職種	特定助教 (特定有期雇用教職員)
募集人員	1名
所属および勤務場所	所属:京都大学大学院理学研究科 数学・数理解析専攻 勤務場所:京都大学大学院理学研究科 (所在地:京都市左京区北白川追分町) 大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
分野	数学
着任時期	2026年4月1日以降なるべく早い時期
職務内容	理学研究科数学・数理解析専攻における研究・教育(理学部科目および全学共通科目の講義・演習を担当する)
資格等	1. 着任までに博士の学位を取得しており、取得後5年以内であること.(出産、育児 又は介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し出により考慮し ます) 2. 理学部専門科目及び全学共通科目が担当でき、大学院学生の研究指導ができること. 3. 着任予定時に他の職を有していないこと.
任期または雇用期間	採用日から 2027 年 3 月 31 日まで。(雇用期間終了後、更新する場合あり。ただし、採用日から 2 年まで。契約の更新は、契約期間満了時の業務量、勤務成績、態度、能力、従事している業務の進捗状況、経営状況、雇用されている外部資金の受け入れ状況等を勘案して判断する。)
試用期間	あり (6ヶ月)
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) ・専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務(休憩12:00~13:00) ・超過勤務を命じる場合あり 休日:土・日曜日,祝日,年末年始,及び創立記念日
給 与 ・手当等	本学支給基準に基づき支給(年俸制)手当支給なし
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
提出書類 および 応募方法	次の(1)から(5)を一つの pdf ファイルにまとめ、そのファイル名を CV.pdf とすること. (6)は論文ごとに一つの pdf ファイルとすること. (1) 履歴書(次の内容を記載すること. ただし、性別の記載は任意とする.) 氏名、生年月日、性別、 現職(本務先、職名)、住所、連絡先(電話番号、電子メール、郵便物送付先住所)、学位(取得年と取得大学も記載)、学歴(大学学部卒業から記載)、 際歴 (重要専項のみを記載)、 常期、広幕者の業績
	学学部卒業から記載),職歴(重要事項のみを記載),賞罰,応募者の業績 について問い合わせの出来る方2名の氏名と連絡先。

	T
	出産、育児又は介護により研究を中断した期間がある場合は、応募者の申し
	出により、応募資格や研究業績の審査において考慮しますので、履歴書に備
	考としてその旨を記入してください。
	(2) 業績リスト(主要論文 2 編に丸印を付けること)
	(3) これまでの研究内容と今後の研究計画(あわせて A4 で 3 枚程度)
	(4) 教育経験と教育に対する抱負
	(5) 日本語を母語としない場合,日本語の能力を証明できる書類または推薦状
	(6) 主要論文 2 編
	上記のpdfファイル(CV.pdfと論文2編のpdfファイル)を圧縮(Zip形式)し、JREC-IN
	ポータルサイトから電子申請すること.
	https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D125091195&ln_jor=0
応募締め切り	2025 年 10 月 24 日 23 時 59 分(日本標準時 JST)までにアップロードを完了するこ
	と.
選考方法	書類審査による. 面接を行うこともある.
問い合せ先	jinji2025[at]math.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)
	jinji-jimu[at]math.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)
	TEL 075-753-3700(事務室)
	・本公募では、女性の社会進出を推進するという日本政府の方針に準拠して、多数の
その他	女性研究者の積極的な応募を期待するとともに、本学における男女共同参画推進施策
	の一環として男女雇用機会均等法第8条の規定に基づき、男性候補者と女性候補者の
	業績および人物評価が同等であった場合は、女性を優先して採用します.
	・個人情報保護法に基づき、応募書類は採用審査にのみ使用します. 正当な理由なく
	第三者への開示, 譲渡および貸与することは一切ありません.
	応募書類はお返ししませんので、あらかじめご了承願います.
	・京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員
	や学生の意識の向上に努めています.
	・京都大学では教育・研究および就業と家庭生活との両立を支援いたします.
	https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/
	・京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、
	喫煙場所に指定された場所を除き, 喫煙を禁止するなど, 受動喫煙の防止を図ってい
	ます.
	・理学研究科数学・数理解析専攻/数学系に関する各種情報につきましては、ウェブ
	ページ (https://www.math.kyoto-u.ac.jp/) をご覧ください.