

電気通信大学 特定任期付職員（特任教員）公募  
（有機光機能材料 分野）

1. 職名・募集人数

---

特任助教（常勤）・1名

2. 所属

---

大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 平田 修造 研究室  
（変更の範囲）組織規則に定める組織

3. 職務内容

---

科学研究費助成事業（科研費）学術変革領域研究（A）の採択研究課題「高度 $\pi$ 分子体の3重項エンジニアリング」（2025年4月～2030年3月）を担当する特任助教もしくは博士研究員（1名）を募集します。研究内容： $\pi$ 共役分子の合成とキャラクタリゼーション、材料の分光計測、量子化学計算 など。

（変更の範囲）

教育に関する業務（雇用期間中原則として業務内容の変更はありませんが、労使の合意または本学就業規則に基づく配置換により、業務内容が変更となる場合があります。）

4. 応募資格

---

- （1）博士の学位を有するか、着任時まで取得見込みの方。
- （2）有機合成もしくはレーザーを用いた材料の光物性計測の研究の経験があること。
- （3）日本語または英語でのコミュニケーション、国際学術論文の作成能力を有すること。

5. 採用予定日

---

2025年 6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：2026年3月31日まで  
契約の更新：有（業務の評価結果、業務の状況及び予算等により更新することがある。また契約の更新は年度ごとに行うこととする）  
更新上限：有（最長2030年3月末日まで）
- （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：土曜日、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

---

月額30～40万円（年収：360万円～480万円）

（経験・能力により決定）

通勤手当（月額55,000円を上限とする）

## 8. 応募書類

---

- (1) 履歴書（写真貼付，連絡先の住所，電話番号，Emailアドレスを記載）
  - (2) 業績リスト（主要論文（査読有）、著書、Scholarship や競争的研究資金の獲得実績、学会における口頭発表歴、受賞など）
  - (3) 主要論文のPDF ファイル（3編以内）
  - (4) これまでの研究内容の概要（A4で2枚以内）
  - (5) 今後の抱負（A4で1枚以内）
  - (6) 応募者について参考意見を伺える方1名の氏名，所属，Emailアドレス
- ※提出書類は本学の規定に従って適切に保管し，本選考以外の用途には使用いたしません。

## 9. 応募方法

---

応募書類を添付の上、下記の E-Mail アドレスまで送付ください。

shuzohirata@uec.ac.jp

※メールの件名を「電気通信大学 有機光機能材料研究室 特任助教応募」とすること。

## 10. 応募締切

---

2025年5月7日（木）17時必着

ただし、候補者が決定し次第、締め切ります。

## 11. 選考方法

---

書類審査を通過した方に対して、ヒアリングを行います。ヒアリングの案内

は書類審査通過者にのみ応募期限から2週間以内までに行います。

その際の交通費、宿泊費は応募者の負担とさせていただきます。

\*新型コロナウイルス感染症の状況によっては、国内応募者も含めてオンラインによるヒアリングを行う場合があります。

\*書類審査不合格の連絡は致しませんので、ご了承ください。

## 12. 問い合わせ先

---

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻 准教授

平田 修造

電話：042-443-5264

E-mail：shuzohirata@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。