

平成 21 年 6 月 1 日

## 東京工業大学学術国際情報センター 教 員 公 募

下記のとおり公募しますので関係各所へご周知願います。

### 記

1. 公募人員 助教 1名
2. 所属 学術国際情報センター 研究・教育基盤部門 問題解決支援環境分野
3. 研究分野等
  - ・学術国際情報センターにおいて、高性能計算(HPC) / TSUBAME を中心とした国内・国際共同研究を推進する業務の一翼を担える人。
  - ・専門とする研究分野は、HPC と計算機科学、特に、大規模システムのプログラミングのための処理系・大規模システムの耐故障性・GPU など新たな HPC アーキテクチャへの造詣が深いこと
  - ・MPI, OpenMP, Java, CUDA などのプログラミング経験が豊富であること
  - ・HPC やコンピュータシステム関連の複数の査読付の国際学会・ワークショップのプログラム委員等の経験者であること
  - ・重要なアプリケーション分野との連携研究を積極的に推進できること。
4. 任期 5 年、審査により任期 2 年の再任可 ( 1 回 )
5. 応募資格
  - ( 1 ) 博士の学位を有し、研究業績のある方
  - ( 2 ) 大学院・学部の教育研究を担当できる方
  - ( 3 ) 上記の研究分野等の条件を満たす方
6. 着任時期 決定後できるだけ早い時期
7. 提出書類
  - ( 1 ) 履歴書 ( 写真添付、学歴・職歴・受賞・資格などについて記載 )
  - ( 2 ) 研究業績リスト
  - ( 3 ) 主要研究論文 3 編の別刷りまたはコピー
  - ( 4 ) これまでの研究概要と今後の進め方・教育への抱負 ( A 4 版で 2 枚程度 )
8. 応募締切り 平成 2 1 年 6 月 2 2 日 ( 月 ) 必着
9. 書類提出先および問い合わせ先

〒 1 5 2 - 8 5 5 0 東京都目黒区大岡山 2 - 1 2 - 1 E 2 - 1  
東京工業大学 学術国際情報センター センター長 渡辺 治  
E-mail : koubo09-assistprof@gsic.titech.ac.jp

封筒に「研究・教育基盤部門問題解決支援環境分野 助教選考応募書類在中」と朱書きし、簡易書留にて送付のこと。なお、原則として応募書類は返却しない。