

国立大学法人富山大学学術研究部 理学系 教員公募

1. 募集人員 特命准教授1名（任期 令和4年3月31日まで。令和4年度以降は委託契約事業の更新に伴い1年ごとに雇用を更新するものとし、令和8年3月31日までを限度とする。）
2. 所属 学術研究部理学系（理学部 生物圏環境科学科）
3. 専門分野 地球化学，分析化学
4. 職務内容 JOGMECの委託事業である地熱発電技術研究開発事業「カーボンリサイクルCO₂地熱発電技術」（研究代表者：倉光英樹教授）におけるCO₂挙動解析・地熱関連研究の推進。
具体的には以下のいずれかに関する研究
 - ・CO₂-岩石反応の実験的・理論的予測
 - ・地熱水・地下水の地球化学的挙動解析
 - ・地熱発電におけるスケール成分の挙動解析
5. 採用予定年月日 令和4年2月1日以降の出来るだけ早い時期
6. 応募資格 (1) 着任時までに博士またはPh.D.の学位を有する者。
(2) 地下水・地熱流体の化学分析・同位体分析を行い、CO₂-岩石反応による水質・岩質変化を実験的・理論的に解析でき、地熱利用事業に積極的に寄与できること。
(3) 当該専門分野において、大学院修士課程及び博士課程における教育・研究指導が可能な研究業績を有すること。
7. 提出書類 (1) 履歴書（高等学校卒業以降の学歴，職歴，学位，所属学会，受賞歴など，写真貼付，連絡先にE-mailアドレスを記入）
(2) 研究業績リスト（印刷中，投稿中の業績はその旨を明記し，掲載を保証する書類を添付すること）
(3) 主要論文の別刷（5編以内）各論文の概要をつけること。
(4) 現在までの研究業績の概要と今後の研究計画（A4 2ページ程度）
(5) 外部資金（科研費など）の採択状況
(6) 本人に関して意見を求めることができる方2名の氏名とその連絡先及びE-mailアドレス

* 提出いただいた書類に含まれる個人情報を選考以外の目的には使用しません。
* 提出いただいたものは返却しません。
8. 応募締切日 令和3年11月12日（金）（必着）
9. 選考方法 一次審査（書類選考）の合格者に対して二次審査を行います。二次審査では必要に応じて面接審査を行います。
※ なお，面接審査に伴う旅費の支給はありません。
10. 応募方法 郵送またはJREC-IN Portalの「Web応募」機能からも応募いただけます。
※JREC-IN Portal Web応募の場合は，必要書類を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および問い合わせ先
〒930-8555 富山市五福3190
国立大学法人富山大学 学術研究部 理学系

(理学部 生物圏環境科学科) 倉光 英樹

TEL 076-445-6669 E-mail kuramiz@sci.u-toyama.ac.jp

※ 封筒に「特命准教授 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。

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) 特命教員の給与形態は年俸制となります。
- (3) ご希望に応じ、下記において待遇等に関する情報の提供を行います。

問い合わせ先：富山大学総務部人事課 TEL 076-445-6524

○ 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/>