電気通信大学 特定任期付職員(特任教員)公募 (分子科学またはその関連分野)

1. 職名・募集人数

特任助教・1名

2. 所属

レーザー新世代研究センター・岩國研究室

3. 職務内容

学術変革領域 A「量子物質科学」(領域代表:肥山詠美子(東北大)、2025年4月~2030年3月)の B01班「全自由度量子化学と光コム精密分子分光で解き明かす核の量子効果」の枠組みで、B01班や他の計画研究班と協力しながら、光コムなどの先端的なレーザーや低温分子を用いた新しい精密分子分光実験を推進する。

研究室に所属する大学院生・学部生の教育を現スタッフと協力して行う。

4. 応募資格

(1) 博士の学位(専門分野は問わない) またはそれと同等の能力あるいは業績を有すること (「学位取得見込み」でも可)。

5. 採用予定日

2026年 4月 1日(以降のできるだけ早い時期)

6. 任期・勤務形態等

(1) 任 期: 2027年3月31日まで

契約の更新:あり

(勤務態度、業績等の総合的な評価の結果、更新する場合が有り得る。)

更新上限 : あり (2年)

- (2) 雇用形態:常勤職員(特定任期付職員)
- (3) 就業場所:電気通信大学

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

(変更の範囲) 同キャンパス内

- (4) 就業時間:午前8時30分~午後5時15分(休憩時間を除き7時間45分)を基本とし、 労働者の決定に委ねる専門業務型裁量労働制
- (5) 休 日:十曜日、日曜日、祝日、年末年始及び大学の定める日
- (6) 休 暇 等:年次有給休暇及び特別休暇制度あり、育児休業、介護休業等の制度あり
- (7) 適用保険:健康保険·年金(文部科学省共済組合加入)、雇用保険、労災保険
- (8) その他:屋内の受動喫煙対策あり

7. 給与

年俸制(国立大学法人電気通信大学特定任期付職員の本給に関する規程による)

8. 応募書類

- (1) 履歴書(高校卒業から、書式自由)
- (2) 業績リスト (原著論文、解説・総説、著書、特許、国内外の学会発表。主要論文3報以内 に印を付けること。)
- (3) これまでの研究概要(A4 用紙 1 枚程度、書式自由)
- (4) 着任後の教育・研究に対する抱負(A4 用紙1枚程度、書式自由)

9. 応募方法

簡易書留もしくはメールにて選考書類の送付をお願いします

(E メール) iwakuni@ils. uec. ac. jp

(郵送先) 〒182-8585 東京都調布市調布 $_{7}$ 丘 1-5-1 西 7 号館 704 号 電気通信大学 レーザー新世代研究センター 岩國研究室

※応募書類は、メール添付または郵送のどちらかでお送りください。

- ・メール添付の場合: 件名を「岩國研究室特任助教応募書類」とした上で、応募書類を1つの PDF にして添付し、上記 E-Mail アドレスまでお送りください。
- ・郵送の場合:「岩國研究室特任助教応募書類在中」と朱書きのうえ、上記住所までお送りください。

10. 応募締切

2025年 12月 25日(木)正午必着

ただし、これより早い時期に採用者が決まった場合は公募を終了します。

11. 選考方法

書類審査を通過した方に対して、面接(オンライン面接は応相談)を行います。 対面面接の場合の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

12. 問い合わせ先

電気通信大学レーザー新世代研究センター

岩國加奈

iwakuni@ils.uec.ac.jp

13. その他

応募書類は、採用選考の目的以外には使用いたしません。

なお、応募書類は返却しません。当方で責任をもって廃棄します。