

福井大学 学術研究院先進部門 遠赤外領域開発研究センター  
研究機関研究員（ポスドク）の募集

- (1) 職名及び人数 研究機関研究員（ポスドク） 1名（非常勤）
- (2) 所属 学術研究院先進部門（遠赤外領域開発研究センター 基幹研究部門）
- (3) 求人内容  
福井大学遠赤外領域開発研究センター（以下、センター）では、電波と光の中間に位置し、電磁波研究のフロンティアとされている遠赤外（テラヘルツ）領域の総合的な開発・研究を行っています。また、センターは国内外の研究組織との協力により、遠赤外領域研究の最前線を究め、この分野の研究拠点の役割を果たすことを目指しています。上記のセンターの目標の下、主に遠赤外領域の高出力光源であるジャイロトロンの開発、これを用いた応用研究の役割を担える人材を募集します。（ただし、ジャイロトロン開発の経験の有無は問いません。）
- (4) 専門分野 遠赤外領域に関する基礎・応用技術、光源開発
- (5) 授業担当科目 なし
- (6) 着任時期 令和8年10月1日以降のできるだけ早い時期
- (7) 雇用期間 着任日～令和10年3月31日まで  
（ただし、1年間延長の可能性あり）
- (8) 勤務条件  
勤務時間 月～金曜日 9:00～16:00（休憩60分）  
給与 時給制 2,000円程度（時給単価は経歴によって決定します。）  
諸手当 通勤手当、超過勤務手当（賞与・退職手当の支給はありません。）  
休暇 採用日から6か月後より年次休暇10日付与  
その他 共済組合（短期給付）・厚生年金に加入、雇用保険・労災保険有り、試用期間有り（3か月）
- (9) 応募資格  
着任時に博士の学位を有する者、または1年以内に博士の学位取得が見込める者
- (10) 提出書類
- 履歴書（氏名（ふりがな）、性別、生年月日（年齢）、現住所、連絡先（E-mailアドレス、自宅及び携帯の電話番号）、学歴（年月、事項）、職歴（年月、事項）、学会並びに社会における活動、賞罰を記載し、署名または捺印）
    - ・「賞罰」の欄には、受賞または罰則（懲戒処分等）の経歴をご記入ください。
    - ・セクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分を受けた場合には、「賞罰」の欄に処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入してください。
    - ・罰則を記載しない等、履歴書の内容に虚偽の記載があった場合は、採用取消や懲戒処分等の対象となる場合がありますので、ご留意願います。

2. 研究業績リスト（以下を含むこと．いずれも採択済み印刷前を含む．）
  - ①学術論文
  - ②国際会議論文（審査付論文）
  - ③その他（特許，著書，採択された助成金等）
3. 学位論文（論文題目，大学名，年）

（学位取得予定者は，提出予定の学位論文題目，大学名，取得予定年月）
4. 前述の①学術論文及び②国際会議論文（審査付論文）のすべての PDF ファイル（CD, DVD,あるいは USB メモリで提出してください．ただし提出物の返却はしません．）
5. 研究に対する抱負（A4 版 1 枚程度 2,000 字以内）
6. 参考意見を伺える方の氏名，所属，連絡先（任意，2 名以内）

(1 1) 応募締切日 令和 8 年 7 月 16 日（木）（必着）

(1 2) 応募書類提出先

〒910-8507 福井市文京 3-9-1

福井大学 学術研究院 先進部門

遠赤外領域開発研究センター 立松 芳典

電話:0776-27-8517 FAX:0776-27-8770

E-mail : tatema(at)fir.u-fukui.ac.jp ((at)を@に置き換えてください.)

\*封筒の表に「遠赤外領域開発研究センター 研究機関研究員 応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送してください．提出書類は原則として返却しません．

(1 3) 問い合わせ先

同上

〈付記〉

- ・提出書類に記載された個人情報，「国立大学法人福井大学の保有する個人情報の保護に関する規則」の規定に基づき適正に管理を行い，今回の採用人事以外の目的には使用しません．
- ・書類選考の後，面接を行うことがあります．面接候補者には追加資料の提出を依頼することがあります．
- ・国立大学法人福井大学は男女共同参画を推進しており，業績（研究業績，教育業績，社会的貢献，人物を含む）の評価において同等と認められた場合には，女性を積極的に採用します．