

京都大学大学院情報学研究科数理工学専攻教員公募(助教)

平成 30 年 6 月 20 日

【職種・募集人員】

助教 1 名 (任期の定めなし)

【所属・配置・専門分野】

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 数理物理学講座 (物理統計学分野)

(所在地：京都市左京区吉田本町)

専門分野：暗号理論，乱数生成・評価，広い意味での統計物理学

【職務内容】

- ・情報学研究科数理工学専攻における研究，教育および運営
- ・工学部情報学科数理工学コースにおける教育および運営

【募集条件】

1. 博士の学位を有すること，または取得見込みであること。
2. 京都大学大学院情報学研究科が掲げる広い意味での「情報学」に理解を持ち，暗号理論(特に暗号安全性評価)，乱数生成・評価の分野において研究業績を有すること。
3. 暗号理論，乱数生成・評価，統計物理学，データ・サイエンスの基礎理論ならびにそれらの実応用について，研究の推進と教育に 熱意を有すること。
4. 国籍は問わないが，日本語での教育ができること。
5. 大学・研究科・専攻・学科などの運営に協力できること。

【着任時期】

平成 30 年 10 月 1 日以降のなるべく早い時期

【試用期間】

あり (6 カ月)

【勤務形態】

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

【提出書類】

下記(1)～(6)の書類各1部を印刷したものととも、それらのPDFファイルをUSBメモリ1個にまとめたものを郵送してください。PDFファイルを作成する際には、フォントを埋め込むなど印刷に支障のないように注意してください。

- (1) 履歴書（顔写真を添付し、住所、連絡先、高等学校卒業以降の学歴、職歴などを記載）
- (2) 研究業績リスト（学術雑誌論文、国際会議論文、プレプリント、解説記事、著書、特許、その他口頭発表資料などに区分し、論文については査読の有無を明記）
- (3) 主要論文（3編以内、プレプリントを含む）の別刷または写し
- (4) これまでの研究の内容と成果（主要論文に対応させて記述しA4用紙3ページ以内）
- (5) 研究・教育に関する抱負および計画（A4用紙2ページ以内）
- (6) 応募者について所見を求めうる方（2名程度）の氏名と連絡先（海外の方も可）

【応募締切】 平成30年7月13日（金）必着

【選考方法】 書類選考のうえ、面接を行います。面接等詳細は、別途連絡します。

【書類送付先】 〒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 太田快人 専攻長

（注）応募書類送付の際は、封筒表に「物理統計学分野応募書類在中」と朱記し、簡易書留でお送り下さい

【問い合わせ先】 〒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 梅野健

E-mail: umeno.ken.8z@kyoto-u.ac.jp

TEL 075-753-4919

【その他】

- ・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、本選考の目的に限って利用し、正当な理由なく第三者への開示をすることは一切ありません。
- ・応募書類は返却いたしませんので、予めご了承願います。
- ・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。
- ・京都大学は男女共同参画を推進しています。多数の女性研究者の積極的な応募を期待しています。