

東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻中野・種村研究室
特任研究員(半導体光デバイス・集積フォトニクス分野)
募集のお知らせ

1. 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 2名
2. 契約期間： 2019年1月16日以降～2019年3月31日
3. 更新の有無： 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、年度単位により更新できる。
ただし、更新は2回、2021年3月31日までを限度とする。
4. 試用期間： 採用された日から14日間。
5. 就業場所： 東京大学本郷キャンパス（東京都文京区本郷7-3-1）工学部3号館
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩10分
 南北線 東大前駅 徒歩10分
 丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩15分
6. 所属： 電気系工学専攻中野/種村研究室
※業務の都合により変更することがある。
7. 業務内容： 民間との共同研究契約に基づき、InP系化合物半導体を用いた1.3-1.55 μ m光通信波長帯のマッハツェンダー型光変調器や導波路型偏光分岐/偏光回転素子の設計、特性解析、結晶成長、作製、特性評価を行う。半年ごとに研究成果報告書(英語)を作成する。
8. 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。
9. 休日： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
10. 休暇： ① 年次有給休暇 採用から14日経過後就業規則に基づき付与
 ② 特別休暇 就業規則に基づき付与
11. 賃金等： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額45万円～58万円の範囲で、資格、経験等に応じて決定。
通勤手当（当方で定める支給要件を満たした場合は、当方規定により算定した額を支給、最高55,000円/月）
退職手当、賞与は無し。
原則毎月17日支給。
12. 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
13. 災害補償： 労働上の災害や通勤時の災害については、労働者災害補償保険法および東京大学教職員法定外災害補償規程により補償。
14. 応募資格： 博士号取得者で、標記専門分野で主体的に研究を行うための十分な資質と経験がある方。特に、以下の経験・能力のある方を歓迎します。
■半導体光デバイスの設計・作製・評価の経験を持つ方
■III-V化合物半導体の結晶成長や微細加工プロセスの経験を持つ方。
■光デバイスシミュレーションツールの経験を持つ方。
■研究討論や研究報告書の作成は全て英語で行うため、十分な英語力を有する方（日本語能力は問いません）。
15. 応募書類： ① 東京大学統一履歴書（以下のURLからダウンロードし、作成すること。）
 （<https://www.u-tokyo.ac.jp/ia/about/jobs/r01.html>）
 ② 研究業績の説明（日本語または英語・A4 2ページ以内）
 ③ 研究業績リスト
 ④ 主要論文別刷りまたはコピー（3編以内）
 ⑤ 研究の抱負（A4 1ページ以内）
16. 応募方法： 封筒の表に「電気系工学専攻中野・種村研究室 特任研究員 応募書類在中」と朱書
 応募書類を下記宛郵送してください。
17. 応募締切： 2018年12月20日（木）必着、ただし適任者が見つかれば次第締め切ります。
 書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
18. 書類送付先： 〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1
 東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻中野・種村研究室
 担当：中野義昭 03-5841-6652
19. 募集者名称： 国立大学法人東京大学
20. その他： 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。
 応募書類の返却はいたしません。当方で責任を持って廃棄します。
 勤務条件の詳細は、東京大学特定有期雇用教職員就業規則等をご覧ください。
 （http://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji.html）