

法政大学大学院特定課題研究所（植物病 AI 診断研究所）

博士研究員（P・D）の募集

勤務先： 法政大学大学院 植物病 AI 診断研究所（法政大学小金井キャンパス内）

http://kenkai.ws.hosei.ac.jp/tokutei_shokubutsubyou.html

〒184-8584 小金井市梶野町3-7-2 JR 中央線 東小金井駅より徒歩 10-15 分程度（バスで 5 分程度）

職務概要： 農林水産省からの委託プロジェクトである「人工知能未来農業創造プロジェクト」のうち「AI を活用した病害虫早期診断技術の開発」の推進のため、植物病の自動診断に関する研究員として勤務 **1名の募集**
同研究所に所属する博士研究員として、他の研究員（主に生命科学部 鍵和田）並びに、研究員が主催する研究室の大学院生らと協力して以下の業務を行う

- (1) 当該の研究に関すること
- (2) 研究に関わる施設設備整備、維持管理に関すること
- (3) その他、プロジェクト研究員が必要と認める業務

研究内容： 植物（キュウリ、トマト、ナス、イチゴ等）の葉や茎などの画像を用いてそれらの病気を判定する識別器を構築するプロジェクトの中で、植物病の発生時の病徴形成について画像的・分子的に解析することで、早期診断に資する情報を得ること。詳細は相談の上決定します。

雇用期間： 契約月の 1 日より 1 年間。

雇用契約終了後に本職種と同規程内の他職種として採用することはできません。

勤務時間と待遇： 週 5 日（月～金）9：00～17：00（休憩 1 時間） 研究の進捗、学会出張など柔軟に対応します。

給与： 本学の規定により月額本俸 375,000 円。

健康保険、厚生年金保険、介護保険および雇用保険については法の定めるところにより加入します。

通勤費として本学規程に基づき 6 ヶ月ごとの定期代支給（JR 通勤定期券 100Km 相当額を限度とします）。

賞与および退職金は支給しません。

応募資格： 下記(1)(2) 両方の要件を満たすこと。

- (1) 博士の学位を取得済み、あるいは着任時までに取得が確実に見込まれること。
- (2) 植物病理学分野および分子生物学分野の研究技能を有すること。

応募書類：

- (1) 履歴書（写真貼付、**連絡先の電子メールアドレス**を必ず明記してください）
- (2) 職務歴、研究・教育歴の概要
- (3) 研究業績リスト
- (4) 本人に関する意見を聞ける方 2 名の氏名と連絡先（所属、役職、住所、電話番号、e-mail アドレス）
- (5) 応募にあたっての抱負など、その他（任意の書式）

これら各 1 部を原本として、原本のほかコピー 1 部を以下のあて先まで送付ください。

また、選考結果のお知らせに使用しますので、宛先を記した角 2 封筒（120 円切手貼付）を同封してください。

応募においてご提供いただいた個人情報は適切に管理し、採用選考以外の目的には使用いたしません。

なお、応募書類は原則として返却いたしません。

着任時期： 2018 年 5 月 1 日（火）（相談に応じます）

書類の送付先

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2 法政大学生命科学部 応用植物科学科 鍵和田 聡（かぎわださとし）

封筒に「プロジェクト博士研究員公募書類」と朱記し、**簡易書留**など配達記録の残る方法で郵送してください。

選考方法： 書類選考の後、選考委員との面接を行います。面接の対象者には、面接実施日の 1 週間前までに電子メールでお知らせします。面接のための交通費はご自身でご負担ください。

締め切りまでの間にいただいた応募から、順次先行を行います。

本件連絡先：法政大学 生命科学部 応用植物科学科 鍵和田 聡 e-mail: kagiwada@hosei.ac.jp

同 研究開発センター小金井事務課 関口 直樹 e-mail: kkenkaia@hosei.ac.jp

Tel: 042-387-6255 Fax: 042-387-6335