

電気通信大学 非常勤研究員または研究支援員

(有機化学分野)

1. 職名・募集人数

非常勤研究員または研究支援員 1名

2. 職務内容

募集する研究室では、有機光化学、有機合成化学、物理有機化学を基盤に、発光機能を有する有機化合物の創製と発光特性開拓、反応機構解明を進めています。採用された方には、発光性有機化合物の合成を中心に、その構造解析と発光特性の評価を行っていただきます。

3. 勤務場所

国立大学法人 電気通信大学 (東京都調布市調布ヶ丘1-5-1)

<https://www.uec.ac.jp/about/profile/access/>

4. 所属

「研究活性化推進室」に所属し、大学院情報理工学研究科 基盤理工学科 平野 誉 研究室にて職務を遂行する。

5. 応募資格

- (1) 大学学部卒業以上 (学士、修士、博士) の経歴を有する方。
- (2) 有機合成実験を必要とする研究に従事した経験のある方。

6. 着任時期および雇用期間

着任時期：2019年10月1日以降のできるだけ早い時期 (応相談)

雇用期間：採用日～2020年9月30日

7. 給与等

(1) 給与：電気通信大学非常勤職員就業規則の支給基準に基づき、資格、能力、経験等に応じて決定。

(2) 勤務時間：週30時間 (週4～5日)

例えば、6時間で5日の場合、10時～17時または9時～16時（休憩1時間）（応相談）

(3) 募集期間：2019年9月30日 必着（適任者が決定次第、応募を締め切ります。）

(4) 応募方法（書類送付先も含む）

下記書類（自由書式）をメール送付してください。

メールの件名に「非常勤研究員／研究支援員応募」と明記してください。

- 1) 履歴書（様式自由。写真貼付、E-mail及び電話番号明記）
- 2) 職務経歴書（研究・実務経験の内容を簡単に記載したもの。A4一枚程度。）

8. 選考方法

・書類選考のうえ、面接により選考します。

なお、面接にかかる旅費等は自己負担でお願い致します。

・採否は選考過程終了後、応募者各位に通知します。

9. 問い合わせ先・書類送付先

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 基盤理工学専攻

平野 誉

TEL：042-443-5489

E-mail：thirano@uec.ac.jp

10. 備考

提出いただいた書類は採用審査のみ使用します。

正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。