

平成30年10月11日

東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 特任講師、特任助教 公募要領

- 公募人員 : 特任講師1名、特任助教若干名
- 勤務形態 : 常勤(特定有期雇用教職員)
- 所属 : 東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構
- 勤務場所 : 東京都目黒区駒場4-6-1
- 職務内容 : 量子ドットフォトンクスに関わる下記の研究のいずれかに従事し、十分な業績を達成すること。
1. 結晶成長技術研究
2. 物性・デバイス物理研究
3. 量子ナノデバイス研究(含シリコンフォトンクス研究)
- 応募資格 : 博士号取得者および取得見込み者
- 就業日・就業時間 : 専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分・週5日勤務したものとみなされる。
※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。
- 給与 : 本学規定により、経験、業績等に基づき支給。通勤手当は、本学の支給要件を満たす場合に支給。
- 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
- 任期 : 2019年(平成31年)4月1日～2020年3月31日
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上、単年度ごとに契約を更新する場合があります。更新した場合でも最長2022年3月31日まで。
※試用期間あり(6か月)
- 提出書類 : 1) 履歴書(写真貼付のこと)
2) これまでの研究概要(A4用紙1枚程度)
3) 主要論文リスト・主要論文別刷2編(A4用紙1部)
4) 研究の構想・計画(A4用紙2枚以内)
5) 照会可能者の氏名・所属・連絡先(2名)
- 公募締切日 : 2018年(平成30年)12月10日(月)必着
- 問合せ先 : 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構
荒川 泰彦
電話 : 03-5452-6245 FAX : 03-5452-6246
e-mail : arakawa@iis.u-tokyo.ac.jp
- 書類提出先 : 〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1
東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構
平川 一彦
(原則、書留郵便にて「特任講師(または特任助教)応募書類在中」と朱書きの上、送付のこと)
- 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。
・書類審査による第一次選考の後、面接を実施いたします。面接に必要な旅費・滞在費等は応募者の負担とします。
・応募書類はご返却いたしません。

※本学は2009年3月3日「男女共同参画加速のための宣言」を發表しました。この宣言に基づき、女性の応募を歓迎します。