

1. 募集人員 准教授 または 助教 (テニュアトラック, 基本年俸表適用職員) 1名
2. 所属 システム情報系
3. 専門分野
応用数理分野または数理に重点をおく知能情報メディア分野 (以下の2つの条件を満足する方)
 - (1) 応用数理 (数理モデル, 数理アルゴリズム, データ駆動最適化・制御, サイバーフィジカルシステムなど), または知能情報メディア (音・画像・自然言語・グラフィックスなどのメディア処理・理解, 機械学習・パターン認識などの知識処理, 生体信号処理・神経回路学などの認知科学など) の研究分野において, 数理的な側面で優れた業績を有する方
 - (2) 線形代数・解析学などの基礎数学, 確率統計・情報数学などの応用数学の授業科目を担当できる数理知識を有する方
4. 職務
大学院 (システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻) と学部 (情報学群情報科学類) における教育, ならびに専門分野における研究. 関連組織の詳細は下記をご覧ください.
システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻 <http://www.cs.tsukuba.ac.jp>
情報学群情報科学類 <http://www.coins.tsukuba.ac.jp>
5. 任期
准教授として採用された場合は, 任期なしとなります. 助教として採用された場合は, 任期5年間のテニュアトラックの対象となります. 着任時から5年以内に学内規定に基づくテニュア審査が行われ, テニュアが取得できた場合は, 任期付きではなくなります.
詳細は, http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2007hkt08.pdf をご覧ください.
6. 応募資格
博士の学位 (着任時期までに取得見込みも可) を有し, 専門分野において研究業績があり, 4に記載の職務を意欲的に担当できる方.
7. 着任時期
2016年4月1日 (予定)
8. 提出書類
 - (1) 希望職位 (准教授希望, 助教希望, 准教授または助教希望, のいずれか) を記載した任意様式文書
 - (2) 履歴書 (写真つき, 連絡先と電子メールアドレスを明記)
 - (3) 専門分野を表すキーワード: 3~5個
 - (4) これまでの研究の概要 (1,500字程度. (6)の主要論文を適宜参照すること.)
 - (5) 業績リスト (査読付き学術誌掲載論文, 査読付き国際会議論文, 著書, 査読無論文, 解説, 特許, 受賞, 外部資金獲得状況, その他などに分類したリスト. 論文などの共著者名はすべて記入)
 - (6) 主要論文別刷 (5編, コピー可. 研究業績一覧中で当該論文にマークをすること)
 - (7) 教育業績 (過去の担当科目・TA経験, 指導学生の受賞, 学生の指導実績など)
 - (8) 教育・研究に対する抱負と自己アピール (1,500字程度)
 - (9) 本人についての意見を求め得る方2名の氏名および連絡先以上について, 紙版と共に, 可能である場合は CD-R, DVD-R, USB メモリなどのデジタル媒体に PDF 形式で記録したものを同封してください. 書類選考の後, 数名の候補者に面接選考 (プレゼンテーションを含む) を実施します.
9. 応募締切
2015年10月16日 (金) 必着
10. 書類提出先
〒305-8573 つくば市天王台 1-1-1
筑波大学システム情報系情報工学域長
加藤和彦
11. 問合せ先
〒305-8573 つくば市天王台 1-1-1
筑波大学システム情報系情報工学域 教授
工藤博幸
Email kudo@cs.tsukuba.ac.jp

12. 応募上の注意

封筒に「数理メディア人事応募書類在中」と朱書きし、簡易書留かレターパックプラスでお送りください。なお、応募書類とデジタル媒体は返却しません。

13. その他

筑波大学は男女雇用機会均等法を遵守した人事選考を行います。