
平成 29 年 11 月 6 日（月）（必着）
- 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
放射線医学総合研究所 管理部庶務課
（封筒に「任期制非常勤職員（技術職／分子イメージング診断治療研究部医工連携画像研究チーム）応募書類在中」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、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下さい。

11 採用試験

- (1) 業務経歴審査
- (2) 面接審査

12 採用試験日（予定）

平成 29 年 11 月

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（住所：千葉市稲毛区穴川 4-9-1）

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。

15 契約期間

平成 29 年 12 月 1 日から平成 30 年 3 月 31 日(予定)。
(ただし、採用から 5 年間を最長とし、業務の必要性並びに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

(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 下福、加藤

Tel : 043-206-3004

Fax : 043-256-8301

e-mail : nirs_jinji=qst.go.jp

(「=」を「@」に置き変えてください)

(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 分子イメージング診断治療研究部 小島隆行

Tel : 043-206-3230

Fax : 043-251-4531

e-mail : obata.takayuki=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。