## 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

(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: 材料デザインに関する研究分野(特にメゾスケールにおける材料組織設計,

材料機能設計,および熱力学解析に関する分野)

4. 給 与: 年俸制

5. 応募資格:博士の学位を有すること、または着任時点で取得見込みのこと、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. 担 当 科 目: ①大学院(材料デザイン工学に関するセミナー等), ②学部(マテリアル工学に関する実験・演習等)

7. 着任時期: 平成29年4月1日以降のなるべく早い時期

- 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 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), 特許等に区分して記載)
  - 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
- 9. 応募締切: 平成28年12月20日(火)(必着)
- 10. 選考方法:提出書類に基づいて選考し、必要に応じて面接・プレセ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).
- 11. 書類提出先:

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学 大学院工学研究科マテリアル理工学専攻 材料工学分野 主任 宇佐美 徳隆

12. 問い合わせ先:

〒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 教授 小山 敏幸

E-mail: koyama@numse.nagoya-u.ac.jp, TEL: 052-789-3613

## 13. 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(計算材料設計)」と朱書きし, 簡易書留 で郵送のこと. なお, 応募書類は返却いたしません.
- ・ 書類は A4 用紙横書きとし、それぞれ別葉とすること.
- ・ 提出書類に含まれる個人情報は、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