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:量子ドットフォトニ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(含シリコンフォトニクス研究)

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

る。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」を発表しました。この宣言に基づき、女性の応募を歓迎します。