

## 金沢大学 学術メディア創成センター 教員公募

1. 公募人員：特任助教 1名（令和8年3月31日まで）
2. 所属：学術メディア創成センター  
<https://www.emi.kanazawa-u.ac.jp/>
3. 専門分野：先進的なデジタル技術を駆使した情報流通・共有を促進する次世代情報通信技術、大学が保有する種々の学術資産や情報インフラの安全・安心を保証し、これらを有効活用するための情報処理技術（データサイエンス、情報・知財セキュリティ、AI等を活用した知識発見やデータ解釈・可視化、Society5.0を実現するDX技術）等の基礎研究または応用分野の開拓に意欲を持ち、独創的な技術の提案と社会実装を推進する人材を募集します。また、学術メディア創成センターの主要業務を先導し、大学の将来を支える情報インフラ・システムの設計・導入、先進的なデジタル教材の開発とそれらを活用した情報教育、本学の教育・研究・業務に関わるデジタルトランスフォーメーション（DX）の推進に取り組んでいただきます。
4. 教育担当：共通教育科目
5. 担当科目：データサイエンス基礎、情報の科学、計算機・プログラミング・ICT関連（講義や実習講義）など全学的な教育科目  
※英語による講義を担当いただく場合があります。
6. 勤務形態等：任期付き常勤（令和8年3月31日まで）  
任用中の各年度末に、職務内容に関わる活動について業務報告書を提出いただきます。
7. 給与：年俸制が適用されます。
8. 応募資格：(1) 博士の学位を有する者（令和7年3月31日までに博士の学位を取得見込みの者も含む）  
(2) 研究、教育に熱意を有し、産学連携等への積極性がある方  
(3) 情報ネットワーク・セキュリティ、計算機システム、マルチメディア、情報通信工学、データサイエンス、教育工学等の分野あるいはそれらの知見を駆使した学問分野で優れた研究業績を有する方  
(4) 先進の情報技術を活用した教材開発とそれらを駆使した教育手法の開拓、数理データサイエンス/STEAM教育等に積極的に貢献頂ける方  
(5) 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
9. 着任時期：令和7年4月1日以降のできるだけ早い時期
10. 提出書類：下記の項目(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、郵送または電子メール（5MBまで。5MB以上はアップローダー等を利用）により応募してください。(6)-(8)は別紙となります（書式任意）。  
<https://www.emi.kanazawa-u.ac.jp/recruitment>  
(1) 履歴書（写真添付、郵便番号、現住所、連絡先[電話番号、メールアドレス]、大卒以降の学歴、学位、職歴、学会及び社会における活動、賞罰について記入）  
該当箇所） I.個人調書（但し、様式に欄のない電話番号はメールアドレスの下に記載）

(2) 研究業績（査読付き研究論文（学術雑誌掲載のもの）、研究論文（国際会議プロシーディング、査読有無を記載）、著書、総説・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（論文番号）、発表年を含めて記載。申請者名に下線を付与。SCI expandedに含まれる雑誌は\*（アスタリスク）を付け、Impact factorを記載）

該当箇所）II. 研究業績 1. 研究論文 – 6. 特許等、III. 研究活動・教育活動・学会及び社会的活動について 1. 研究活動について (1)研究業績数

(3) 学会及び社会における活動

該当箇所）III. 研究活動・教育活動・学会及び社会的活動について 3. 学会・社会活動（5年以内の状況）、大学・学域等（学部・学科を含む。）の委員会委員（5年以内の状況）

(4) 科学研究費補助金、受託研究、共同研究、寄付金等の外部資金の獲得状況

該当箇所）IV. 外部資金の獲得状況について

(5) 教育・研究に対する抱負（10ポイントで1,000字程度、A4用紙1ページ以内）

該当箇所）V. 教育・研究に対する抱負

(6) これまでの研究活動及び教育活動とその状況（A4用紙1,500字程度）

(7) 主要論文の別刷り（3～5編以内、コピー可）

(8) 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名及び連絡先

★上記全ての書類を郵送する際に、それら全ての電子データ（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。

11. 応募締切：令和6年11月29日（金）必着

12. 選考方法：書類選考の上、候補者に対し面接（プレゼンテーション、英語での模擬授業等）を行います。面接の旅費等は自己負担となります。選考及び面接結果については、本人に直接通知します。

13. 書類提出先：郵送の場合

〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 学術メディア創成センター長宛

メールの場合

E-mail: jyosui@adm.kanazawa-u.ac.jp

14. 問い合わせ先：〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 学術メディア創成センター長 教授 笠原 禎也

E-mail: kasahara@staff.kanazawa-u.ac.jp

15. その他：(1) 応募書類を郵送する場合は、封筒表面に「学術メディア創成センター 特任教員公募書類在中」と朱書きの上、簡易書留にて郵送してください。応募書類は返却しません。また、応募書類をメールまたはアップローダーで送信する場合は、メールの件名を「学術メディア創成センター 特任教員公募書類送信」とし、アップローダーを利用した場合はそのURLを送信してください。メール送信後、2営業日経っても受領の返信がない場合は、「14.問い合わせ先」へお問い合わせください。

(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。
- (4) 金沢大学では、ダイバーシティ研究教育環境の整備を推進しています。詳細は下記URLをご覧ください。  
<https://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/index.html>
- (5) 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、学術メディア創成センターでは女性研究者の積極的な応募を歓迎します。