

記

1. 募集人員: 助教1名
2. 所属: 物質プロセス工学専攻 先進プロセス工学講座
(工学研究科改組により H29 年度より設置, H28 年度まではマテリアル理工学専攻)
3. 専門分野: マテリアルの高機能化に関する分野(特にメゾスケール構造制御に関するプロセス開発, および, サーマルマネジメント材料に関する分野)
4. 給与: 年俸制
5. 応募資格: 博士の学位を有すること, または着任時点までに取得見込みのこと. 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.
6. 着任時期: 平成 29 年 4 月 1 日以降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 CD-R 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 28 年 11 月 18 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
マテリアル理工学専攻 材料工学分野 主任 宇佐美 徳隆 宛
10. 問い合わせ先:
名古屋大学 大学院工学研究科 マテリアル理工学専攻
材料工学分野 小橋 眞
E-mail kobashi@numse.nagoya-u.ac.jp Tel 052-789-3356
11. その他
 - ・ 封筒に「物質プロセス工学専攻 教員応募書類在中(高機能マテリアル分野)」と朱書きし, 簡易書留で郵送のこと. 応募書類は返却しません.
 - ・ 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>