

国公立歯科大学長・歯学部長 殿

岩手医科大学  
歯学部長 小林 琢也

(印影印刷)

薬理学講座病態制御学分野を担当する教授あるいは准教授候補者の公募について（依頼）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび本学歯学部では、薬理学講座病態制御学分野を担当する教授あるいは准教授候補者を公募することになりました。本学では基礎系講座は医学、歯学系を一体化し統合基礎講座としています。薬理学講座病態制御学分野は主に歯学部における薬理学の教育と研究を担当していただきますが、医学部、薬学部、看護学部及び関連する専門学校における教育等についても一部ご担当いただきます。教育と研究に熱意をもち、臨床との連携を図り、大学組織改革にも柔軟かつ意欲的に対応でき、また、歯学部学士課程薬理学教育、ならびに専門分野に関する優れた歯学研究実績のある人材を求めています。特に、本学では歯科医師国家試験対策をはじめとした教育に注力しており、職階にこだわらず幅広い人材を求めていることを重ねて申し添えます。なお、選考は教授候補者を優先とし、その適任者がいなかった場合には、准教授候補者の選考を検討する予定としております。

つきましては、ご多忙中恐縮に存じますが、貴大学（学部）関係者にご周知くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

## 1. 提出書類

- |   |       |
|---|-------|
| (1) 履歴書（別紙様式 1）                             | 1 部   |
| (2) 業績目録（別紙様式 2～6）                          | 1 部   |
| (3) 業績一覧表（別紙様式 7）                           | 1 部   |
| (4) 論文別刷（主要なもの 10 編以内、コピー可）                 | 各 1 部 |
| (5) 論文要旨（別紙様式 8）                            | 1 部   |
| (6) 授業担当状況（別紙様式 9）                          | 1 部   |
| (7) 試験問題作成状況（別紙様式 10）                       | 1 部   |
| (8) 学位論文指導実績（別紙様式 11）                       | 1 部   |
| (9) 科学研究費補助金・その他研究助成金の取得状況（別紙様式 12）         | 1 部   |
| (10) 他の研究機関との共同研究の実績（別紙様式 13）               | 1 部   |
| (11) 教育歴の概要と今後の展望・抱負（A4 版 2 ページ程度で書式は自由とする） | 1 部   |
| (12) 研究歴の概要と今後の展望・抱負（A4 版 2 ページ程度で書式は自由とする） | 1 部   |

2. 公募締切： 2024 年 2 月 29 日（木）必着

3. 就任予定： 2024年 5月 1日（水）

4. 提出先及び問い合わせ先

(1) 提出先

〒020-8505 盛岡市中央通一丁目3番27号

岩手医科大学歯学部長 小林 琢也 宛

※郵送する場合は、書留便とし、「薬理学講座病態制御学分野担当教授応募書類」あるいは「薬理学講座病態制御学分野担当准教授応募書類」と朱書きしてください。

(2) 問い合わせ先

岩手医科大学歯学部長 小林 琢也

☎ (019) 651-5111 内線 4410

5. その他

- (1) 公募要領・様式等は、岩手医科大学ホームページ (<http://www.iwate-med.ac.jp>)、科学技術振興事業団の研究者人材データベースシステム (<http://jrecin.jst.go.jp>) 或いは UMIN 教職員等公募システム (<http://www.umin.ac.jp/rocols/>) よりダウンロードしてください。記入後の各様式は電子ファイル（CDあるいはUSB）と一部プリントアウトしたもの（履歴書には必ず押印をしてください）をお送りください。
- (2) 岩手医科大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたり、男女共同参画社会基本法の精神に則り適正に行います。
- (3) 選考の過程において、面談、プレゼンテーション等のため来学していただくことがあります。
- (4) 応募のための提出書類は、選考以外の目的では使用いたしません。なお、返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

以上