

令和元年11月1日

東京大学ナノ量子情報エレクトロニクス研究機構 特任准教授・特任助教 公募要領

- 公募人員 : 特任准教授2名、特任助教2-4名
- 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す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. 結晶成長技術に関する研究
2. 光電子物性および量子光学に関する研究
3. 量子ナノデバイスおよび量子ナノフォトンクスに関する研究
- 応募資格 : 博士号取得者および取得見込み者
- 勤務形態 : 常勤（特定有期雇用教職員）
- 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。昇給制度なし。
- 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 : 2020（令和2）年4月1日～2022（令和4）年3月31日
ただし、雇用契約は単年度毎（3月31日まで）とし、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、更新する場合がある。 ※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 : 令和元年11月22日必着
- 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
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「特任准教授(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。
 - ・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。