

記

募集人員：教授 1名

専門分野：第一原理電子論計算を軸足に、各種の原子・分子・連続体シミュレーション等をも駆使し、材料デザイン工学の観点から、未来のものづくりに貢献する研究分野（材料強度、界面・表面の物理・化学、および磁性材料・半導体材料・電池材料・高分子材料など、マテリアル工学における幅広い学問分野）。

所 属：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

応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野の学部生・大学院生の教育・研究に対して十分な実績と強い熱意・意欲を持つ方

担当科目：量子力学、量子化学、固体物理、電子構造機能設計学等に関する、大学院および学部の講義・研究指導

着任時期：決定後、なるべく早い時期（採用時期については相談に応じます）。

提出書類：

- 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、所属学協会、e-mail アドレスを含む連絡先を記載）
 - 2) 研究業績リスト（①著書、②査読付論文、③国際会議論文、④総説・解説など、⑤特許、⑥受賞、⑦招待講演、に分けて記載）[共著者名はすべて記入し、自身の箇所に下線を付すこと。また下記3)の主要な論文（5編）にマークをつけること。]
 - 3) 主要論文別刷（5編、コピー可）
 - 4) 研究に関するこれまでの実績（1000字程度および内容を示す概要図1枚）
 - 5) 研究に関する今後の抱負、計画、展望（2000字程度および内容を示す概要図1枚）
 - 6) 教育に関するこれまでの実績と今後の抱負、計画、展望（1000字程度）
 - 7) 最近10年間で、代表として獲得した競争的研究費の状況と特記事項など
 - 8) 学会における活動を含む社会貢献の状況
 - 9) 所見を求めることができる方(2名以内)の氏名・所属・連絡先(住所、電話番号、e-mail アドレス)
- 1～9の印刷物一式と、そのPDF ファイルを保存したUSB メモリを提出して下さい

応募締切：2019年 8月 30日(金) (必着)

選考方法：提出書類に基づいて選考し、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）。

書類提出先/問合せ先：〒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

材料デザイン工学専攻 教授 小山 敏幸

電話(直通)：052-789-3613, E-mail：koyama@material.nagoya-u.ac.jp

- ・ 書類はA4用紙横書きとし、それぞれ別葉とすること。
- ・ 封筒に「材料デザイン工学専攻教員(教授) 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)は返却いたしません。
- ・ 選考の過程で追加の資料を求めることがあります。
- ・ 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、次の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。