

## 公 募 案 内

1. 募集人員	博士研究員（プロジェクト研究員）， 1名
2. 専門分野	工学一般， 理学一般
3. 仕事内容	東京理科大学 工学部電気工学科 植田研究室にて， NEDO「太陽光発電導入拡大等技術開発事業／発電設備の長期安定電源化技術開発／発電量高度予測に向けた日射量高精度予測技術開発」の研究チームの一員として， 「発電量予測精度向上のための技術開発」に取り組む意欲のある方を募集します。主として気象予測データと日本国内における太陽光発電の発電量データを用い， 物理・統計モデルと機械学習モデルを駆使して， 前日から当日に太陽光発電所ならびにエリア全体の太陽光発電の発電量を高精度に予測する手法の開発と評価を行っていただきます。
4. 応募資格	①工学， または理学に関する分野で博士の学位を取得済み， または着任時期までに取得見込みであること。 ②プログラミングによるデータ処理に関する専門知識を持ち， 機械学習を用いた予測モデルの開発に関する研究を行えること。 （機械学習の領域に関する経験を持つことが望ましい。） ③日本語による研究内容の発表， 報告資料の作成ができること。
5. 待遇	給与は経験， 職歴などを考慮の上， 決定します。諸手当はありません。 （例：博士取得後3年以内の場合， 月額35万円程度。） 勤務地：東京理科大学 葛飾キャンパス
6. 選考方法	書類による1次選考および面接による2次選考を行います （面接に係わる旅費等は応募者の負担となります）
7. 着任時期	採用決定以降のできるだけ早い時期（遅くとも2026年9月を希望）
8. 雇用期間	着任～2028年3月31日まで
9. 応募期限	2026年5月29日必着。ただし選考は随時行い， 採用者決定次第締切。
10. 提出書類	以下の書類を下記連絡先まで電子メールまたは郵送にて送付のこと。 （1）履歴書 （2）研究業績リストと主要論文の別刷り（3編程度） （3）今までの研究概要と今後の抱負（様式自由） （4）応募者について意見を伺う事のできる研究者（1名以上）の氏名と連絡先
11. 応募書類提出先（電子メール）及び問い合わせ先	植田 譲 〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1 東京理科大学 工学部電気工学科 e-mail: ueda(at)ee.kagu.tus.ac.jp (at)を@に変更してください