

金沢大学 高度モビリティ研究所 教員公募

1. 公募人員： 特任助教 1 名
2. 勤務形態： 常勤の任期付特任助教
任期は原則、2026 年 3 月 31 日まで（年度毎に雇用更新）
（2026 年 4 月 1 日以降本事業（※）が継続した場合、再任可：最大 2 年）
※「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第 3 期／スマートモビリティプラットフォームの構築／小型 PCSEL-LiDAR 技術を活用した生活ゾーン・賑わいのある道路空間の実態を把握するインフラ・車載センサシステムの研究開発」
3. 所 属： 高度モビリティ研究所
<https://admore.w3.kanazawa-u.ac.jp/>
4. 専門分野： コンピュータビジョン
（人工知能，機械学習，知覚情報処理，画像処理，移動ロボットなど）
5. 給 与： 金沢大学特任教員の就業に関する規則に基づき支給されます。
6. 応募資格： 着任時に博士の学位を有する研究者。博士の学位取得が見込みの場合、その時期を明記すること。
研究、教育に熱意を有し、研究所所属教員と連携した研究活動や、産官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。
7. 着任時期： 2025 年 9 月 1 日以降のなるべく早い時期。
8. 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) 科研費、受託研究、共同研究、寄附金等の外部資金の獲得状況。
 - (5) 教育・研究に対する抱負（A 4 用紙、1000 字程度）。
 - (6) 主要論文の別刷（3 編以内、コピー可）。
 - (7) これまでの研究活動および教育活動とその状況（A 4 用紙、1000 字程度）。
 - (8) 応募者に関して意見を伺える方 1 名の氏名、所属、連絡先（電話番号およびメールアドレス）。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)～(8)は別紙となります。
http://its.w3.kanazawa-u.ac.jp/curriculum_vitae_202205_jp.doc
9. 応募締切： 2025 年 4 月 23 日（水）必着。
10. 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等。旅費は自己負担となります。）

11. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 高度モビリティ研究所 所長 立矢 宏

12. 問合せ先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学 高度モビリティ研究所 副所長 菅沼 直樹

電話：076-234-4714 メール：suganuma@staff.kanazawa-u.ac.jp

13. その他：

(1) 応募書類は、封筒表面に「高度モビリティ研究所 特任助教公募書類」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。なお、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、ダイバーシティ研究教育環境の整備を推進しています。下記 URL をご覧ください。

<https://ipdi.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

(4) 男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、高度モビリティ研究所では女性研究者の積極的な応募を歓迎します。