



## スーパーコンピュータ ポスト「京」重点課題 特任研究員公募

1. 公募する職名 ・ 人数  
特任研究員 ・ 1 名
2. 所属  
東北大学 工学研究科附属先端材料強度科学研究センター 陳研究室
3. 着任時期  
平成28年8月1日以降のできるだけ早い時期
4. 任期  
平成29年3月31日。ただし、予算の状況、勤務成績の評価に基づいて平成32年3月31日まで延長可。
5. 職務内容  
ポスト「京」重点課題（7）「次世代の産業を支える新機能デバイス・高性能材料の創成」の中のサブ課題G「共通基盤シミュレーション手法」に属し、第一原理計算と熱力学手法の組み合わせで物質構造と相変化の探索手法、相図の第一原理計算の開発を推進する。DFTとCALPHADの経験があり、プロジェクトに意欲的に取り組んでいただける方を歓迎する。
6. 応募資格  
博士の資格を有することまたは着任までに取得の見込みがあること。
7. 待遇： 給与は東北大学の規則に依る。
8. 提出書類：
  - (1)履歴書（写真添付）
  - (2)研究業績の要旨（A4で1ページ程度）
  - (3)主要論文(5編以内)の写し
  - (4)研究業績一覧
  - (5)本人に関して意見を聞き得る方(二名)の氏名、所属、連絡先
  - (6)今後の抱負（A4で1ページ程度）上記6篇を電子メールに添付してお送りください。
9. 公募締切： 平成28年7月20日
10. 応募書類宛先および問い合わせ先：  
東北大学 工学研究科附属先端材料強度科学研究センター  
陳迎 教授  
〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01  
Tel: 022-795-4253  
Email: ying@rift.mech.tohoku.ac.jp