

金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系 教員公募 (女性限定)

1. 公募人員： 教授（女性）又はテニユア・トラック准教授（女性） 1名
2. 所 属： 理工研究域 フロンティア工学系
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/frontier/>
3. 専門分野： 生理・生体計測，データサイエンス（機械学習）をベースに，自動計測，マルチモーダル計測，強化学習，多次元計測，人間拡張工学，ヒューマンモデリング，ヒューマンコンピュータインタラクション，ウェアラブルデバイス，ウェルビーイング技術などの先端技術の研究開発が可能で，医療，福祉，心理学などの異分野と横断的で，先進・先駆的な研究・教育ができる方。着任後は人間機械共生システムの研究グループに所属しながら，当該分野の研究を展開して頂きます。
4. 教育担当： 理工学域 フロンティア工学類，機械工学類
大学院自然科学研究科博士前期課程・博士後期課程 フロンティア工学専攻
5. 担当科目： 確率統計，データサイエンス（機械学習），プログラミング，生体計測，人間工学，などの学類・大学院での上記専門分野に関する科目（英語による授業を担当していただく場合があります）。
6. 勤務形態： 教授：常勤，任期なし
テニユア・トラック准教授：常勤，任期は原則5年
テニユア付与の可否については，任期満了前の所定の時期に研究・教育実績に関する学内審査を行います。学内審査の結果に応じて，任期満了後に，テニユア教授への昇任又はテニユア准教授への移行が可能です。テニユア審査において，テニユア・トラック期間を延長することが認められた場合（最長3年間）は，延長後の期間の最終年次に再度審査を実施します。本学テニユア・トラック制度の規定については，下記 URL をご覧ください。
<https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/12/tenure.pdf>
※テニユア付与基準の概略
(1) 国内外で，分野における研究成果が特に優れていると認められること
(2) 適正に計画された研究計画が達成されていること
(3) 十分な競争的研究資金を獲得していること
(4) 学生に対する教育成果（研究指導，講義内容）が優れていると認められること
※テニユア・トラック教員には，スタートアップ研究経費として初年度 80 万円程度を措置する予定
7. 給 与： 年俸制が適用されます。
8. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する女性研究者。
研究，教育に熱意を有し，産学連携等への積極性があること。
日本語と英語による十分なコミュニケーション能力を備えていること。
※「男女雇用機会均等法」第 8 条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により，女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための経過措置として女性に限定した公募を実施します。
9. 着任時期： 2024 年 10 月 1 日以降のできる限り早い時期

10. 提出書類：

- (1) 履歴書（写真添付，現住所，連絡先[電話番号，メールアドレス]，学歴，職歴，所属学会，賞罰等）。
 - (2) 研究業績（査読付原著論文，国際会議プロシーディングス，著書，解説，特許等に分類し，共著者名，発表機関，巻（号），最初と最後のページ，著者，発表年月等を記載すること）。
 - (3) 学会および社会における活動。
 - (4) 科学研究費補助金，受託研究，共同研究，寄附金などの外部資金の獲得状況。
 - (5) 教育・研究に対する抱負。
 - (6) これまでの研究活動および教育活動とその状況（A4用紙，書式任意，1000字程度）。
 - (7) 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名，所属，連絡先（電話番号およびメールアドレス）。
 - (8) 主要論文の別刷（5編，コピー可）。
 - (9) 着任を希望する職位（教授又はテニユア・トラック准教授）
- ★ 上記項目(1)～(5)については，下記 URL に掲載されている「個人調書」に記入の上，応募してください。(6)～(9)は別紙となります（書式任意）。
- https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/public_offering
- ★ 上記全ての書類の電子データ（pdf, word ファイル等）を CD-ROM やUSB メモリ等の記録メディアにコピーして同封してください。

1 1. 応募締切：2024年6月14日（金）必着。

1 2. 選考方法：第一次審査：書類審査

第二次審査：面接（プレゼンテーション，英語での模擬授業等）

（面接のための旅費支給はありません）

1 3. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 関 啓明

1 4. 問合せ先：〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学理工研究域フロンティア工学系 教授 渡辺哲陽

電話：076-234-4682 メール：twata@se.kanazawa-u.ac.jp

1 5. その他：

- (1) 応募書類は，封筒表面に「フロンティア工学系<人間機械共生システム分野>教員公募書類」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください。なお，応募書類は原則として返却しません。また，応募に関する個人情報，本件の選考以外の目的には一切使用しません。
- (2) 就業規則に関する規程については，下記 URL をご覧ください。
<https://www.kanazawa-u.ac.jp/university/administration/regulation/rules>
- (3) 金沢大学では，教員の英語による教授能力の向上と，英語による開講科目の増設等を前提とした英語教育に取り組んでいます。下記 URL をご覧ください。
<https://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>
- (4) 金沢大学ではダイバーシティ研究教育環境を推進しています。
詳しくは下記 URL をご覧ください。
<https://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>