

## 集積システム専攻 情報通信システム講座 情報通信分野 助教公募

1. 講座名等:  
大学院理工学研究科 集積システム専攻 情報通信システム講座 情報通信分野
2. 職名: 助教
3. 募集人員:1 名
4. 担当専門分野:  
情報通信理論の分野、特に、情報理論、シャノン理論、情報源符号化、通信路符号化、多端子情報理論、また、それらの情報ネットワーク、情報セキュリティ分野への応用など
5. 応募資格:
  - (1) 上記の専門分野において優れた業績があり、新しいテーマを積極的に開拓できる方
  - (2) 集積システム専攻において、情報通信理論の分野での教育・研究が行える方
  - (3) 情報工学科において、講義・演習・実験・卒業研究指導の一部を担当できる方
  - (4) 博士の学位を有するか着任までに取得見込みの方
6. 着任時期: 決定後なるべく早い時期
7. 応募 (書類提出) 締め切り: 平成 24 年 3 月 9 日 (必着)
8. 提出書類 (様式は任意、各一部)
  - (1) 履歴書 (写真貼付。学歴は高等学校卒業以降、職歴、学位、受賞歴、連絡先メールアドレスを含むこと)
  - (2) 業績リスト (学位論文、学術論文誌論文、国際会議論文、招待講演/ 口頭発表、著書、解説論文、特許などに分類して下さい。公刊されたものについては、刊行年、巻数、号数、頁数を付して下さい)
  - (3) 主要論文別刷 (3 編以内、コピーで可)
  - (4) これまでの研究の概要 (A4 版 1 ページ程度)
  - (5) 着任後の教育と研究に関する抱負 (A4 版 1 ページ程度)
  - (6) 応募者を良く知り、参考意見を伺うことのできる方 2 名の氏名、所属、連絡先
  - (7) 以上の書類の PDF ファイル (CD, DVD 等で送付願います)
9. 書類送付先・問い合わせ先:  
〒 152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 S3-53  
東京工業大学 大学院理工学研究科 集積システム専攻  
植松 友彦  
TEL: 03-5734-3243, E-mail:uematsu@it.ss.titech.ac.jp  
応募書類は封筒に「情報通信システム講座 教員応募書類在中」と朱書し、簡易書留で送付のこと。  
なお、応募書類等は返却いたしません。

以上