

公 募 要 領

1. 募集人員 特任研究員 1名
2. 所属 徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域自然科学系物理科学分野
3. 任期 採用日～令和8年3月31日
4. 給与 年俸制（国立大学法人徳島大学年俸制適用職員給与規則による）
5. 専門分野 物理学、化学
6. 求める人材 光・量子飛躍フラッグシッププログラム（Q-LEAP）「量子生命技術の創製と医学・生命科学の革新」において、プロジェクトの推進に貢献していただける研究者を募集します。本プロジェクトでは、共同研究先と連携しながら、トリプレット DNP の新たなサンプル作製法の確立、生体計測に向けた装置開発、NMR 実験などの研究に携わっていただきます。応募にあたっては、上記の研究課題に意欲を持って取り組めることに加え、材料化学、装置開発、NMR 法、ESR 法のいずれか、または複数の分野において十分な経験と技術を有する方を歓迎します。関連分野の研究経験があり、本プロジェクトに関心のある方の応募をお待ちしております。
7. 応募資格 博士の学位（Ph. D. を含む）を有する方、もしくは着任までに取得見込みの方
8. 選考方法 (1) 書類審査
(2) 面接（書類審査合格者に対して）
9. 採用予定時期 令和7年4月1日以降の早い時期
10. 応募書類 (1) 教員応募書類（様式1～4）
（自筆署名、写真を様式1に貼付のこと）
下記 Web ページから書式をダウンロードして所定事項を記入してください。
（http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/public_appeal.html）
(2) 主要論文の別刷（5編以内、コピー可、各1部）
(3) 教育や研究に関する特記事項（特筆される活動・表彰など）
（A4用紙1ページ以内）
(4) その他、必要と認めるものは、後ほど依頼することがあります。
11. 応募方法 郵送による応募、または Web からの応募を受け付けます。

【郵送応募】 封筒に「自然科学系物理科学分野特任研究員応募書類在中」と朱書きし、応募書類一式を簡易書留で下記宛に郵送してください。

〒770-8506 徳島市南常三島町二丁目1番地
徳島大学常三島事務部理工学部事務課 総務係
Tel : 088-656-7640 Fax : 088-656-7328
E-mail st_soumuk@tokushima-u.ac.jp

【Web 応募】

- 応募書類 (1) および (3) は1つの PDF ファイルにまとめ、そのファイル名を CV_name.pdf とすること。(1) 様式1については印刷のうえ自筆署名したものをスキャンして、PDF ファイルに変換してください。
- 応募書類 (2) は論文ごとに1つの PDF ファイルとすること。
- 上記 CV_name.pdf と論文の PDF ファイルを圧縮 (Zip 形式) して1つのフ

ファイルにまとめ、JREC-IN Portal サイトから Web 応募すること。Web 応募方法については下記 Web ページを参照してください。

(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)

12. 公募締切

令和 7 年 4 月 1 8 日 (金) (必着)
(郵送応募の場合は同日 17:00 必着)

13. 照会先

(1) 研究内容等について

〒770-8506 徳島市南常三島町二丁目 1 番地
徳島大学大学院社会産業理工学研究部理工学域自然科学系
准教授 犬飼 宗弘
Tel: 088-656-7550 E-mail: inukai.munehiro@tokushima-u.ac.jp

(2) 給与や勤務条件について

〒770-8501 徳島市新蔵町二丁目 2 4 番地
徳島大学法人運営部人事課人事係
Tel: 088-656-8601 E-mail: jnjin1k@tokushima-u.ac.jp

14. その他

- (1) 徳島大学では、国籍、性別、及びハンディキャップ等による差別を排除し、真に優秀な人材を採用すべく公平な教員等の選考を行います。
- (2) 徳島大学は、様々な取組により男女共同参画を推進しており、教員公募においても女性研究者の積極的な応募を歓迎します。
- (3) 本応募で取得した個人情報等は教員等の選考以外の目的には一切使用しません。提出書類は原則として返却しませんが、特に返却を希望する場合は、宛先を記入した返信用封筒を同封してください。