

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) 教員(准教授または講師)の公募

## 記

1. 募集人員：准教授または講師 1 名
2. 所 属：材料デザイン工学専攻 計算材料設計講座(計算材料物性学研究グループ)
3. 専門分野：計算科学的手法を活用して材料物性の発現機構の解明，ならびに様々な特性に優れた先端材料の設計(デザイン)を目指す，材料科学，物性物理学，材料力学等に関する研究教育分野
4. 担当科目：理論計算材料学，線形代数学など，学部における講義・実験・演習科目，材料デザイン工学専攻の特論講義等
5. 応募資格：博士の学位を有し，上記専門分野における研究実績があり，研究・教育に熱意と意欲を持つ方．また，学部・大学院における教育を担当でき，大学院博士後期課程の研究指導を担当できること．  
※日本語を母語としない場合は，学内諸業務を遂行できる日本語運用能力を有すること．
6. 勤務形態：常勤(任期なし)
7. 待 遇：(給与，勤務時間，休日，雇用期間，保険等)
  - ・ 東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによる．  
[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110010928.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm)
  - ・ 給与は本学において定める年俸制とする．  
[https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110001585.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001585.htm)
8. 着任時期：2023 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期．(着任時期については相談に応じます．)  
※着任後は，計算材料物性学研究グループ(君塚研究室)の所属となる予定です．
9. 提出書類：書類は A4 判(縦使い・横書き)とし，それぞれ別葉としてください．
  - 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(共著者名はすべて記入し，自身の箇所に下線を付すこと．)
  - 3) 主要論文の別刷(5 編以内，コピー可)
  - 4) これまでの研究の概要(1000 字程度および内容を示す概要図 1 枚)
  - 5) 着任後の研究および教育に対する抱負(1000 字程度および内容を示す概要図 1 枚)
  - 6) 獲得した競争的研究費の状況(研究題目，研究期間，獲得金額，代表・分担を明記)
  - 7) 所属学協会および社会等における活動状況
  - 8) 応募者に関して意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
10. 応募締切：2022 年 9 月 1 日(必着)
11. 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です．オンライン面接とする場合もあります)．
12. 書類提出先：
  - (1) 電子メールによる応募：

上記の提出書類を 1 つの PDF ファイルにまとめ、以下のアドレスに添付で送信してください。その際、件名を「材料デザイン工学専攻教員(計算材料物性学)応募(氏名)」としてください。なお、受け取りの確認メール(受領後 3 日以内に返信)を必ずご確認ください。

書類の提出先アドレス: [jinji@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:jinji@material.nagoya-u.ac.jp)

(2) 郵送による応募:

電子提出が困難な場合、下記にご郵送いただいても結構です。その際は、印刷物(片面印刷・クリップどめ)と電子媒体を提出してください。電子媒体は、PDF ファイルを記録した USB メモリとします。封筒に「材料デザイン工学専攻教員(計算材料物性学)応募書類在中」と朱書きし、配達記録が残る方法(簡易書留等)でご郵送ください。

〒464-8603 名古屋市千種区不老町 東海国立大学機構 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 山本剛久 宛

E-mail: [yamamoto.takahisa@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:yamamoto.takahisa@material.nagoya-u.ac.jp) Phone: 052-789-3348

13. 問い合わせ先:

東海国立大学機構 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 君塚 肇 E-mail: [kimizuka.hajime@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:kimizuka.hajime@material.nagoya-u.ac.jp) Phone: 052-789-3232

14. その他

- ・ 選考の過程で追加の資料を求めることがあります。
- ・ 応募書類(USB メモリを含む)は返却しませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ 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。

以上