

## 金沢大学 設計製造技術研究所 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：原則、令和4年3月31日まで）
  3. 所 属： 設計製造技術研究所
  4. 専門分野： 生産工学・加工学もしくは計算工学・計算力学の分野で、金属材料を用いた付加製造法（Additive Manufacturing）やレーザー加工の研究開発について、シミュレーションを活用して研究活動できる方。着任後は設計技術領域「デジタルツイン」に所属し、設計製造技術研究所教員と協力して、金属加工におけるシミュレーション技術の開発や応用に関する研究を展開して頂きます。
  5. 教育担当： 理工学域 機械工学類、フロンティア工学類  
大学院自然科学研究科博士前期課程 機械科学専攻
  6. 担当科目： 学類・大学院での上記専門分野に関する科目、ならびに製図、実験・実習などの科目（英語による授業を担当していただく場合があります）。
  7. 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。
  8. 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、産学連携等への積極性があること。
  9. 着任時期： 2020年4月1日以降のなるべく早い時期。
  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) 主要論文の別刷（3編以内、コピー可）。
    - (4) 学会および社会における活動。
    - (5) 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。
    - (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、1000字程度）。
    - (7) 教育・研究に対する抱負（A4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)～(7)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。(8)は別紙となります。
- <https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/researcher/koubo.html>
11. 応募締切： 2019年12月27日（金）必着。
  12. 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．旅費は自己負担となります）．

13. 書類提出先：〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学設計製造技術研究所 森本章治（所長）

14. 問合せ先： 〒920-1192 石川県金沢市角間町

金沢大学設計製造技術研究所 教授 坂本二郎

電話：076-234-4668 メール：sakamoto@se.kanazawa-u.ac.jp

15. その他：

(1) 応募書類は，封筒表面に「設計製造技術研究所 デジタルツイン教員公募書類」と朱書きの上，簡易書留にて郵送してください．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．

<http://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．

<http://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/kusgu/project.html>

(4) 金沢大学では，男女共同参画を推進しています．詳しくは下記 URL をご覧ください．

<http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

(5) 適任者がいない場合，採用を見送ることがあります．