

## ◇東北大学金属材料研究所 助教公募◇

公募人員	<b>助教1名</b>
所属	東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター
専門分野	照射損傷の基礎学理や広い意味での原子力関連材料等の研究を、マイクロ・ナノ構造や照射欠陥の先端的解析手法（例えば、電子顕微鏡、3次元アトムプローブ、陽電子消滅法等）に特徴を持って、意欲的に取り組んで頂ける方。研究は主として金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター（大洗）にて行う。これまでの専門分野は問わない。
公募資格	博士の学位を有する方、あるいは着任予定時期までに博士の学位を取得見込みの方
着任時期	決定後、できるだけ早い時期
任期	任期7年（審査により再任1回3年可）
公募締切	<b>2023年6月30日（金）必着</b>
提出書類	①履歴書（写真貼付） ②研究業績リスト（原著論文、国際会議の発表・プロシーディング、著書・解説、特許、招待講演、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ResearchID）があればリストの初めに記載。 ③主要論文別刷5編（コピー可） ④これまでの研究・研究支援の概要（1500字程度） ⑤着任後の抱負（1500字程度） ⑥推薦書または照会可能者2名の氏名と連絡先
書類送付先	〒311-1313 茨城県東茨城郡大洗町成田 2145-2 東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター センター長 永井康介 ※応募書類の封筒表面には「量子エネルギー材料科学国際研究センター 助教 応募書類」と朱書きし、書留にてお送り下さい。 ※応募書類の返却はいたしませんのでご了承ください。 ※履歴書は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者へ開示することは一切ありません。
問い合わせ先	教授 永井康介 Tel: 029-267-3181 Fax: 029-267-4947 E-mail: yasuyoshi.nagai.e2_at_tohoku.ac.jp (_at_ を@に変えてください)