

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)
量子場計測システム国際拠点 (QUP)
リサーチアドミニストレーター (URA・報告書対応等) 公募要領

公募番号 QUP URA21-4

茨城県つくば市にある高エネルギー加速器研究機構・量子場計測システム国際拠点(QUP)は、文部科学省の世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)の拠点として、本年度から 10 年間の計画で研究活動を開始しました。QUP は新しい「量子場計測システム」を発明・開発・実装し、新しい「眼」を人類にもたらします。国内外の大学や研究機関と連携し、最先端計測技術を通じて宇宙の深遠な謎の解明や新しい研究領域の創出を狙う国際的研究拠点を目指します。今回の募集では、QUP の研究戦略策定に関連して、特に研究報告・評価プロセスを主体的に支援する人材を募集します。

1. 公募職種及び人員

リサーチアドミニストレーター (URA) 1名

本機構では、URA 職を研究活動の活性化及び機能強化推進に従事する専門職として、教育・研究職、技術職、事務職と並ぶ「第 4 の職種」と定義し、上位から首席 URA、上席 URA、専任 URA、専門 URA の4つの職位を設置しています。

最終的に着任する段階で、これまでの経験や取得している学位等を参考に、従事する職務内容等を総合的に勘案した上で、職位を決定します。

2. 所属

量子場計測システム国際拠点(QUP)・QUP 戦略室

3. 職務内容

以下にあげる、研究戦略策定のための業務を行う。

- (1) QUP の運営に係わる年次計画書や年次報告書の作成補助
- (2) QUP 及び外部機関が行う、各種国際評価委員会への対応
- (3) その他、研究力強化と関連した業務の推進

4. 応募資格

- 修士の学位を有する、またはそれと同等の能力を有する者。業務を遂行する上で QUP が推進する研究分野の知識があることは望ましいが、必須ではない。
- 職務遂行に必要な十分な英語及び日本語能力を有する者
- アウトリーチ、研究支援、国際共同研究等に意欲があり、高いコミュニケーション能力を有する者

5. 公募締切

随時 (令和 4 年 3 月 7 日 (月) 正午を最初の選考のための〆切とし、採用者が決まり次第、応募を締め切るものとする。)

6. 着任時期

令和 4 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期(応相談)

7. 選考方法

書類選考の上、面接を行う。(面接の対象となる方には追って詳細をお知らせいたします。)

8. 勤務条件等

(1)任 期： 令和 7 年 3 月 31 日までとする。

(更新の可能性あり。任期中 70 歳に到達する場合は、70 歳に達する日の属する年度の末日を任期の終期とする。また任期終了時に定年制に移行の可能性もある。)

- (2)給 与： 本機構任期付 URA の年俸制に関する規程(年俸額は、経歴、現給与等を考慮して決定)による。
- (3)諸 手 当： 本機構の規程(通勤手当、住居手当、超過勤務手当等を支給)による。
- (4)健康保険： 文部科学省共済組合
- (5)年 金： 厚生年金
- (6)雇用保険： 加入
- (7)勤務時間： 月～金曜日の週 5 日勤務 原則として、午前 8 時 30 分～午後 5 時 15 分、
休憩時間 12 時 00 分～13 時 00 分
※専門性、経歴、担当職務により、週5日勤務でない勤務形態もご相談に応じます。
- (8)休 日： 原則として、毎週土曜日・日曜日、国民の祝日、年末年始(6日間)
- (9)休 暇： 本機構規則による。
- (10)宿 舎： 機構職員宿舎の貸与可(空室の状況による)

9. 勤務地

つくばキャンパス(茨城県つくば市大穂 1-1)

※在宅勤務の制度あり。

10. 応募書類

- (1)履 歴 書 (市販様式。写真貼付、高等学校卒業以上の学歴、職歴、資格、電子メールアドレス等について明記すること。)
- (2)職務経歴書 (任意様式。履歴書記載の職歴について詳細に記入のこと。)
- (3)着任後の抱負 (A4・2 枚程度)
- (4)連 絡 先 (応募者本人のこれまでの業務(研究を含む)に関して問合せることが可能な方(推薦者を含む))

11. 提出方法

当機構の Web システムを利用して提出して下さい。

※個人ごとにアップロード用のパスワードを発行しますので、応募される方は

人事第一係(jinja1@ml.post.kek.jp)宛に電子メールでご連絡下さい。

(件名は「QUP URA21-4 応募希望」とし、本文に所属、氏名及び電話番号を記載)

※応募に係るファイルは、PDF でお願ひします。

※Web システムでのアップロードが困難な場合は、人事第一係までお問い合わせ下さい。

※電子メールでのファイル添付による応募は受け付けることができません。

12. 問い合わせ先

(職務内容等)量子場計測システム国際拠点 事務部門長 徳宿 克夫

E メール: katsuo.tokushuku@kek.jp

(応募書類、勤務条件等)総務部人事労務課人事第一係 TEL 029-864-5118(ダイヤルイン)

E メール: jinja1@ml.post.kek.jp

13. その他

本機構は、男女共同参画を推進しており、「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則り、業績(研究業績、社会的貢献等)及び人物の評価において優劣をつけがたい最終候補者(男女)がいた場合、女性を優先して採用します。

男女共同参画推進室 (<https://www2.kek.jp/geo/>)

[KEK 人事公募へ](#)