

筑波大学システム情報系 教員公募

1. 公募タイトル：筑波大学システム情報系（大学院システム情報工学研究科リスク工学専攻，理工学群工学システム学類担当）教員公募（環境リスク分野）
2. 募集機関：筑波大学
3. 関係組織：
 - (1) システム情報系
 - (2) 大学院 システム情報工学研究科 リスク工学専攻
<http://www.risk.tsukuba.ac.jp/>
 - (3) 理工学群 工学システム学類
<http://www.esys.tsukuba.ac.jp/>
4. 募集人員：助教1名
複雑系・システム最適化などの数理的アプローチによる環境リスク解析に関連した研究に従事し，リスク評価を含む分野融合的な課題を開拓する積極性と能力を有する者。
5. 担当授業：システム情報工学研究科リスク工学専攻（大学院）において，環境リスク解析に関連する専門科目を担当して頂きます。また，理工学群工学システム学類（学部相当）において，線形代数・確率統計などの基礎科目，応用数学・システム最適化などの専門科目を担当して頂きます。
6. 応募資格：博士の学位を有すること（あるいは着任時期までに取得する見込みであること）。専門分野の研究業績があり，大学院・学類教育に熱意のある方。
7. 勤務形態：常勤・任期付き。本学のテニユア・トラック制が適用されます。着任時から5年以内に学内規定に基づくテニユア審査が行われ，テニユア獲得後は任期付きではなくなります。詳細は以下の文書をご参照下さい。
http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2007hkt08.pdf
http://www.tsukuba.ac.jp/public/ho_kisoku/s-02/2013hkt67.pdf
8. 着任時期：2016年4月1日（予定）
9. 提出書類：
 - (1) 履歴書（写真添付，所属学会，連絡先と電子メールアドレスを含む）
 - (2) 研究業績リスト
研究業績リストは下記の1.～11.の区分で分類して下さい。1.～6.の区分は筆頭と非筆頭に分けてください。全ての区分毎に，上から新しい順に連番を付与して下さい。2010年4月1日以降の業績とそれ以前の業績が分かるように区切り線を挿入して下さい。
 1. 審査付き雑誌論文
 2. 審査付き国際会議論文
 3. 著書
 4. 総説
 5. その他の研究発表

6. 特許
 7. 受賞歴（ご自分の受賞と指導学生の受賞に分けて下さい）
 8. 学会活動状況，社会貢献実績など
 9. 競争的資金の獲得実績など（研究代表者と研究分担者に分けてください）
 10. 資格（技術士等）など
 11. 教育実績（担当科目，指導教員として指導した学生数など．現在大学院生である応募者は，ティーチングアシスタント等の経験を含めて頂いて構いません．）
 - (3) 主要論文の別刷り（5編を選び各1部，コピー可）
 - (4) これまでの研究概要と今後の研究計画（A4用紙，4頁以内）
 - (5) 教育と研究についての抱負（教育歴などを含む）（A4用紙，1頁以内）
 - (6) 推薦書，または応募者について意見を伺える方2名の氏名と連絡先
10. 応募期限：2015年9月25日（金）必着
11. 応募書類提出先：
〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1
筑波大学 システム情報系 構造エネルギー工学域長 西岡 牧人
Tel: 029-853-4968, 電子メール：mnisioka@kz.tsukuba.ac.jp
封筒には「教員応募書類在中（環境リスク）」と朱書し，書留かレターパックプラスでお送り下さい．
12. 問合せ先：
〒305-8573 茨城県つくば市天王台1-1-1
筑波大学 システム情報系 知能機能工学域 遠藤 靖典
Tel: 029-853-5135, 電子メール：endo@risk.tsukuba.ac.jp
13. 備考：
- お問い合わせにはなるべく電子メールをご使用下さい．
 - 提出書類に含まれる情報は選考および採用の目的以外には使用しません．
 - 応募書類は返却いたしませんので予めご了承下さい．
 - 書類選考後に面接選考（プレゼンテーションを含む）を実施します．

以上