

特任教員の公募について

2022年3月3日

兵庫県立大学大学院情報科学研究科 鷺津研究室では、特任・客員のスタッフがパーマネントの教員として順次、異動予定のため、2022年度以降の研究を担っていただく特任講師または特任助教 1-2 名を募集いたします。担当していただきたいテーマは、界面の分子集団の大規模分子シミュレーションまたは流体-分子シミュレーションです。研究室の立ち上げから 6 年経過しており、多数の研究者に参加いただきましたが、これまで公開の公募は行ってきませんでした。本研究科の制度上ポストは特任（専任教員ではない）ですが、共同研究等を通じて院生教育への貢献も期待いたします。また、産学連携研究が多いのも当研究室の特徴です。現実の材料科学の課題と向き合いながら、基礎科学を進展していただける方を募集いたします。

様々な質問があろうかと思えます。ウェブをご一読の上、ご連絡いただけますと幸いです。
<http://washizu.org/lab/>

公募概要

- 求人件名：特任助教または特任講師の公募
- 応募人数：1 名または 2 名
- 機関名：兵庫県公立大学法人 兵庫県立大学
- 部署名：大学院情報科学研究科
- 勤務地住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-28
(上記キャンパスに通勤できる方の採用となります)
- 着任時期：令和 4 年 5 月 1 日 以降の早い時期
- 研究分野：理論物理，理論化学，分子シミュレーション，機械工学，界面の分子動力学
- 応募資格：博士の学位を有する者（外国での取得，見込みを含む）
分子シミュレーションまたは流体力学シミュレーションの経験者が望ましい
- 待遇：本学規定による
 - (1) 非常勤研究員（毎年更新，任期上限 10 年）
 - (2) 勤務時間：原則，週 5 日 29 時間。その他応相談。
 - (3) 給与・手当：月額報酬の決定，期末手当，費用弁償（通勤）の支給は兵庫県公立大学法人の規定による。
 - (4) 保険等：社会保険（健康保険，厚生年金保険等）及び雇用保険には加入する。
- 募集期間：2022 年 3 月 3 日 より適任者の採用が決まり次第，募集を締め切ります。
- 応募・選考・結果通知・連絡先：書類審査の後，面接審査

[連絡先，応募書類送付先]

〒650-0047

神戸市中央区港島南町 7-1-28

兵庫県立大学大学院情報科学研究科

教授 鷺津 仁志

Email: washizu (at) sim.u-hyogo.ac.jp

(at) をアットマークに入れ替えてください

※応募書類は返却いたしません。

提出書類（上記メールアドレスに pdf 添付をお願いします）

1. 履歴書（様式自由）
2. 研究業績一覧（様式自由）
3. これまでの研究教育について（A4 で1枚程度）
4. 本学における研究について（A4 で1枚程度）
5. 推薦者 1-2 名程度の連絡先
6. 代表的な論文（3 編程度）

（業務内容）

- (1)分子動力学による界面科学現象に関する研究
- (2)流体-分子シミュレータの開発および研究
- (3)上記に必要なサーバ等の保守管理補助
- (4)上記に関連する学内外イベントの企画運営補助

（期待する人物像）

- (1)創造的に新たな研究や課題に取り組む意欲を持つ人
- (2)課題に対して柔軟に対応できる人
- (3)協調性を有し研究室内外と円滑に仕事を進められる人

補足：

当研究室では、若手研究者のキャリア向上を支援しています。具体的には、若手メンバーは独自の科研費や HPCI 課題を獲得しており、今回募集する方にも公的資金等への応募を期待しています。また、教歴のため授業における研究紹介や、非常勤講師ポスト兼任の斡旋等も行っています。産学連携経験のため、産学連携研究への参加もお願いしていますが、アウトプットはあくまで原著論文です。当研究室の主たる研究対象はトライボロジーや高分子物理化学ですが、それらの分野の経験は問いません。量子化学計算が得意な方、機械工学の知識がある方なども歓迎です。専門分野を変えたい、という方も歓迎です。学内における立場は「非常勤研究員」ですが、「特任講師」または「特任助教」の対外的な称号を同時に付与します。給与・手当・賞与の年額は額面で特任助教 450-500 万円、特任講師 550-600 万円程度です。勤務形態についても、ご家庭の事情などを考慮し柔軟に対応しています。詳しくは、教員までお尋ねください。