

東京大学大学院工学系研究科応用化学専攻 野地研究室 学術支援職員募集

当研究室は、顕微鏡観察やMEMS、生化学などの技術を駆使して、タンパク質の1分子ダイナミクス観察や1分子検出、1分子カウンティングを行っています。これらの基礎的な実験技術をお持ちの方や、遺伝子、生化学実験やマイクロデバイス作成に興味をお持ちの方を学術支援職員として募集したいと思います。

1. 採用職名:学術支援職員（特定有期雇用教職員）
2. 勤務地: 東京都文京区本郷7-3-1 工学部1号館 野地研究室
野地研究室HP: <http://www.nojilab.t.u-tokyo.ac.jp/index.html>
3. 雇用予定期間:平成24年3月1日以降できるだけ早い時期～平成24年3月31日
*単年度更新とし、最長5年間の雇用限度とします。
就業開始時期は相談に応じます。
H24年4月1日就業開始でも問題ありません。
4. 職務内容: 当研究室において、「生体分子1分子デジタル計数デバイスの開発」に関わる研究遂行のための技術補佐を行っていただきます。仕事内容は、研究室における実験補助（遺伝子操作、生化学実験、顕微鏡観察、マイクロデバイス作成）と研究データの整理、解析なども行っていただきます。具体的な内容は、本人の能力を勘案し、設定いたします。
5. 資格・条件: 1) 大学卒以上
2) PC(ワード、エクセル、パワーポイント)の使用経験のある方。
3) 生化学実験や遺伝子実験、マイクロデバイス作成経験もしくは、これらに興味を持ち、熱意を持って取り組んでいただける方。
4) 明朗活発で研究室環境に溶け込める方。
6. 就業日・就業時間: 週5日（月～金）、週38時間45分
7. 勤務時間: AM10:00～ 7時間45分勤務（開始時間は相談可）
8. 給与: 東京大学の規定により支給, 通勤手当有り(上限有り)
9. 社会保険等: 法令の定めるところにより加入
10. 応募方法: 履歴書（写真貼付）と職務経歴書をワードもしくはエクセルで作成し、以下メールアドレスまで添付書類として送付してください。上記書類の書式は問いません。また、応募書類の返却はいたしません。
11. 書類送付先: office[at]nojilab.t.u-tokyo.ac.jp
[at]を@に変えて送信してください。
担当: 田端
12. 応募締め切り:平成24年2月29日(水)まで(適任者が決まり次第, 終了いたします。)
13. 連絡先: 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻 野地研究室
mail:office[at]nojilab.t.u-tokyo.ac.jp
[at]を@に変えて送信してください。
TEL: 03-5841-7252
[担当]田端 和仁