

東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻 准教授または講師 公募

1. 募集人員 准教授または講師 1名
2. 所 属 大学院情報理工学研究科 計算工学専攻 認知機構学講座 情報認識機構分野
3. 専門分野 パターン認識・機械学習
4. 応募資格
 - (1) 上記の専門分野において、従来の枠組みを超えた新しい方法論を構築し、それを他機関と協働して実世界に応用する能力・意欲のある方。
 - (2) 計算工学専攻において、情報分野の大学院教育・研究指導を英語で行える方。
 - (3) 情報工学科において、講義・卒業研究指導を担当できる方。
 - (4) 博士 (Ph. D を含む) の学位を有すること。
5. 着任時期 決定後できるだけ早い時期。
6. 応募書類 (様式は任意, 各一部)
 - (1) 履歴書 (写真添付. 学歴, 職歴, 学位, 賞罰, 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, 著書, 解説・総説, 招待講演, 主な学会活動, 特許, 受賞, 過去5年の科研費等の補助金・受託研究費・共同研究費などの外部資金の獲得状況, その他, に分類すること. 学術論文誌論文, 国際会議論文については, 査読の有無を明示し, 主なものについて出所を明示した被引用回数・h-indexの情報をつけること. 外部資金についてはその代表者名を明記すること. また, 教育面についても, 講義や実験の担当・社内研修講師などの経験, 受賞等があれば別項を立て記載すること.)
 - (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用紙2ページ以内)
 - (5) 着任後の研究についての構想と教育に関する抱負 (A4用紙3ページ以内)
 - (6) 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) 上記(1)~(6)を印刷したものに加え, その内容をPDFファイルとして保存したCD-ROMまたはUSBメモリ
7. 応募締切 平成27年1月23日 (金) 必着
8. 書類提出先・問合せ先
〒152-8552 東京都目黒区大岡山2-12-1 W8-81
東京工業大学 大学院情報理工学研究科 計算工学専攻 篠田 浩一 宛
電話: 03-5734-3480, E-mail: shinoda@cs.titech.ac.jp
応募書類は封筒に「准教授または講師応募書類在中」と朱書し, 簡易書留にて送付のこと.
郵送以外の応募は受け付けません. 応募書類は返却いたしません.
9. 備考
スタートアップのための資金について学内の支援制度を利用できる可能性があります. 東京工業大学では, 多彩な人材を確保し, 大学力・組織力を高めるために, すべての研究分野において外国人や女性の参画に対する均等な機会を確保します.