弘前大学リチウム資源総合研究機構長 金 本 俊 幾 (公印省略)

リチウム資源総合研究機構(リチウム資源工学部門助教)教員公募要項

- 1. 募集職種・人員 助教 1名
- 2. 任 期 任期あり (着任日~令和10年3月31日)
- 3. 所 属 リチウム資源総合研究機構 リチウム資源工学部門
- 4. 専門分野 化学工学,機械工学,流体工学,電気化学,資源工学,電気工学のいずれか
- 5. 採用予定時期 令和8年4月1日(以降のできるだけ早い時期)
- 6. 待 遇 (1) 給与については、国立大学法人弘前大学職員給与規程が適用になります。
 - (2) 労働条件については、弘前大学の定める規程等によります。
- 7. 応募資格 次の要件をすべて満たす者
 - (1) 博士の学位を有する、あるいは着任までに取得見込みの方
 - (2) 当該専門分野の教育および研究に熱意のある方
 - (3) 外国人の場合は、学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方
- 8. 応募方法 WEB 応募 JREC-IN Portal サイト (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop)
- 9. 応募書類 以下の(1)~(8)の書類をそれぞれ PDF 形式で電子化したファイル。全体を zip 形式でアーカイブして JREC-IN Portal サイトから提出すること。
 - (1) 履歴書(写真貼付,高等学校卒業以降の学歴,職歴,学会および社会における活動, 賞罰など)。なお、出産・育児や介護等にともなう研究中断期間がある場合には、 中断の期間を履歴書もしくは別紙に記載してください。
 - (2) 研究業績リスト(査読付き論文,全文査読付き国際会議プロシーディングス,登録 特許,著書,総説・解説,招待講演,受賞,その他に分類)
 - (3) 主要論文の別刷り3編以内(コピー可)
 - (4) これまでの主要な教育・研究および社会貢献の概要(A42枚程度)
 - (5) 今後の教育・研究および社会貢献に関する抱負と計画(A4 1 枚程度)
 - (6) 外部資金獲得状況(外部資金の種類,名称,代表者/分担者の別,金額)
 - (7) 応募者に関する参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先 (氏名, 所属, 役職, 連絡先所在地, 電話番号, E-mail アドレス)
 - (8) 応募者の連絡先

10. 応募期限令和7年11月28日(金)(24時必着)【日本標準時】

- 11. 選 考 方 法 (1) 書類選考
 - (2) 候補者による発表 (模擬授業と、研究、教育、社会貢献に関するこれまでの実績と 今後の計画・抱負) と質疑応答
 - (3) 候補者に対する面接

※(2)(3)についてはオンラインで実施することがあります。詳細は別途通知します。 ※選考の過程において、応募者周辺の方に意見を伺う場合があります。

12. 問い合わせ先 〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地

弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ (総務担当)

電話: (0172)39-3503, FAX: (0172)39-3513

E-mail: jm3505@hirosaki-u.ac.jp

- 13. その他(1)面接の際の旅費は原則として応募者の負担とします。
 - (2) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績および資格等に関わる評価が同等 と認められる場合には女性を優先的に採用します。面接時の交通費支援を含む支援 策については、男女共同参画推進室ホームページをご覧ください。

(https://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/)

- (3) 弘前大学では、女性の方、外国人の方の積極的な応募を歓迎いたします。
- (4) 応募書類により取得する個人情報は、本公募による助教候補者の選考および採用時の人事、給与、福祉関係等必要な手続きにのみ利用するものであり、この目的以外で利用または提供することはありません。
- (5) 勤務地は弘前大学を予定しておりますが、共同研究を行っている中部電力株式会社 (愛知県名古屋市)の研究室で勤務することも可能です。ただし、出張扱いとなり ますので、事前にご相談ください。