

**東京大学先端科学技術研究センター 未来スカイ・ネクサス社会連携研究部門
特任准教授、特任講師または特任助教（特定有期雇用教職員） 募集要項**

職名及び人数	特任准教授、特任講師または特任助教 1名
契約期間	令和8年11月1日～令和9年3月31日
更新の有無	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1回、在職できる期間は令和10年3月31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。
試用期間	採用された日から14日間
就業場所	東京大学先端科学技術研究センター 航空宇宙モビリティ分野 (東京都目黒区駒場 4-6-1) 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。）
業務内容	未来スカイ・ネクサス社会連携研究部門（設置期間：2026年10月1日～2029年9月30日）において、航空交通および空港運営に関するデータを活用した研究開発を行う。データ分析、人工知能、シミュレーション等を活用しながら、航空交通や空港運営に関する課題の可視化、予測および意思決定支援に関する研究を推進する。 具体的には、航空交通や空港運営に関するデータの収集・分析、予測モデルや支援ツールの開発、シミュレーションによる評価を行う。また、共同研究の企画・推進、研究成果の社会実装に向けた実証実験、研究プロジェクトの運営および管理を担う。 国内外の大学、研究機関、企業および行政機関の研究者・実務者と密接に連携しながら研究を推進する。 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。）
就業時間	専門業務型裁量労働制により、1日7時間45分勤務したものとみなされる。
休日	土・日、祝日、年末年始（12月29日～1月3日）
休暇	年次有給休暇、特別休暇 等
賃金等	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め 特任准教授 は月額 65-80万円程度、特任講師または特任助教 は月額 50-70万円程度（資格、能力、経験等に応じて決定する）、通勤手当（原則 55,000円/月まで）
加入保険	法令の定めにより文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険に加入
応募資格	博士の学位を有する者、または着任までに取得見込みの者。

	<p>なお、以下の能力・経験を有することが望ましい。応募にあたり、全ての条件を満たしている必要はないが、できるだけ多くの条件を満たしていることが期待される。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 機械学習、人工知能、データサイエンス、数理最適化、シミュレーション等に関する研究または実務経験を有すること 2) Python、Java 等を用いたプログラミング経験を有すること 3) データ分析システム、シミュレータ、意思決定支援ツール等の開発・運用経験を有すること 4) 英語による研究活動および国際共同研究を遂行できる能力を有すること 5) 航空交通、空港運営、モビリティシステム、スマートインフラ等の分野に関心を有し、デジタル技術を活用した社会課題の解決に意欲的に取り組めること 6) 航空交通および空港運営のデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進に熱意を有し、研究成果の社会実装に意欲的に取り組めること 7) 企業、行政機関、研究機関等との共同研究やプロジェクト推進に積極的に取り組めること 8) 研究プロジェクトの企画・運営経験を有することが望ましい 9) 日本語による円滑なコミュニケーション能力を有することが望ましい
提出書類	<p>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</p>
提出方法	<p>メールにてご提出ください。 東京大学先端科学技術研究センター 航空宇宙モビリティ分野 担当：伊藤 e-mail: eriitoh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※2～3日以内に受信確認メールが届かない場合はお問い合わせ下さい。</p>
応募締切	<p>令和8年7月10日（金）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施。</p>
問い合わせ先	<p>〒153-8904 東京都目黒区駒場 4-6-1 東京大学先端科学技術研究センター 航空宇宙モビリティ分野 担当：伊藤 e-mail: eriitoh@g.ecc.u-tokyo.ac.jp ※業務内容及び任期の詳細についてはお問い合わせください。</p>
募集者名称	<p>国立大学法人東京大学</p>
受動喫煙防止措置の状況	<p>敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）</p>
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 ・「東京大学男女共同参画加速のための宣言」に基づき、女性の積極的な応募を歓迎します。 ・産前・産後休暇、育児休業又は介護休業を取得した場合の契約期間の取扱い：中断期間分の雇用延長はしない。

	<p>・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。</p>
--	--