

電気通信大学 特任研究員（常勤，ポスドク相当）募集（音声合成分野）

1. 職名・募集人数

特任研究員（常勤，ポスドク相当）1名

2. 職務内容

科学研究費助成事業（科研費）基盤研究（A）の採択研究課題「非侵襲型脳波を用いた言語・非言語音声合成による次世代コミュニケーション技術の確立」（2024年4月～2029年3月）を担当する研究員（ポスドク）1名を募集します。研究内容：深層学習（ニューラルネット）等を用いて、脳波からの音声合成，音声認識，話者認識に関するアルゴリズムの開発・実装・評価実験など。

（変更の範囲）

教育に関する業務（雇用期間中原則として業務内容の変更はありませんが，労使の合意または本学就業規則に基づく配置換により，業務内容が変更となる場合があります。）

3. 勤務場所

国立大学法人 電気通信大学（東京都調布市調布ヶ丘1-5-1）

<https://www.uec.ac.jp/about/profile/access/>

（変更の範囲）同キャンパス内

4. 所属

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻

中鹿 亘 研究室

5. 応募資格

- (1) 博士の学位を有するか，着任時までに取得見込みの方。
- (2) 音声合成，音声認識または話者認識に関する研究実績を有すること。機械学習分野にも精通していることが望ましい。
- (3) 日本語または英語でコミュニケーション，国際会議論文，ジャーナル論文の作成能力を有すること。
- (4) python, C, Matlabなどのプログラミングスキルを有すること。ディープラーニングを駆使した実装と実験を行う能力を有することが望ましい。

6. 採用予定日

2024年10月1日以降のできるだけ早い時期。

※採用決定後，約2カ月の事務手続きを経て勤務となります。

7. 任期：2025年3月31日まで

契約の更新：有（業務の評価結果，業務の状況及び予算等により更新することがある．
また契約の更新は年度ごとに行うこととする．）

更新上限：有（最長 2029 年 3 月末日まで．）

8. 給与等

(1) 給与：年俸制（国立大学法人電気通信大学年俸制適用職員給与規程による）

本学の規定については <https://www.uec.ac.jp/about/basicinfo/rule/> を参照して下さい．

(2) 就業時間：午前8時30分～午後5時15分（休憩時間を除き7時間45分）を基本とし，労働者の決定に委ねる専門業務型裁量労働制

(3) 休日：毎週土・日曜日，祝日，年末年始（12月29日～1月3日）及び大学の定める日

(4) 休暇等：年次有給休暇及び特別休暇制度あり，育児休業，介護休業等の制度あり

(5) 加入保険：雇用保険，労災保険，健康保険・年金（文部科学省共済組合加入）

(6) その他：屋内の受動喫煙対策有

9. 応募書類

以下の書類（自由書式）のPDFファイルを，下記の書類送付先にメール送付してください．
メールの件名に「中鹿研究室特任研究員応募」と明記してください．

(1) 履歴書（写真貼付，連絡先の住所，電話番号，Emailアドレスを記載）

(2) 業績リスト

(3) 主要論文のPDFファイル（5編以内）

(4) これまでの研究内容の概要と上記課題に対する研究計画・抱負（A4で1枚程度）

(5) 応募者について参考意見を伺える方2名の氏名，所属，Emailアドレス

※提出書類は本学の規定に従って適切に保管し，本選考以外の用途には使用いたしません．

10. 選考方法

書類選考の上，面接を行います．場合によってオンライン面接となることがあります．対面の場合，交通費・宿泊費は応募者の負担とします．

なお，採否は選考過程終了後，応募者各位に通知します．

11. 応募締切

採用者決定次第締め切ります．

12. 問い合わせ先・書類送付先

電気通信大学 大学院情報理工学研究科 情報・ネットワーク工学専攻
准教授 中鹿 亘

email: nakashika@uec.ac.jp