

令和8年5月11日

関係研究科長 殿
関係機関長 殿

国立大学法人福島大学
共生システム理工学類
学類長 長橋良隆

教員の公募について

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、共生システム理工学類では、教員の公募を行うことになりました。

【募集の背景、プロジェクトの説明】

福島大学を代表とするコンソーシアムでは、福島国際研究教育機構（F-REI）の委託研究「浜通り地域のバイオマス資源を活用したネガティブエミッション技術の実証研究」を実施しています。

特任助教として福島大学共生システム理工学類に属し、未利用材等のバイオマスの炭化プロセスにおいて生成する水素や一酸化炭素等の可燃ガスを燃料として、ガスエンジン等で熱電併給するエネルギー利用システムを開発し、さらに、炭化プロセスにおいて同時に製造されるバイオ炭を農地施用することにより炭素貯留するネガティブエミッション技術を構築・実証する研究を行います。

バイオマスの熱分解に関する研究経験のある方が望ましいですが、バイオマスを活用したエネルギー変換技術の実用化に意欲がある場合は、これまでの専門は問いません。

本研究事業は、福島国際研究教育機構（F-REI）の将来のPI(Principal Investigator：研究代表者)養成も目的の一つであり、本研究において業績が認められた場合は、F-REI専属のPIとして採用される可能性があります。

【URL】

福島国際研究教育機構の委託研究事業

https://www.f-rei.go.jp/research_and_development/ongoing_commissioned_project.html

本事業概要

https://www.f-rei.go.jp/assets/contents/240401_Energy_04.pdf

【仕事内容・職務内容】

バイオマスの炭化における各種条件が炭化プロセスで生成する水素や一酸化炭素等の可燃ガス量に与える影響を評価する研究に従事していただきます。また、炭化プロセスにより生成するバイオ炭の特性評価および農地施用時の農地土壌や栽培作物への影響評価の研究にも従事していただきます。さらに、福島大学内の勤務だけでなく、実証用パイロットプラント（いわき市内の設置）における研究にも従事していただきます。

1. 職名・人員

特任助教（任期あり）1名

2. 応募資格

以下の応募資格を有する方を募集します。

- （1）博士の学位を有する者（着任までに取得見込を含む）
- （2）採用後は福島市あるいは近郊に居住できる方
- （3）日本語による業務が可能な方

3. 採用予定日と任期

2026/10/01以降できるだけ早い時期。

任期は単年度であり、当該事業（最長で令和11年度）が継続する限りは、予算の状況、勤務成績の評価に基づき年度毎に更新可能です。

本研究事業は、福島国際研究教育機構（F-REI）の将来のPI(Principal Investigator：研究代表者)養成も目的の一つであり、本研究において業績が認められた場合は、F-REI専属のPIとして採用される可能性があります。

4. 給与

給与の額等は、本学規程の定めるところにより、本人の学歴、免許・資格、職務経験等を勘案して決定します。

5. 募集期間

【募集開始日】 2026/5/11

【募集終了日】 2026/7/31

【コメント】

適任者の応募が得られた場合、締切前に公募を終了する場合があります。

6. 応募方法

提出書類一式の PDF ファイルを下記の応募書類提出先にメール添付で提出してください。その際、メールの件名を「福島大学共生システム理工学類特任助教公募_氏名」としてください。応募メール受領した際には受領確認の返信をします。JREC-IN サイトからの応募はできません。3日以内に受領確認の返信が届かない場合は、ご連絡ください。

応募書類提出先：福島大学共生システム理工学類 浅田隆志 tasada@sss.fukushima-u.ac.jp

7. 提出書類

【履歴書】

指定様式となります。添付している様式をご活用ください。

顔写真を貼付し、生年月日、連絡先（住所・電話番号・電子メールアドレス）、博士学位の取得年月、専門分野、学歴（高校卒業以降）、職歴を記載して下さい。

【業績リスト】

A4様式任意で構いません。

著書、査読付論文、学会発表、外部資金取得状況、特許、受賞歴、所属学会、社会的活動歴（学会、自治体等の委員歴）、教育活動歴、その他参考となる実績に区別して記載して下さい。主要論文3編以内に○印を付して下さい。

【その他の電子応募書類、説明】

（1）学位記の写し、または、学位取得証明書（取得見込の場合は、取得見込証明書または指導教員（論文博士申請者の場合は、主査予定者）作成の取得見込に関する所見）

（2）主要論文3編以内の写し（PDF形式）

（3）研究業績の要約（A4で1枚以内。様式任意）

（4）応募者の業績・人物について照会可能な方2名の氏名・所属・連絡先

※審査の過程で追加の書類提出を求められることがあります。

8. 選考方法

【選考内容】

提出書類による書類選考の後、面接を経て選考します。面接に伴う旅費・宿泊費等は応募者の負担とします。

【結果通知方法】

応募者全員に、採用可否の結果通知を電子メールにて通知いたします。

9. 備考

（1）本研究事業は、福島国際研究教育機構（F-REI）の将来のPI(Principal Investigator：研究代表者)養成も目的の一つであり、本研究において業績が認められた場合は、F-REI専属のPIとして採用される可能性があります。

（2）福島大学は男女共同参画を推進しています。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律（男女雇用機会均等法）」第8条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。

（3）過去に学生に対するセクシャルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分等を受けた場合には、処分の内容及びその具体的な事由を履歴書等に必ず記入願います。虚偽の記載があった場合には、採用取消や懲戒処分等の対象となる可能性があります。