1. 募集人員  助教（任期制）1 名
2. 任期  5年間
3. 所属  東京理科大学理学部第一部応用物理学科
4. 勤務地  東京理科大学葛飾キャンパス
   ※但し、勤務地については変更を含むことがあります。
5. 専門分野  物性物理の実験的研究。経験は問わないが、NMR 測定やトランスポート測定を駆使し、強相関電子系やスピン-軌道相互作用を持つ系などにおける新たな物理現象開拓・解明を行うことに意欲的な方が望ましい。
6. 応募資格  博士の学位を有する方、または採用予定日までに取得見込みの方。
   自身の研究を推進しつつ学部教育にも熱意を持って取り組んで頂ける方。
7. 担当予定科目  学生実験、力学演習など
8. 提出書類
   (1) 履歴書（写真貼付。本学指定の様式をお使いください。様式はhttp://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/にあります。）
   (2) 研究業績リスト（学術論文【査読有無を分けて記載】、学会発表、その他受賞等）
   (3) 主要論文3編までの別刷りまたはコピーを1部
   (4) 「これまでの研究概要」（A4一枚で1000字程度、様式自由）
   (5) 「教育・研究に対する抱負」（A4一枚で合計1000字程度、様式自由）
   (6) 学位記（博士）の写し（取得見込みである場合は採用時に提出）
   (7) 応募者について照会可能な方2名の氏名と連絡先
9. 着任予定日  2020年4月1日
10. 応募締切  2019年10月4日（金）必着
11. 書類提出先・問い合わせ先
    書類送付先：〒125-8585 東京都葛飾区新宿6-3-1
    東京理科大学理学部第一部応用物理学科 主任 遠山貴巳
    問い合わせ先：tohyama@rs.tus.ac.jp
12. その他
   (1) 封筒表面に「応用物理学科助教（任期制）応募書類在中」と朱印し、簡易書留にて郵送してください。
   (2) 東京理科大学では、女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。女性教員活躍支援のための方策についても変更URLより各種制度をご確認いただけます。
   女性活躍推進会議 http://www.tus.ac.jp/tcw/
   (3) 子育・介護休業等取得の期間及び本学における過去の雇用状況によっては、任期延長の特例が適用される場合があります。