

記

1. 募集人員：講師または助教 1 名  
    ※採用時の業績審査により、いずれかに決定
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：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，計算科学，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：【講師として採用の場合】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  
    【助教として採用の場合】学部における実験・演習科目，大学院におけるセミナー・演習科目等
5. 応募資格：博士の学位を有し(2022 年 3 月取得見込みの方も可)，上記専門分野に関する研究を独自の視点を持って果敢に挑戦し遂行される方。また，学部・大学院における教育を担当できること。  
    ※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：【講師として採用の場合】常勤(任期なし)  
    【助教として採用の場合】常勤(任期 5 年)
  - ・ 任期中の業績，研究の進捗状況等を公正に評価の上，1 回に限り再任可。
  - ・ 東海国立大学機構大学教員の任期に関する規程  
        [https://education.joureikun.jp/thers\\_ac/act/frame/frame110011019.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110011019.htm)
  - ・ 教育・研究の実績および能力，教員としての資質等を審査し，上位職への昇格が相応しいと認められた場合は，任期中に上位職(任期なし)への登用が可能。
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/frame110001209.htm](https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110001209.htm)
8. 着任時期：2022 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(3 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: 2021 年 11 月 16 日(必着)

(期限を延長しました.)

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 入山恭寿 宛

E-mail: [iriyama.yasutoshi@material.nagoya-u.ac.jp](mailto:iriyama.yasutoshi@material.nagoya-u.ac.jp) Phone: 052-789-3235

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, 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