



**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 極限構造材料工学講座 教員公募**

募集人員：教授 1名

専門分野：

各種構造用材料に極限の機能や特性を付与する加工技術、及び、製品の評価・利用技術について、材料の力学特性、強度設計と評価、成形、接合、材質制御、材料選択などの材料工学及び機械工学的分野における学理と技術を追求する研究と教育を行う。

所属：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 極限構造材料工学講座

【着任時には、当大講座に、石川孝司教授（材料加工工学研究グループ）が在籍しています】

応募資格：博士の学位を有し上記専門分野の教育・研究に対して十分な研究実績と強い熱意・意欲をもつ方。

担当科目：①大学院（極限構造材料工学に関するセミナーおよび講義）、②学部（材料力学、設計製図、材料成形学、材料強度学、熱加工プロセス工学、材料工学実験など、極限構造材料工学に関する学部の講義・実験・演習、材料工学全般に関する学部の講義、全学教育科目の講義）

着任時期：平成20年4月1日（予定）

提出書類：

- 1) 履歴書（形式自由、写真貼付、E-mail アドレス記載）1部
- 2) 研究業績リスト（①学術雑誌論文、②国際会議論文、③著書、④総説・解説・著書など、⑤特許、⑥その

他に区分して記載）1部

- 3) 主要論文別刷り（5編程度、コピー可）各1部
- 4) 外部研究資金の導入実績や学会・社会における活動状況の一覧などの参考資料 1部
- 5) これまでの研究概要（2000字程度）1部
- 6) 採用後の教育と研究に対する抱負（2000字程度）1部
- 7) 参考となる意見を伺える方2名の氏名と連絡先、推薦のある場合は推薦書

応募締切：平成19年10月1日（月）（必着）

書類提出・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

主任 石川孝司 宛

TEL 052-789-3256 FAX 052-789-3574

E-mail ishikawa@numse.nagoya-u.ac.jp

- 封筒に「極限構造材料工学講座応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。応募書類は返却しません。
- 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）。
- 採否は、決定後、応募者本人に通知します。
- 業績（研究業績、教育業績、社会的貢献、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。