

◇九州大学大学院 機械工学部門 特任教員募集◇

1. 募 集 特任准教授、特任助教等 1名
2. 所 属 九州大学 機械工学部門 構造材料評価研究室
3. 分 野 材料強度，変形，破壊に関する分野。
4. 講義等 担当無し
5. 着 任 決定後なるべく早い時期（相談可）
6. 形 態 1年更新。最長でCRESTプロジェクト（2019年10月より5.5カ年間）終了まで
7. 資 格 博士学位を有する方。やる気のある方は修士卒予定でも可（博士号取得支援します）
8. 書 類 (1) 履歴書
(2) 研究業績（主要論文2～5編添付）
(3) 受賞歴
(4) 研究概要（A4で1ページ以内）
(5) その他参考になる項目
(6) 意見を伺える方2名の連絡先
※書類は返却しません
9. 選考方法 書類1次審査後，面接プレゼン2次審査（旅費申請者負担ないしSkype利用）
10. 公募締切 **2020年10月15日**（適任者が見つかれば次第、公募打切し、HPから削除します）
11. 応募書類提出先（メール添付による応募可能）
〒819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学 工学研究院 機械工学部門
戸田裕之 092-802-3246 toda@mech.kyushu-u.ac.jp
12. 備 考 2019年度からのCREST（JST）研究領域「革新的力学機能材料の創出に向けたナノスケール動的挙動と力学特性機構の解明」（下記HP）6課題のうちの一つの研究課題「ナノ～マクロを繋ぐトモグラフィー：界面の半自発的剥離」（代表戸田）で雇用される研究者の募集。希望者には、より詳しい情報送付可。SPring-8のX線イメージング（未経験可）、その他材料試験、各種材料分析・解析技法を用いたアルミニウム合金の変形、粒子損傷、延性破壊の研究に従事する。JAEA（第一原理計算）、富山大学（HRTEM）との共同研究
<https://www.jst.go.jp/kisoken/crest/application/2019/190919/190919crest.pdf>