

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長  
堀尾 健一郎

埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 数理領域 助教の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、国立大学改革強化推進補助金（国立大学若手人材支援事業）に基づき、下記のように助教を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：助教 1 名
2. 任期：5 年（再任可。ただし、1 回限りとし、任期は 2 年の範囲内とする。）業績審査により契約期間の定めのない教員にすることがある。
3. 所属部門・領域：数理電子情報部門・数理領域
4. 専門分野：数論及びその関連領域
5. 担当科目：理学部数学科専門科目、理工系基礎教育科目、博士前期課程授業科目、博士後期課程授業科目など
6. 応募資格：(1) 国立大学改革強化推進補助金（国立大学若手人材支援事業）に基づく公募のため、平成 30 年 3 月 31 日時点で年齢が 40 歳未満の方。  
(2) 着任時に博士の学位を有する方。  
(3) 上記専門分野において、高い意欲と優れた業績（研究論文、受賞など）を有する方。  
(4) 教育及びコース・学科の運営に熱意があり、学生の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方  
(5) 国籍、性別は問いません。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
7. 着任時期：平成 30 年 1 月 1 日
8. 給与：埼玉大学教職員年俸制給与規則に基づき支給します。
9. スタートアップ資金：国立大学改革強化推進補助金から 200 万円が支給されます（初年度のみ）。
10. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）1 部  
(2) 業績調書（主要論文 5 編に○印を付ける）1 部（研究論文（査読付論文）、総説、著書、国内学会や国際会議での基調講演・招待講演、教育歴、受賞歴、学会活動など）  
(3) 科学研究費補助金などの競争的資金の取得状況（最近 5 年間）  
上記の(1)～(3)に関しては、<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードしたファイルに従って作成して下さい。  
(4) これまでの研究概要と研究に対する将来の抱負（2000 字程度）、教育に対する将来の抱負（1000 字程度）  
(5) 推薦状 1 通  
(6) 応募者について客観的な意見を求め得る 2 名の方（指導教員と直属の上司を除く）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）  
(7) 研究論文の別刷り（複写可）
11. 書類提出期限：平成 29 年 8 月 21 日（月）必着（持参又は郵送に限る）
12. 選考方法：書類選考の後、面接で選考します。選考に際しては、特に最近 5 年間における研究業績を重視します。面接時の交通費は支給しません。
13. 書類提出先及び問合せ先：  
〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255  
埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門数学コース長 下川 航也  
TEL:048-858-3352、FAX:048-858-3699、E-mail: kshimoka@rimath.saitama-u.ac.jp  
\* 郵送の場合は、封筒表面に「教員応募書類在中（数論・助教）」と朱書きして、簡易書留で郵送してください。応募書類は原則として返却しません。 以上