

名古屋大学 大学院工学研究科 材料デザイン工学専攻(計算材料設計講座)
助教の公募

記

1. 募集人員: 助教1名
2. 所属: 材料デザイン工学専攻 計算材料設計講座(構造形態制御工学研究グループ)
3. 専門分野: 構造金属材料の組織・特性発現機構の解明(特に鉄鋼材料の高次元解析、時分割測定、マテリアルズインフォマティクス、計算工学に関する研究)
4. 給与: 年俸制
5. 応募資格: 博士の学位を有すること. 上記専門分野の研究・教育に対して十分な研究実績と強い熱意・意欲をもつ方. 3D 解析、中性子線回折、モデリング、データサイエンスのいずれかの実務経験を有することが望ましい.
6. 着任時期: 採用決定後のなるべく早い時期
7. 提出書類: 以下の書類を印刷物(片面印刷・クリップどめ)と電子媒体で提出.
電子媒体は、PDF ファイルを記録した USB メモリとする.
 - 1) 履歴書(形式自由, 写真貼付, E-mail アドレス記載)
 - 2) 研究業績リスト ①学術雑誌論文, ②国際会議論文, ③総説・解説・著書など, ④国内外口頭発表, ⑤その他(受賞, 獲得研究費(研究題目, 研究期間, 獲得金額, 代表・分担を明記), 特許等があれば区分して記載)
 - 3) 主要論文別刷り(3 編以内, コピー可)
 - 4) これまでの研究概要(1000 字程度および内容を示す概要図1枚)
 - 5) 採用後の研究と教育に対する抱負(1000 字程度および内容を示す概要図1枚)
 - 6) 所属学協会
 - 7) 参考となる意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
8. 応募締切: 平成 30 年 3 月 31 日(必着)
9. 書類提出先:
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科
材料デザイン工学専攻 専攻長 小山敏幸 宛
10. 問い合わせ先:
名古屋大学 大学院工学研究科 材料デザイン工学専攻
教授 足立吉隆
E-mail Adachi.yoshitaka@material.nagoya-u.ac.jp Tel 052-789-4858
11. その他
 - ・ 封筒に「材料デザイン工学専攻 教員(助教) 応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留で郵送のこと. 応募書類(USB メモリを含む)は返却しません.
 - ・ 書類は A4 用紙横書きとし, それぞれ別葉とすること.
 - ・ 書類審査の後, 必要に応じて面接・プレゼンテーション審査を行います(旅費等は応募者の自己負担となります).
 - ・ 提出書類に含まれる個人情報, 選考および採用以外の目的には使用しません.
 - ・ 本学は積極的に男女共同参画を推進しています.
 - ・ 適任者がいない場合は, 採用を保留することもあります.
 - ・ 名古屋大学における年俸制の詳細は以下の URL で確認できます.

<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110001209.htm>