

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)

平成 30 年 8 月 24 日

募集人員： 准教授 1 名

所 属： 京都大学情報学系

配 置： 情報学研究科 数理工学専攻 システム数理講座 最適化数理分野

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： 連続最適化及び多目的最適化

着任時期： 2019 年 4 月 1 日以降の出来るだけ早い時期

試用期間： 有（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、最適化数理分野における研究テーマ、例えば非線形最適化問題、非線形錐計画問題、多目的最適化問題の理論的研究、において卓越した能力と実績を有すること。
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。
5. 日本語と英語で講義と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)-(6)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：2018年10月5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 太田快人

E-mail: yoshito_ohata@i.kyoto-u.ac.jp (*を@に変換してください)

TEL: 075-753-5502 Fax: 075-753-5507

(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られることがあります。

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。
- 最適化数理分野の web ページは <http://www-optima.amp.i.kyoto-u.ac.jp> です。