

東京大学大学院農学生命科学研究科特任研究員募集

- 身分 : 特任研究員
- 勤務地 : 東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻食品生物構造学研究室
(創薬等支援技術基盤プラットフォーム情報拠点分担機関)
東京都文京区弥生 1-1-1
<http://fesb.ch.a.u-tokyo.ac.jp/>
- 契約期間 : 平成 27 年 5 月 1 日以降の可能な限り早い日～平成 28 年 3 月 31 日
※業務や予算等の状況により、雇用契約を更新することがある。
但し、雇用期間は当初の採用日から起算し、5 年を限度とする。
- 募集人数 : 2 名
- 職務内容 : 創薬等支援技術基盤プラットフォーム (以下、PDIS) の研究およびそれに伴う広報業務
1. PDIS で得られる新規タンパク質構造用データベースの開発
 2. PDIS で得られる新規タンパク質構造データ可視化インタフェースの開発
 3. PDIS の支援技術および研究成果の紹介記事編集、公開、発信
 4. 講習会・研究会・ワークショップ等の企画、コーディネート
- 資格・条件 : 以下の条件を満たすこと
- ①博士の学位を有する方又はそれに準じる経験を有する方。
生物系または情報系が望ましい。
 - ②Word, Excel, PowerPoint を使える方。
 - ③ホームページの作成・管理の経験がある方。
 - ④学術論文 (日本語、英語) の読解、および解説文の作成ができる方
- 就業日 : 週 5 日 (月～金)、1 日 7 時間 45 分、週当たり 38 時間 45 分を基本とする裁量労働制
(土・日曜日、祝日、年末年始 (12/29～1/3) は休日)
- 待遇 : 本学就業規則に基づき、経験および研究業績等を考慮して決定要件を満たした場合は通勤手当支給。
- 応募方法 : 履歴書 (写真付: フォーマット自由、Word 形式) および業績目録 (フォーマット自由、Word 形式) を電子メールに添付して送ってください。
随時書類選考を行い、通過者には面接日と場所をお申し込み後 3 日以内に電子メールで連絡します。
※応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません
※面接の際の交通費は応募者の負担とします
- 応募締切 : 平成 27 年 3 月 31 日。締切日前でも適任者が決まり次第終了する。
- メール送信先 : 東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命化学専攻食品生物構造学研究室
准教授 永田 宏次
e-mail: [aknagata\[at\]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp](mailto:aknagata@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp)
[at]を@にして送信してください