

東京大学大学院工学系研究科電気系工学専攻
飯塚研究室 特任研究員 募集のお知らせ

- 職名及び人数： 特任研究員（特定有期雇用教職員） 1名
- 契約期間： 2026年4月1日（以降なるべく早い時期）～2027年3月31日
更新する場合があります。
更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は4回、在職できる期間は2030年11月30日を限度とし、以後更新しない。
更新は、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判断する。
- 更新の有無： 更新は、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判断する。
- 試用期間： 採用された日から14日間。
- 就業場所： 東京大学本郷キャンパス浅野地区（東京都文京区弥生2-11-16）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩 5分
南北線 東大前駅 徒歩10分
丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩25分
※変更の範囲：原則同一部局内
- 所属： 電気系工学専攻 飯塚研究室
※業務の都合により変更することがある。
アナログデジタル変換回路やデジタルアナログ変換回路、位相同期回路、ニューロモルフィック回路等の先端アナログ集積回路の高性能化・高効率化とともに、設計自動化技術を駆使したアナログ集積回路の設計容易化に関する研究に取り組む特任研究員を募集します。ニューロモルフィック回路技術に関しては、適切な人工シナプス・人工ニューロン回路アーキテクチャの考案およびそれを実現する集積化実装技術を確立する事を目的とし、その学術基盤の構築に向けた研究を行います。上記に関連した研究課題を他の研究者達とも協力し合いながら推進していきます。
※変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
- 業務内容： 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。
- 就業日・就業時間： 土日、祝日法に基づく休日、12月29日～1月3日は休日。
- 休日： 年次有給休暇、特別休暇等（就業規則に基づき付与）
- 休暇： 年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、月額40万円から月額85万円を超えない範囲
資格、能力、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。
- 加入保険： 文部科学省共済組合、雇用保険に加入。
- 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。
- 応募資格： 博士の学位を取得した者もしくは着任までに取得見込みの者
電子回路および集積回路設計技術に関する知識を有すること
集積回路の自動配置・配線ソフトウェアの使用法に関する知識・経験を有すること
アナログ集積回路チップの設計・評価に関する知識・経験を有すること
- 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/ja/about/jobs/r01.html>）
② 研究業績リスト（項目毎に並べ、論文は査読の有無を併記すること）
③ これまでの研究の概要（A4で1～2ページ程度）
④ 今後の研究計画書（A4で1～2ページ程度）
⑤ 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名及び連絡先・メールアドレス
- 応募方法： 表題を「電気系工学専攻 飯塚研究室 特任研究員 応募書類在中」として電子メールにて tetsuya@ee.t.u-tokyo.ac.jp まで送信してください。
- 応募締切： 2026年3月31日（火）必着
書類選考の後、面接試験受験の可否を連絡します。
（ただし、適任者が見つかり次第、公募を終了します）
- 書類送付先： 〒113-0032 東京都文京区弥生2-11-16
武田先端ビル415 飯塚研究室
担当：飯塚 哲也 03-5841-8911
E-mail: tetsuya@ee.t.u-tokyo.ac.jp
- 募集者名称： 国立大学法人東京大学
- 受動喫煙防止措置の状況： 敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）
- 留意事項： 採用時点で、外国人、外国人等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。
- 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。
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。
（https://www.u-tokyo.ac.jp/gen01/reiki_int/kisoku_mokuji_i.html）
東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。