

## 地域イノベーション学系戦略的融合領域教員公募要項

1. 所 属 地域イノベーション学系戦略的融合領域
2. 専 任 担 当 北日本新エネルギー研究所（地球熱利用総合工学部門）
3. 職 名 ・ 人 員 准教授 1名
4. 研 究 分 野 新エネルギー・省エネルギー関連分野  
(1) 地熱地質学、地熱地球化学、物理探査、地熱水文学、または地熱フィールド調査分野  
(2) 地熱資源工学、地熱貯留層工学、地熱利用工学、地中熱利用工学、または涵養地熱系工学分野  
(3) 地球システム工学分野  
以上の分野の一つ、もしくは複数の分野をカバーできる者
5. 担 当 (1) 新エネルギー・省エネルギーに関する研究  
(2) 北日本新エネルギー研究所に関する事業の企画、実施  
(3) エネルギー・環境に関する専門教育、教養教育科目  
(4) 理工学研究科博士前期課程新エネルギー創造工学コースの科目
6. 応 募 資 格 (1) 博士の学位を有し、新エネルギー・省エネルギーに関する分野を専門とする者  
(2) 大学院博士前期・後期課程の教育・研究指導ができる者  
(3) 研究所の研究を産学連携で推進できる能力を有する者
7. 着 任 時 期 平成30年10月1日以降できるだけ早い時期
8. 任 期 准教授の任用期間は7年（再任は1回限りとします。ただし、特別の事情がある場合は、再任後の更なる任期の更新を認めることがあります）。また、採用後の給与については、弘前大学で規定する年俸制が適用されます
9. 提 出 書 類 (1) 履歴書（別紙様式1）  
写真（5cm×5cm、半年以内に撮影したもの）を貼付すること  
(2) 教育研究業績書（別紙様式2）  
(3) 教育研究業績書に記載された査読付き論文、査読なし論文、著書及び総説のうち主要なもの10編以上20編以内の別刷またはコピー  
(4) 従前の教育研究活動の特徴と今後の教育研究活動に対する抱負を2,000字以内にまとめたもの（様式自由）  
(5) 北日本新エネルギー研究所における事業の企画・実施に対する抱負を1,200字以内にまとめたもの（様式自由）  
(6) 参考意見を伺える方2名の氏名と連絡先（電話番号とE-mailアドレスを記入のこと）及び応募者との関係  
\*採用の場合を除き、提出書類は、後日、返却します。
10. 応 募 締 切 平成30年6月1日（金）（17時必着）
11. そ の 他 面接を行うこともあります。交通費等は応募者の負担となります。本学では、担当の授業科目が教職課程認定科目に相当する場合、「1. 所属 地域イノベーション学系戦略的融合領域」の他に、教員養成部門に所属することになります。
12. 応募書類提出先 〒030-0813 青森市松原2丁目1番3号  
国立大学法人弘前大学北日本新エネルギー研究所 事務局宛  
TEL : 017-735-3363  
\*封筒に「教員応募書類（北日本新エネルギー研究所・地球熱利用総

合工学部門) 在中」と朱書きし、簡易書留、レターパック、EMS、その他法令で認められる送付方法により、送付記録の残る方法で送付してください。

13. 選考結果の連絡

平成30年7月下旬(予定)

14. 問い合わせ先

〒030-0813 青森市松原2丁目1番3号

国立大学法人弘前大学北日本新エネルギー研究所

TEL : 017-735-3363 E-mail : njne@hirosaki-u.ac.jp

\* 弘前大学北日本新エネルギー研究所の内容については、研究所ホームページ (<http://njrise.cc.hirosaki-u.ac.jp/>)を参照してください。

\* 本件については研究所ホームページの「教員公募情報」(<http://njrise.cc.hirosaki-u.ac.jp/archives/5623>)に掲載しておりますので、履歴書、教育研究業績目録の様式は、研究所ホームページからダウンロードしてください。

\* 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績及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 (<http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/>) をご覧ください。