

## 東北大学金属材料研究所 耐環境材料学研究部門 准教授 公募

公募人員： 准教授 1名

(東北大学は、男女共同参画を推進しています。子育て支援の詳細等、男女共同参画の取組については下記 URL をご覧ください。URL: <http://www.bureau.tohoku.ac.jp/danjyo/> )

所属： 東北大学金属材料研究所 耐環境材料学研究部門

専門分野： 水素脆化、腐食、疲労、放射線等、金属構造材料の耐環境特性を含む材料科学分野。種々金属材料の水素脆化に関する研究、および、放射線環境下での腐食挙動の研究等を熱意を持って推進するとともに、耐環境特性に優れた材料の開発と新規な実験手法の開拓に意欲的に取り組んでいただける方。

応募資格： 博士の学位を有する方

着任時期： 2018-2019 年 決定後なるべく早い時期

勤務形態： 常勤 任期あり：10 年（再任審査後最長で 5 年の更新）

待遇： 東北大学の規定による

公募締切： 平成 30 年 9 月 3 日(月) 必着

提出書類： (1) 履歴書 (写真添付)

(2) 研究業績リスト (原著論文、国際会議プロシーディングス、著書、特許、競争的資金獲得状況、論文引用度データ等) 論文データベース個人 ID (例えば ResearcherID) があればリストの初めに記載。)

(3) 主要論文別刷 10 編

(4) これまでの研究概要 (2000 字程度)

(5) 着任後の研究計画 (2000 字程度)

(6) 推薦書、または照会可能者 2 名の氏名と連絡先

書類送付・問い合わせ先：〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学金属材料研究所 耐環境材料学研究部門 教授 秋山英二

TEL: 022-215-2060

E-mail: [akiyama\\_at\\_imr.tohoku.ac.jp](mailto:akiyama_at_imr.tohoku.ac.jp) (\_at\_を@に変えてください)

※応募書類の封筒表面には「〇〇研究部門〇〇応募書類」と朱書きし、書留にてお送り下さい。

問い合わせ先：同上

採用情報 URL: [http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open\\_position/detail---id-421.html](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/news/open_position/detail---id-421.html)