

東京大学大学院工学系研究科・システム創成学専攻
「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」社会連携講座
特任講師、特任助教 募集のお知らせ

- 1.職名及び人数： 特任講師、特任助教（特定有期雇用教職員） いずれか1名
- 2.契約期間： 2025年7月1日以降できるだけ早い時期～2026年3月31日
- 3.更新の有無： 更新する場合があり得る。
更新する場合は1年ごとに行うが、更新回数は1回、在職できる期間は
2027年3月31日を限度とし、以後更新しない。
更新は、従事している業務の進捗状況、勤務成績、勤務態度、健康状況、予算の状況、
契約期間満了時の業務量等を考慮のうえ判断する。
- 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）
最寄駅：地下鉄千代田線 根津駅 徒歩12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
※変更の範囲：本学の指定する場所（配置換又は出向を意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京
大学教員の就業に関する規程第4条による。）
- 6.所属： 東京大学大学院工学系研究科・システム創成学専攻
「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」社会連携講座
※業務の都合により変更することがある。
「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」社会連携講座の実施にあたり、社会経済活動を維持するた
めの強靭かつ堅牢なライフラインを構築するため、我が国のBeyond5Gの重点研究開発分野である「オール光ネット
ワーク関連技術」「非地上系ネットワーク技術」「セキュアな仮想化・統合ネットワーク関連技術」に関する研究に
従事する。具体的には、以下のテーマのいずれかまたは複数を研究対象とする。あわせて、学生の指導にも従事す
る。
- 7.業務内容： • IOWN (Innovative Optical and Wireless Network)構想の実現に向けた、革新的な情報通信の基盤
技術並びに応用技術の研究開発
• ローカル5Gを光通信技術と組み合わせた堅牢な無線統合の研究開発
※変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある（意に反して命じられることは原則ない。詳細は東京
大学教員の就業に関する規程第4条による。）
- 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 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45万～60万の範囲で、資格、経験等に応じて決定。
※月給欄に記載の金額は、年度末年齢を「35歳」と想定したものです。資格や年齢等の条件により月給幅が異
なるため、記載の金額を保証するものではありません。
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： (1) 業務内容に関連する分野の博士号を保有する者（着任までに博士号取得予定者を含む）。
(2) 実環境における利用を想定しつつ主体的に研究を推進できる者。
(3) 業務遂行に十分な日本語能力を備え、日本語で研究内容の議論や文書の作成ができる者。
(4) 特に光ネットワーク技術やネットワーク仮想化技術、Beyond 5G/6G等のモバイルネットワーク技術などの経
験がある者、高い研究意欲を持つ者を歓迎する。
- 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/ja/about/jobs/r01.html>
② 学生に対するセクハラ・性暴力等を原因とする過去の刑事罰、行政処分及び懲戒処分にかかる申告書
https://drive.google.com/drive/folders/1mRhJk24Gz6oBhS8qwBPqAFW7j60NFjtu?usp=drive_link
③ 業績リスト（学位論文、査読付論文、口頭発表、総説・解説、著書、特許等に分類し、共著者名、発表機
関、巻（号）、発表年等も含めて記載すること）
④ 主要原著論文別刷（コピー可）
⑤ 推薦書（2通）
- 16.応募方法： 封筒の表に「「IOWN構想に資する革新的情報通信技術研究」社会連携講座
特任講師（もしくは特任助教）応募書類在中」と朱書きし、応募書類を下記宛郵送してください。
- 17.応募締切： 2025年3月28日(金)必着
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システム創成学専攻中尾研究室
担当：新開、増山、宮崎 03-5841-8444
- 19.募集者名称： 国立大学法人東京大学
- 20.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）
- 21.留意事項： 採用時点で、外国法人、外国政府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。
応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報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_j.html
- 22.その他： 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。