## 岩手医科大学医歯薬総合研究所 基盤的研究部門 教授 公募要領

 募集人員 教授2名

### 2. 研究内容

- ・磁気共鳴イメージング (MRI) を用いた脳・免疫・疼痛・消化器疾患などの非侵襲 的可視化を中心とした、(特に超高磁場 MRI (11.7 テスラ) を駆使した) 生体機能 のリアルタイム追跡や分子イメージング技術開発
- ・プロテオーム解析と AI 活用による膨大な情報を駆使した創薬標的の発掘

#### 3. 応募資格

博士の学位(外国において授与されたこれに相当する学位を含む。)又はこれと同等 に学識を有すると認められる者であって、次のいずれかに該当すると認められる者

- (1) 教育上の顕著な業績又は特に優れた能力を有する者
- (2)研究上の顕著な業績又は専攻分野について特に優れた知識、実績及び経験を有する者で、指導力があるもの。

#### 4. 応募書類

- (1)履歴書(様式1)
- (2) 業績一覧表(様式2-1)
- (3) 医歯総合研究所において実施しようとする研究プロジェクト (様式 2-2)
- (4) 研究プロジェクト (様式 2-2) に関連する論文の要旨 (様式 2-3)
- (5) 業績目録(様式3)
- (6) 科学研究費補助金・各種研究助成金採択状況(様式 4) ※企業からの応募者に関しては記載不要
- (7) 応募者について照会可能な研究者(様式5)
- (8) 推薦書(様式6) ※提出任意

#### 5. 応募締切

令和7年12月26日(金)消印有効

## 6. 応募書類提出先

〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町医大通一丁目1番1号 岩手医科大学医歯薬総合研究所長 宛

# 7. 問合せ先

岩手医科大学 研究助成課

TEL 019-651-5110 (ダイヤルイン 5011)

E-mail kenkyujosei@j.iwate-med.ac.jp

# 8. その他

- (1) 本学にご来学の上、研究内容あるいは抱負等のプレゼンテーションをお願いする 場合がありますので、あらかじめご承知おき下さい。
- (2) 封筒には「基盤的研究部門 教授応募書類」と朱書きし、応募書類1部を「書留」で郵送下さい。
- (3) 応募に際してご提出いただきました個人情報は、本学個人情報保護規程に基づき、選考資料としてのみ使用し、それ以外の目的には一切使用いたしません。ご 提出いただいた応募書類は返却いたしませんので、予めご了承下さい。