

◇ 国立研究開発法人産業技術総合研究所 材料・化学領域 構造材料研究部門  
テニュアトラック型任期付研究員（1名） 公募◇

現在弊所では、テニュアトラック型任期付研究員の募集を行っております。構造材料研究部門では、金属分野を中心に人材を探しているところです。ご興味ある方は、是非、問い合わせを頂けると幸いです。

公募要領

1. 募集職種 研究職員（任期付・テニュアトラック制） 1名
2. 任期 原則5年（任期終了の概ね1年半前に、任期終了後に引き続き任期の定めのない定年制の研究員となるための審査（パーマネント化審査）を受けることが可能（テニュアトラック制）。
3. 採用年月日 平成31年4月1日
4. 応募資格 博士の学位を取得した者（採用予定日までに学位取得見込である者を含む）、又は博士号取得と同等の能力を有する者であること。
5. 勤務時間 1日7時間45分
6. 勤務形態 フレックスタイム制、裁量労働制又は標準時間制
7. 勤務地 配属ユニット設置場所（構造材料研究部門：愛知県名古屋市）

選考方法、選考スケジュール・募集要領・待遇詳細・応募方法：下記参照

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/humanres/02kenkyu/doctor.html](https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor.html)

公募課題（公募番号：材化-1-3）

1. 公募課題名 金属材料のマルチマテリアル化技術に関する研究開発
2. 課題概要と必要とする人材 輸送機器の軽量化に資する金属材料のマルチマテリアル化を目指し、高性能金属材料や異種金属複合材料の組織（界面構造等）の最適化に取り組む。このため、金属組織学的な知見を生かした材料設計技術や特性評価技術を有する人材を募集する。
3. 関連情報 <https://unit.aist.go.jp/smri/ja/group/lmdesign.html>
4. 応募〆切 **平成30年10月15日（月） 必着**

応募詳細情報：下記参照

[https://www.aist.go.jp/aist\\_j/humanres/02kenkyu/task/4\\_dmc.html#z-3](https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/4_dmc.html#z-3)

問い合わせ先：

産業技術総合研究所 構造材料研究部門 軽量金属設計グループ 千野靖正

メールアドレス：y-chino@aist.go.jp 電話番号：052-736-7461

HP：<https://unit.aist.go.jp/smri/ja/group/lmdesign.html>