

国立大学法人 神戸大学

文部科学省グローバルCOEプログラム

次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点 研究者募集案内

本拠点では、2008年度より5年間にわたり、表記のプログラムを行います。

URL : <http://www.med.kobe-u.ac.jp/gcoe08/>

本拠点では

・基礎・臨床医学の実質的な融合を基にした分野横断的・統合的なアプローチにより、全く新しい視点から、がん、代謝疾患、感染症、神経・筋疾患を対象とし、それらの疾患が互いに関わり合う核心メカニズムを解明し、画期的な診断・治療・予防法の確立を目指します。

・シグナル伝達医学の統合的な知識と方法論を備えた新分野を創成する能力を有する若手 clinician-scientist・医学研究者を育成します。

そこで、次世代シグナル伝達医学の研究者を広く募集いたしますので、ご応募下さい。また、適任者がおられましたら、ご推薦をよろしくお願いいたします。

各職種の詳細（条件、任期など）は以下をご参照下さい。

1. 募集職種： 独立型特命助教（テニユア・トラックポジション）：3 - 4年後に審査により、准教授（テニユア）への昇進が可能

リサーチアソシエイト（半独立型ポスドク）：3 - 4年後に審査により独立型特命助教（上記）への昇進が可能

ポスドク

2. 募集人数

独立型特命助教	}	若干名
リサーチアソシエイト		
ポスドク		

3. 着任時期： 2009年4月1日より

4. 任期： 最長 2013 年 3 月 31 日まで

5. 雇用条件等：

！独立型特命助教（テニユア・トラックポジション）

- ・ 任期は最長 4 年（平成 25 年 3 月まで）。ただし、テニユア職（准教授）に昇任した場合はその限りではない。
- ・ 雇用条件は本学の常勤教員に準ずる。
- ・ 年度ごとに所定の研究費（消耗品など購入のため）を支給。
- ・ ポスドクを配置
- ・ 独立した研究スペース（共通機器室含む）を用意。
- ・ 3 年目、および 4 年目（任期終了時）に実施するテニユア・昇任審査で基準を満たした者は、本学のテニユア職（准教授）に昇任再任用される。

リサーチアソシエイト（半独立型ポスドク）

- ・ 任期は最長 4 年（平成 25 年 3 月まで）。
- ・ 事業推進担当者と共通の研究室で、半独立型研究を行う。
- ・ 年度ごとに所定の研究費（消耗品など購入のため）を支給。
- ・ 3 年目、および 4 年目（任期終了時）に実施する昇任審査で基準を満たした者は、上記の独立型特命助教に昇任再任用される。

ポスドク

- ・ 任期は 2 あるいは 4 年（最長平成 25 年 3 月まで）。
- ・ 雇用条件は本学の規定による。
- ・ 2 年目に実施する研究成果の審査で基準を満たした者は、再任用される。

6. 応募資格： 原則として着任時に学位取得後 15 年以内の者。

7. 応募必要書類（日本語または英語：書式は任意）：

履歴書

業績リスト

主要論文 5 編以内の別刷各 1 部 (PDF ファイルあるいはコピー可)
これまでの競争的資金の獲得状況
これまでの研究概要 (A4 判用紙 1 ページ以内)
本学における今後の研究計画および抱負 (A4 版用紙 1~2 ページ)
意見を聞ける研究者 2 名の氏名と連絡先 (メールアドレスも含む)

8. 選考方法

グローバル COE 実行委員会の審査において、下記の 2 段階により行う。

第 1 次選考： 書類審査

第 2 次選考： 面接審査 (英語によるプレゼンテーション)

9. 応募の締切： 2008 年 12 月 24 日 (水) まで必着のこと。

10. 事業推進担当者

東 健 (拠点リーダー)

清野 進 (サブリーダー)

南 康博 (サブリーダー)

春日 雅人 堀田 博

錦織 千佳子 伊藤 智雄

松尾 雅文

南 博信 今井 俊夫

平田 健一 塩澤 俊一

伊藤 光宏

菅澤 薫 北川 裕之

森 康子 匂坂 敏朗

久野 高義

杉村 和朗 菱川 良夫

具 英成 浅野 茂隆

11. 問い合わせ先

神戸大学大学院医学研究科

シグナル伝達医学学 G-COE 事務局

TEL 078-382-5200

FAX 078-382-5215

e-mail: gcoestm@med.kobe-u.ac.jp