

## 京都大学大学院情報学研究科数理工学専攻 教員公募(准教授)

募集人員： 准教授 1名

所 属： 京都大学情報学系

配 置： 大学院情報学研究科 数理工学専攻 応用数学講座 離散数理分野

職務内容： 情報学研究科における研究および教育・研究指導  
工学部情報学科における学部教育の担当

勤務場所： 京都市左京区吉田本町

専門分野： 離散最適化及び離散アルゴリズム

着任時期： 2020年4月1日以降の出来るだけ早い時期

試用期間： あり（6カ月）

勤務形態： 常勤（任期なし）

応募資格：

1. 博士の学位を有すること。
2. 京都大学情報学研究科が掲げる広い意味での「情報学」に理解をもち、オペレーションズ・リサーチにおける離散最適化問題やグラフ・ネットワーク問題などに対する数理モデリングやアルゴリズム設計の研究において卓越した能力と実績を有すること。とくに、実問題を対象とした計算機実験に従事した実績があり、今後も研究の中で実データを用いる研究課題に取り組む予定であること。
3. 社会ニーズに沿った新しい分野への展開に積極的に取り組み、成果をあげることができること。
4. 情報学研究科ならびに工学部情報学科における教育を、見識と熱意をもって担当できること。特に、情報学科では「グラフ理論」、「論理システム」、「最適化」等の離散数学、最適化に関する講義科目を担当できること。
5. 日本語と英語で研究指導ができること。
6. 大学・研究科・専攻・学科などの組織運営に協動的に参画できること。
7. 研究科・専攻の国際交流に積極的に貢献できること。

応募書類：下記の書類(A4判 各1部)を提出すること。(1)-(7)に関してはそれぞれをPDFファイルにし、全てのファイルを収めたUSBメモリを同封すること。

- (1) 履歴書（写真添付，住所，連絡先(電話番号・電子メールアドレスを含む)，学歴，職歴，研究歴，学会活動歴等）
- (2) 研究業績リスト：①学術論文（査読有り／無しで分類），②研究集会等会議録（査読有り／無しで分類）③著書・総説，④国際研究集会・講演会等での口頭発表（基調講演・招待講演には印を付与），⑤受賞歴，⑥その他特筆すべき事項
- (3) 主要原著論文（5篇以内）の別刷（または写し）
- (4) 最も重要な研究論文（3篇）の概要（計A4版2頁以内）

- (5) 研究・教育に関する抱負および計画（A4版2頁以内）
- (6) 教育実績リスト（大学における担当授業，研究指導歴等）
- (7) 応募者についての所見を求めうる方（2名程度）の氏名と連絡先。なお，1名は外国人であることが望ましい。

応募締切：2019年10月4日（金） 必着

書類送付先/問い合わせ先

送付先：〒606-8501 京都市左京区吉田本町 京都大学大学院 情報学研究科 数理工学専攻  
准教授選考委員会委員長 梅野 健

E-mail: umeno.ken.8z@kyoto-u.ac.jp（\*を@に変換してください）

TEL: 075-753-4919 Fax: 075-753-4918

（注）応募書類送付の際は，封筒表に「准教授応募書類在中」と朱記し，簡易書留でお送り下さい。

（注）書類選考後，面接や追加書類の提出を求めることがあります。

待遇：

- 勤務時間：専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当，1日7時間45分相当）
- 休日：土・日曜日，祝日，年末年始，創立記念日および夏季一斉休業日
- 給与・手当等：本学支給基準に基づき支給
- 社会保険：文部科学省共済組合，厚生年金，雇用保険および労災保険に加入  
詳細は下記web ページ「国立大学法人京都大学就業規則一覧」をご覧ください。  
<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/organization/kisoku/kichiran.html>

その他：

- 採用後は情報学系に所属し，大学院情報学研究科数理工学専攻に配置されます。
- 京都大学は男女共同参画を推進しています。同等の評価が認められた場合は女性を優先的に採用します。
- 適任の候補者が得られない場合には，最終候補者を選考しないことがあります。
- 准教授の公募ですが，業績・経験等を考慮して講師としての採用を行なう場合があります。
- 本公募に関連して提出された資料は返却致しません。また提出された個人情報には，本選考の目的に限って利用し，それ以外の目的で使用することは一切ありません。
- 離散数理工分野のweb ページは <http://www-or.amp.i.kyoto-u.ac.jp/index.html> です。