

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]

AMED「次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業（RNA 標的創薬技術開発）/核酸医薬品実用化のための製造及び分析基盤技術開発」のプロジェクト推進のため、以下の業務に従事する研究者を募集します。

- ・核酸医薬（オリゴヌクレオチド）の分析および新規分析法の開発
- ・核酸医薬（オリゴヌクレオチド）の構造活性相関にかかる新規評価法の開発
- ・当該プロジェクトにかかる各種データおよび情報の整理・取りまとめ
- ・報告書の作成やプレゼンテーション資料の作成

[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

※ 核酸医薬分析技術拠点（大阪大学吹田キャンパス）へ出張しての業務も発生します。

[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）若干名（2 名程度を予定）

[着任時期（採用日、着任日等）]

2022 年 4 月 1 日

[任期]

2022 年 4 月 1 日～2023 年 3 月 31 日

※ 雇用期間満了後、審査により最長 2026 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]

分析化学、物理化学（平衡論・速度論）、核酸化学

[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、夏期一斉休務日など。

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、1月中旬頃までを目途に順次行います。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。

遠方の方については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]

・必須条件

(1) 理系の大学院修了者

(2) 以下のいずれかかの分野で実務経験を有する方

分析化学（医薬品 CMC を含む）、物理化学（平衡論・速度論）、中分子（核酸・ペプチド）化学

(3) 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/>

(4) 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

・望ましい条件

- (1) 博士の学位を有するまたはそれと同等の実績を有することが望ましい
- (2) 中分子（核酸・ペプチド）の分析経験があることが望ましい
- (3) 学術論文執筆に支障のないレベルの英語能力を有することが望ましい

[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、その他論文、解説・総説、著書、受賞、特許、国内外の学会発表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）
- ・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）、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]

2021年12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「AMED 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下記まで送付のこと。

送付先

〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-20

甲南大学 FIRST 川上 純司 宛

■オンライン（電子データ）で提出の場合

メールの件名は「AMED 特任研究教員応募」とし、電子メール(kawakami[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

遺伝子薬学研究室（川上研究室）

教授 川上 純司

電子メール kawakami[at]konan-u.ac.jp

※ [at]は@に置き換えてください。