

## 国立大学法人富山大学先進アルミニウム国際研究センター 教員公募

1. 募集人員 特命教授 1名（任期は令和10年3月31日まで）
2. 所属 学術研究部都市デザイン学系  
先進アルミニウム国際研究センター
3. 専門分野 材料工学、特にリサイクル技術に関するアルミニウム中の不純物の除去を  
対象とした熱力学、精錬に関する研究分野
4. 担当授業科目 大学院担当授業科目；当該専門分野における専門科目 他
5. 採用予定年月日 令和4年12月1日以降の出来るだけ早い時期
6. 応募資格 (1) 博士またはPh.D.の学位を有すること  
(2) 先進アルミニウム国際研究センターに係る軽金属材料の先端的な研究  
及び大学院生の教育・研究指導が担当できること  
(3) 科学研究費等外部資金の獲得に意欲があること  
(4) 地域及び関連産業の活性化に意欲的であること  
(5) 英語で講義できることが望ましい
7. 提出書類 (1) 履歴書(高等学校卒業後の学歴、職歴、学会および社会における活動等、  
写真貼付、連絡先にE-mailアドレスを記入)；1部  
(2) 研究業績等一覧(次のように分類し、論文題目、著者名、発表機関・年  
月・頁の順に記載すること)①学位論文、②著書、③査読付き学会論文、④  
国際会議発表論文、⑤その他の論文、⑥総説・解説、⑦特許等、⑧外部教育  
研究資金の獲得状況(科学研究費補助金、研究助成金、共同研究・受託研究  
等)、⑨受賞歴、⑩学協会および社会における貢献等；1部  
(3) 主要論文の別刷(5編程度、コピー可)；各1部  
(4) これまでの研究の概要(A4用紙1枚程度)；1部  
(5) 今後の研究計画並びに教育に対する抱負(A4用紙1枚程度)；1部  
(6) 応募者について所見を伺える方2名(連絡先)
8. 応募締切 令和4年9月30日(金)(必着)  
※応募状況によっては、応募締切を延長する場合があります。
9. 選考方法 書類選考後、面接を行います。
10. 応募方法 郵送またはJREC-IN Portalの「Web応募」機能からも応募頂けます。  
※JREC-IN Portal Web応募の場合は、提出書類を1つのPDFファイルに  
まとめてアップロードしてください。
11. 郵送の場合の書類送付先及び問い合わせ先  
〒930-8555 富山市五福 3190  
国立大学法人富山大学 学術研究部 都市デザイン学系  
(先進アルミニウム国際研究センター) 柴 柳 敏 哉 宛  
TEL 076-445-6831  
E-mail toshiya@sus.u-toyama.ac.jp  
※ 封筒に「先進アルミニウム国際研究センター教員応募書類在中」と朱書き  
し、簡易書留にて郵送してください。  
※ 応募書類は原則として返却いたしません。
12. 待遇等 (1) 労働条件については、本学職員就業規則によることとします。  
(2) 給与は学歴・職務経験等を考慮して決定されます。  
(3) 特命教員の給与形態は年俸制となります。

なお、制度の詳細につきましては、ご希望に応じて情報提供を行います。

お問合せ先：総務部人事課 076-445-6524

13. その他
- (1) 必要に応じて、別途資料を提出いただくことがあります。
  - (2) 選考の段階で面接を実施することがあります。その際の旅費等はご自身で負担願います。

○若手研究者の積極的な応募を歓迎します。

○富山大学では、多様な人材の積極的な応募を歓迎します。

富山大学ダイバーシティ推進宣言に基づき、全学的に女性研究者を含め多様な人材が活躍できるよう、教育・研究活動と生活の両立支援、男女共同参画の推進に積極的に取り組んでいます。

男女共同参画推進やダイバーシティの取り組みは以下 URL をご覧ください。

[ダイバーシティ推進センター] <http://www3.u-toyama.ac.jp/danjo/>

[富山大学ダイバーシティ推進宣言]

<https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/gender-equal/>