

甲南大学フロンティアサイエンス学部
特任研究助教または特任研究講師の公募

[職務内容]

CREST「自在配列システム 原子・分子の自在配列・配向技術と分子システム機能」における「自在配列設計ペプチドによるナノポアシステムの構築」プロジェクトの推進のため、新規膜結合ナノポアペプチドの合成および各種物性測定の研究を行っていただきます。

[所属]

甲南大学フロンティアサイエンス学部 (FIRST)

[勤務地]

甲南大学ポートアイランドキャンパス

所在地：〒650-0047 神戸市中央区港島南町 7-1-20

[募集人員（職名・採用人数等）]

特任研究助教または特任研究講師（常勤） 1名

[着任時期（採用日、着任日等）]

2022年4月1日以降なるべく早い時期

[任期]

着任日～2023年3月31日

※ 雇用期間満了後、審査により最長2027年3月31日まで1年ごとの更新の可能性があります。雇用契約の更新の有無については、期間終了30日前までに通知します。

[試用期間]

3ヶ月間

※ 雇用契約の更新の有無については、期間終了30日前までに通知します。

[研究分野]

タンパク質・ペプチド化学、生命化学、有機化学などの研究分野が望ましいですが、広く化学全般、工学分野で研究された方も意欲次第で採用の検討を致します。

[勤務時間]

週4日以上 フルタイム 40時間（勤務時間応相談）

休日：本学就業規則で定められている、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、学園創立記念日(4月21日)、冬期休日のほか、夏期一斉休務日、土曜日など。ただし、研究の進捗などに応じて適宜変更することがあります。

[給与等]

給与：年俸制とし、能力及び経験・経歴等を考慮し、その都度定めます。年俸は、原則として3,600,000円から5,500,000円の範囲内とします。

交通費：支給あり

保険：日本私立学校振興・共済事業団、雇用保険、労働者災害補償保険

[選考方法]

書類選考、面接

面接は、書類選考通過者のみ順次行います。日時は追って連絡します。

面接はポートアイランドキャンパスで実施し、面接にかかる交通費、宿泊費等は応募者の負担とします。

対面ではなくオンラインでの面接も選択可能とします。

採否の通知は、郵送により本人に通知します。

[応募資格]

以下の(1)～(5)のすべてを満たすこと。

- (1) 博士の学位を有する方、または着任時までに取得見込みの方
- (2) ペプチド合成およびペプチド物性解析の双方に関連する研究に意欲のある方
- (3) 報告書の作成や論文執筆などの一定の日本語能力および英語能力を備えている方
- (4) 本学の建学の精神を理解し、人物教育率先の理念に基づく研究・教育を実践できる方
(参考) 甲南大学「建学の精神」 <https://www.konan-u.ac.jp/gakuen/hirao/>
- (5) コンプライアンスに対する高い意識を持ち、本学の服務規律や諸規定、学校教育法やその施行規則を順守できる方

[提出書類]

- ・履歴書(所定の様式を使用し、顔写真貼付、連絡先(メールアドレス含む)を記載のこと)
- ・研究業績リスト(査読付論文、国際会議論文、著書、受賞、特許などに適宜分類すること)
- ・主な学術論文(3編以内)の別刷または写し
- ・外部研究資金獲得状況(もしあれば)(代表と分担を区別すること)
- ・これまでの研究、従事した業務の概要(A4用紙1~2ページ程度)
- ・その他特筆すべき事項(教育実績、学会活動など)(任意)
- ・応募者について照会可能な方(1名以上)の氏名、所属、連絡先(電話番号・メールアドレス)

ス)、本人との関係

応募書類は返却いたしません。不採用となった方の応募書類は責任をもって処分いたします。(ただし、送料負担の返信用封筒を同封されれば返却いたします。)

応募書類に記載された個人情報は、採用活動および採用後の人事管理の目的の範囲内で利用させていただきます。

[応募締切]

2022年3月31日(必着)

ただし、締切より前に適任者が決定した場合、締切日を待たずに受付を終了することがあります。

[応募方法]

■郵送で提出の場合

応募書類の封筒に「CREST 特任研究教員応募」と朱書きし、書留、簡易書留、レターパックのいずれかで送付のこと。

送付先

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-20

甲南大学 FIRST 白井 健二 宛

■オンライン(電子データ)で提出の場合

メールの件名は「CREST 特任研究教員応募」とし、電子メール(kusui[at]konan-u.ac.jp)宛に送付のこと。

※[at]は@に置き換えてください。

[受動喫煙防止に向けた取り組みについて]

ポートアイランドキャンパスは敷地内禁煙(特定屋外喫煙場所あり)となっています。

[その他]

応募の秘密は厳守します。

[問い合わせ先]

甲南大学フロンティアサイエンス学部 生命化学科

バイオ計測化学研究室(白井研究室)

https://www.konan-u.ac.jp/hp/FIRST_usui/index.html

准教授 白井 健二

電子メール kusui[at]konan-u.ac.jp

※ [at]は@に置き換えてください。