

1. 職名・採用人数： 特任研究員もしくは特任助教 1名
2. 勤務形態： 常勤（特定有期雇用教職員）
3. 所 属： 東京大学生産技術研究所 岩本研究室
4. 勤務場所： 東京都目黒区駒場4-6-1
5. 業務内容： 下記の研究分野に従事し業績を達成すること
フォトニック結晶技術に関する研究
特にゲート制御量子ドットと光ナノ共振器の融合技術の開発
6. 応募資格： 博士号取得者および取得見込み者
7. 任 期： 平成31年4月1日～平成32年3月31日を予定。
※予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ契約を更新する場合がある。
※試用期間あり（6か月）
8. 給 与： 本学の就業規則に基づき支給。月額30万円以上、経験、業績等を考慮して決定。通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。
9. 就業日： 週5日勤務（月～金）
※土日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日）は休日。
10. 就業時間等： 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分、週38時間45分勤務したものとみなす。
11. 社会保険等： 共済組合、雇用保険、労災保険については法令の定めるところにより加入。
12. 提出書類： 1) 履歴書（写真添付のこと）
2) 業績リスト
3) これまでの研究概要（A4で2枚以内）
4) 照会可能者2名の氏名と連絡先
13. 公募締切日：平成31年1月28日（月曜日）（必着）
14. 選考方法： 書類による第1次選考を実施後、面接等による第2次選考を行う。面接に必要な旅費、滞在費等は応募者の負担とする。
15. 書類送付先： 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学生産技術研究所 准教授 岩本 敏
E-mail: iwamoto@iis.u-tokyo.ac.jp
封筒の表に「応募書類在中」と朱書きの上、簡易書留で郵送にて送付すること。
16. その他： ・応募の秘密は厳守し、応募書類は採用選考の目的以外には使用いたしません。
・応募書類は原則として返却いたしません。