

平成 24 年 12 月 20 日

特任研究員（ポスドク）募集案内

- 身 分 : 特任研究員（特定有期雇用職員）（創薬等支援技術基盤プラットフォーム事業）
- 募集人員 : 2 名
- 勤 務 地 : 〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命工学専攻生物情報工学研究室
同研究科アグリバイオインフォマティクス教育研究ユニット
- 契約期間 : 採用日以降、1 年ごとの契約更新で延長あり、最長平成 29 年 3 月まで
※できる限り早期の採用を希望しています
- 研究分野 : (A) タンパク質構造のバイオインフォマティクス 1 名
(タンパク質の機能予測、相互作用予測など)
(B) 分子シミュレーションを用いたタンパク質の構造・機能解析 1 名
(分子動力学法、複合体モデリングなど)
- 資格・条件等 : 上記の研究に実績のある方を希望しますが、(B)については、立体構造決定の経験があり、今後は分子シミュレーションを用いた研究を行いたいという熱意をお持ちの方の応募も歓迎します。
- 給 与 : 東京大学の規定により、経験・実績を考慮の上決定する。
- 通勤手当 : 支給要件を満たしている場合は実費相当額を支給
- 社会保険等 : 法令及び規則に基づき加入
- 応募方法 : (1) 履歴書（写真添付）
(2) 研究業績一覧
(3) これまでの研究概要と採用された場合の研究・支援に対する抱負
(A4 用紙、3000 字程度)
(4) 応募者本人の研究を評価できる方 1 名の氏名、連絡先。
- 選考方法 : 応募された書類を参考にし、面接選考の連絡を差し上げます。
- 応募締切 : 平成 25 年 1 月 31 日（木）（日本時間、必着）
- 連 絡 先 : (A)に関しては、
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学農学生命科学研究科応用生命工学専攻 清水謙多郎
shimizu@bi.a.u-tokyo.ac.jp, <http://www.bi.a.u-tokyo.ac.jp/>
(B)に関しては、

〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1
東京大学農学生命科学研究科
アグリバイオインフォマティクス教育研究ユニット 寺田透
ttrada@iu.a.u-tokyo.ac.jp, <http://www.iu.a.u-tokyo.ac.jp/>

以上