【理学研究科 超階層流体数理特別講座 特定助教 募集要項】

令和7年10月30日

職種	特定助教
募集人員	2名
就業場所	京都大学大学院理学研究科 超階層流体数理特別講座 (支援専攻:数学・数理解析専攻) (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
職務内容	マルチスケール流体現象に対する数理モデリングの研究。基礎となる数学理論の研究、および物質科学・環境科学・生命科学などへの応用研究を含む。また、研究内容に沿った大学院生の指導を行う。
資格等	博士号を有するか、着任予定日までに取得していること。
雇用開始日	令和8年4月1日以降のできるだけ早い時期
任期	令和9年3月31日まで。勤務実績により年度ごとの更新可(最長で令和13年3月31日まで)。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か月)
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、創立記念日 本学支給基準に基づき、能力・経歴により決定(年俸制)
給与	
手当	なし
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	E-mail提出を原則とする。以下の書類を pdfファイルとし、添付して送付すること。 (英文可。提出書類は A4判とする。) 1. 履歴書(連絡先情報・着任可能時期を明記) 2. 研究業績リスト(主要論文(3編以内)に印をつけること) 3. 主要論文の別刷り(3編以内) 4. これまでの研究概要と着任後の研究計画(A4で2ページ程度) 5. 意見を伺える方 2名の氏名・所属・連絡先なお、出産、育児または介護等により研究を中断した期間がある場合には、応募者の申し出により、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を記入してください。
応募締め切り	令和7年月12日1日(月) 17時00分(日本時間) 必着
選考方法	書類審査および原則、面接選考を行います。

	(1)書類送付先
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(1) 書類送付先	上記1~5の応募書類を一つにまとめたPDFを電子メールにて下記のアドレスへ送付
	E-mail: kenta.ishimoto [at] math.kyoto-u.ac.jp
および	([at] を@に変えてください)
(2) 問い合わせ先	メールの件名に「超階層流体数理特別講座特定助教」と明記のうえ送信すること。
	ファイル受領の返信を必ず確認のこと。宛先は
	京都大学大学院理学研究科 数学・数理解析専攻 石本健太
	(0) 111
	(2)問い合わせ先
	京都大学大学院理学研究科 数学・数理解析専攻 石本健太
	電話:075-753-2665
	E-mail: kenta.ishimoto [at] math.kyoto-u.ac.jp
	([at] を@に変えてください)
その他	・本特別講座は主に科学技術振興機構(JST)CREST「超階層流体数理による細胞運動の
	予測と制御」(代表 石本健太)の推進を目的として、本学理学研究科に設置された
	ものです。
	 ・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、譲渡及び貸
	与を行うことは一切ありません。
	 ・本公募は本学における男女共同参画推進施策の一環として、雇用の分野における男女
	の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)第8条の規定に
	基づき選考において評価が同等である場合には、女性を優先して採用します。
	・京都大学では、教育・研究および就業と家庭生活の両立を支援いたします。https://w
	www.cer.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。
	・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。