

公募案内（特任教員， 研究員等）

2020年10月12日

所属	工学院 情報通信系 篠崎研究室
職名	研究員
人数	若干名
専門分野	深層学習 (Deep Learning)、機械学習 (Machine Learning)、音声言語情報処理 (Speech/Sound information processing)
職務内容	異常音検知および音声言語情報処理に関する研究。エフォートの3割において、音声言語情報処理に関する自由な研究テーマの相談可。企業との共同研究に参加いただきます。
応募資格	工学系または情報系の博士号取得者あるいは着任時まで取得可能な方。深層学習を用いた研究を行える方。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分） 週35時間以下の場合，勤務日・勤務時間は応相談
任期	2021年3月31日まで ※更新の可能性あり（最長2021年9月30日まで）。 ただし，本学有期雇用職員就業規則第7条による
試用期間	14日（ただし，本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
社会保険等	・週38時間45分勤務の場合 厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険 ・週35時間以下勤務の場合 厚生年金，健康保険，雇用保険，労災保険（週35時間以下勤務の場合は，以上から勤務様態により決定）
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	2020年12月1日以降、できるだけ早い時期
応募締切	2020年11月6日（金）必着
選考方法	書類選考の後、オンライン面接を実施。随時選考を行い、適任者が決定次第募集を締め切ります。
応募書類	1. 略歴調書：（様式任意、学歴・履歴・受賞・所属学会などについて記載） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許，等に分類／公開しているソフトウェアレポジトリがあれば付記

	<p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. 研究に関する実績ならびに異常音検知に関する研究動向のサーベイ (書式任意, A 4 用紙 2 ページ以内)</p> <p>5. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>日本語または英語 (English) で記述してください。</p>
書類提出方法	<p>提出書類 (上記 1 ~ 5) を電子データ (PDF) 1 ファイルにまとめて、メールに添付の上、下記送付先まで送付して下さい。</p> <p>メールの件名は「篠崎研究室研究員応募書類 (氏名)」としてください。</p> <p>ファイルサイズが 10MB を超える場合はメールには添付せず事前に下記送付先にご相談ください。</p> <p>応募書類送付後 3 日以内に受領確認の連絡が無い場合は、下記送付先にお問い合わせください。</p>
書類送付先 問合せ先	<p>東京工業大学工学院 情報通信系 准教授 篠崎 隆宏</p> <p>連絡先 E-mail: shinot@ict.e.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。</p> <p>(2) 東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。</p> <p>(3) 敷地内禁煙 (ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4) その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php 篠崎研究室の研究内容については、下記をご覧ください。 http://www.ts.ip.titech.ac.jp/</p>