

山形大学理学部 テニュアトラック助教 公募

1. 募集人員 テニュアトラック助教 1名
2. 専門分野 無機材料及び無機有機複合材料分野
(合成、物性、設計と産業応用、ナノ微粒子(金属、金属酸化物、及び配位高分子)、グリーンイノベーション、プリンテッドエレクトロニクス、プラズモニクス、高機能デバイス)
3. 応募資格 (1) 博士の学位取得後10年以内程度の若手研究者
(2) 専門分野の研究業績が顕著で、現在活発に研究を展開している方
4. 待遇等 給与：年俸制700万円程度
任期：2016年3月31日まで
准教授への昇進：格段に優れた業績をあげるなど規定の審査を通過することにより、最短で3年間のテニュアトラック助教の期間を経て、准教授に昇任・終身雇用で採用されます。
その他：初年度、2年目には年度毎に600万円程度の研究費が配分されます。併せて、研究(居室・実験室)スペースも確保されます。研究は他の教員と連携して推進することが可能です。
5. 任用予定日 2011年4月1日(予定)
6. 提出書類 (1) 履歴書(高等学校卒業以降の学歴、職歴)
(2) 研究業績リスト(学術研究論文、国際会議発表論文、著書、解説、特許、受賞歴、及び外部資金取得状況に分類して記載)
(3) 教育に関する抱負(A4判1ページ)
(4) 研究に関する実績と抱負(A4判2ページ)
(5) 主要な学術研究論文の別刷10編以内
(6) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先
7. 応募期限 2010年10月29日(金)必着
8. 書類提出先 山形大学「テニュアトラック助教」評価・選考委員会
e-mail: yu-recruit@kdw.kj.yamagata-u.ac.jp
応募書類(1)~(6)の書類を一つのPDFファイル(10MB以下)にまとめ、電子メールに添付して上記のアドレス宛にお送りください。その際、件名を「テニュアトラック助教応募」としてください。提出書類は日本語または英語で作成してください。提出書類の個人情報については、教員選考の目的以外には使用しません。なお、応募後7日以内に受理通知が届かない場合は、以下に問い合わせてください。
9. 選考方法 書類による一次選考を行います。その後、選出された方に対して、聴講会及び面接等による二次選考を行います。
10. 問合せ先 山形大学理学部 テニュアトラック公募担当 教授 臼杵 毅
TEL: 023-628-4582 e-mail: yu-recruit@kdw.kj.yamagata-u.ac.jp
11. その他 山形大学のアクションプランに従い、女性研究者の応募を歓迎します。