



神戸大学大学院システム情報学研究科准教授公募（計算分子工学講座）

神戸大学大学院システム情報学研究科では計算分子工学講座准教授1名の公募を行います。	
1. 募集人員	准教授 1名
2. 所属	神戸大学大学院システム情報学研究科 計算分子工学講座
3. 職務内容	<ol style="list-style-type: none">当該講座主宰者と協力して電子状態理論を基盤とした物質・材料に関連する先端的な理論開発と応用研究を推進し、講座運営に携わる。大学院システム情報学研究科、システム情報学部（2025年度設置予定）の専門科目を担当および研究の指導を行う。大学院・学部の運営業務に携わる。全学共通教育の講義を担当することがある。
4. 応募資格	<ul style="list-style-type: none">博士の学位あるいは Ph. D. を有すること。量子化学、第一原理計算、量子計算、物質・材料に関連した機械学習等の研究推進に意欲があり、関連分野で優れた研究実績を有すること。
5. 任期	なし（満65歳以後における最初の3月31日に退職）
6. 着任時期	2024年4月1日以降の出来るだけ早い時期
7. 処遇	常勤、年俸制 就業時間：08:30～17:15 休憩時間：12:15～13:00 休日：土・日曜日、祝日、夏季一斉休業日 専門業務型裁量労働制 みなし労働1日8時間
8. 応募書類	<ol style="list-style-type: none">履歴書：(学歴、職歴、受賞歴、住所と電子メールアドレスを明記、写真貼付)研究業績一覧： 学術論文（査読あり）、総説・解説、著書、国内会議・国際会議での招待講演、その他に分類する。学術論文には被引用回数と用いたデータベース名（Web of Science, Google scholar 等）を明記し、主要論文（5編以内）に丸印をつけること



	<p>③ 主要論文の pdf ファイル</p> <p>④ 競争的研究資金及び外部研究資金の獲得実績： 科学研究費補助金、受託研究費、その他の競争的資金に分類し、資金の名称、課題名、研究期間、代表・分担の区別、交付額を記載</p> <p>⑤ 研究実績と研究計画（A4 紙 2 枚以内）</p> <p>⑥ 教育・研究に対する抱負（各 A4 紙 1 枚以内）</p> <p>⑦ 応募者について照会できる 2 名の方の氏名と連絡先（電子メールアドレスを含む）</p>
9. 公募締め切り	2024 年 1 月 10 日（必着） 応募種類の返却はしません
10. 応募書類の提出方法	JREC-IN Portal から Web 応募(公募 ID: D123110774) https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123110774
11. 公募情報	http://www.csi.kobe-u.ac.jp/assets/files/cme_ap.pdf
12. 公募に関する問い合わせ先	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町 1-1 神戸大学大学院システム情報学研究科 教授 天能精一郎 TEL 078-803-6125 E-Mail tenno@garnet.kobe-u.ac.jp
13. 備考	<ul style="list-style-type: none">● 書類選考の上、面接を行います。面接の詳細は、別途連絡します。● 経験に応じて、募集職名より下位の職位（講師・助教）で採用する場合があります。● 神戸大学は、男女共同参画社会基本法の趣旨に則り、女性の積極的な応募を歓迎します。