

日本大学理工学部 理工学研究所

ポスト・ドクトラル・フェロー公募

日本大学理工学部理工学研究所では下記の通りポスト・ドクトラル・フェローを公募いたします。

1. 研究（職務）内容

日本大学 理工学部ならびに量子科学研究所では、当大学が有する 125 MeV 電子線形加速器とプラズマ技術を組み合わせることで、近年注目を集めている「宇宙高速電波バースト現象」という未解明の突発的高輝度電波放出現象の原理検証に挑戦するため、実験室宇宙物理学として実験室内での現象再現に向けた研究に着手しています。本募集においては、令和3年度「理工学研究所プロジェクト研究助成金」（研究代表者：住友洋介）のもとで実施される、無衝突プラズマ発生装置の製作ならびに電子ビームの入射実験において、加速器やプラズマグループを始めとしたチームメンバーと協力する研究者を求めるものです。新しい研究課題となりますので、これまでの研究経験を活かして、失敗を恐れず積極的に取り組む意欲のある方を歓迎します。

2. 職名、募集人数

ポスト・ドクトラル・フェロー、1名

3. 所属

日本大学理工学部 理工学研究所

4. 勤務場所

船橋キャンパス 電子線利用研究施設
千葉県船橋市習志野台 7-24-1

5. 応募資格

- ① 博士の学位を有する者、または着任までに博士学位取得が確実なもの。
- ② これまでの研究分野は問わない。

6. 給与及び手当

月額 33 万円

※通勤手当は上記に含む。退職金その他の手当は支給しない。

7. 着任日

2021年10月1日

8. 雇用期間

2023年3月31日まで

9. 社会保険等

日本私立学校振興・共済事業団、労災保険及び雇用保険に加入

10. 応募書類

応募書類は日本語で記述のこと。

- ① 履歴書（写真付、様式自由）
- ② 研究業績リスト（様式自由）
- ③ これまでの研究の概要（A4用紙2枚以内）
- ④ 着任後の抱負（A4用紙1枚以内）
- ⑤ 照会可能な方1名の氏名・所属・連絡先

11. 応募期限

2021年5月28日（金）

12. 選考方法

書類審査を行った後、オンラインにて面接審査を行います。対象となる方には追って面接審査の詳細をお知らせします。

13. 送付先及び問い合わせ先

応募書類を添付の上、下記の e-mail アドレスまでご送付ください。メールでの送付が困難な場合はご相談ください。

日本大学理工学部 担当 住友洋介

sumitomo.yoske[*]nihon-u.ac.jp（[*]を@に変更のこと）

※ 件名は「埋工学研究所ポスドク応募」とすること。

※ ファイルは 10MB 以下とすること。