

記

1. 募集人員: 准教授もしくは講師 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: 鉄鋼材料の再結晶、相変態挙動の実験的解明
4. 担当科目: 金属材料学、材料強度学、学生実験、結晶物理学、構造材料学、材料塑性学、統合型材料デザイン
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. 鉄鋼材料学、材料組織学、材料強度学のいずれかの実務経験を有することが望ましい.
6. 待遇: 名古屋大学職員就業規則の定めるところによる.
<http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/kisoku/act/frame/frame110000115.htm>
7. 着任時期: 採用決定後のなるべく早い時期(着任時期については相談に応じます.)
8. 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招待講演, ⑤受賞, ⑥特許, ⑦その他(獲得研究費[研究題目, 研究期間, 獲得金額, 代表・分担を明記]があれば区分して記載)
 - 3) 主要論文別刷り(5 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) 所属学協会および社会における活動, 国際活動
 - 7) 参考となる意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
9. 応募締切: 令和元年 9 月 1 日(必着)
10. 選考方法: 提出書類に基づき選考し, 必要に応じて面接を行います(面接時の旅費は応募者負担).
11. 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
E-mail: koyama.toshiyuki@material.nagoya-u.ac.jp Tel: 052-789-3613
12. 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
13. その他
 - ・ 封筒に「材料デザイン工学専攻 教員(准教授・講師) 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.
 - ・ 選考の過程で追加の資料を求めることがあります.
 - ・ 書類は A4 用紙横書きとし, それぞれ別葉とすること.
 - ・ 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.
 - ・ 本学は業績(研究業績・教育業績・社会貢献・人物を含む)の評価において同等と認められた場合には, 女性を積極的に採用します.
 - ・ マテリアル工学科および関連専攻(材料デザイン工学専攻・物質プロセス工学専攻・化学システム工学専攻)に関する情報は, 以下の URL から確認できます. <https://www.material.nagoya-u.ac.jp/>
 - ・ 適任者がいない場合は, 採用を保留することもあります.