

## 千葉大学災害治療学研究所 災害情報解析研究部門 教授候補者の公募要項

### 1. 職種

教授 1名

### 2. 求める人物像

#### (1) 教育

災害治療学の研究に関する講義や研究指導を医学部等の関連学部学生および大学院生に対して、熱意をもって取り組む資質を有する者。

#### (2) 研究

- ・マルチオミクス解析やシングルセル解析に代表されるビッグデータ解析など、生命科学・疾患医科学領域の研究で計算科学を駆使した解析でこれまでに優れた研究教育実績を有し、今後も国際的レベルの研究を推進する能力を有する者。
- ・研究所内外及び国内外の専門領域が大きく異なる研究者、例えばデータサイエンス研究領域の研究者と計算科学の共通言語で連携し、相互の分野の研究レベルを飛躍的に向上する熱意と能力を有する者。
- ・工学系と医学系の両者の素養を併せ持つ研究者が望ましい。例えば、本学リモートセンシング研究センターで樹立した気象予測モデルなどを、空間トランスクリプトームなど生命科学領域に応用できるレベルの能力を持つ研究者等。

#### (3) 管理運営

研究所内の研究活動・社会貢献活動を積極的に推進し、成果を社会に向けて発信する活動ができる者。

#### (4) 外部資金獲得

科学研究費補助金などの透明性が高い競争的外部資金の獲得実績があり、今後も獲得が見込まれる者。さらに民間企業からの外部資金の獲得実績があり、今後も獲得が見込まれる者。

#### (5) 就任後に期待される事項

担当する部門の研究に加え、医学薬学府や卓越大学院などの大学院教育に積極的に関与すること。産学官の連携を深め、国民に向けた情報発信を推進する活動などに幅広く貢献するとともに、国際的な研究体制を構築し、学術的な価値の高い研究成果を発信することが期待される。

### 3. 提出書類

- |  |     |
|--|-----|
| (1) 履歴書（別添記載上の注意事項参照）  | 1部  |
| (2) 業績目録（別添記載上の注意事項参照）   | 1部  |
| (3) 自己紹介（様式任意）（別添記載上の注意事項参照）   | 1部  |
| (4) 研究実績（様式任意）（別添記載上の注意事項参照）   | 1部  |
| (5) 教育実績（様式任意）（別添記載上の注意事項参照）   | 1部  |
| (6) 応募理由書（様式任意）（別添記載上の注意事項参照）  | 1部  |
| (7) 主要論文別冊（5論文以内）  | 各1部 |
| (8) 上記主要論文の要約（各論文毎に日本語で400字程度）   | 1部  |
| (9) 以上の（1）～（6）を通しページとしたMS Wordファイル及びPDFファイル、（7）（8）のPDFファイルをコピーしたUSBメモリ又はCD-R（別添記載上の注意事項参照） | 1枚  |

4. 応募締切日

2023年5月15日（月）必着

5. 採用予定日

2023年7月1日 以降のできるだけ早い時期

6. 待遇

勤務時間：原則、専門業務型裁量労働制

給 与：原則、本学新年俸制給与規程を適用

休 日：原則、土日祝日・年末年始

保 険：文部科学省共済組合に加入、雇用保険、労災保険

定 年：満65歳

7. その他

- ・採用後の本学の所属は「国際高等研究基幹」となりますが、災害治療学研究所における業務を行っていただきます。
- ・教育研究業績が同等であれば、女性、外国人を積極的に採用します。
- ・応募書類は、本選考以外には使用はせず、原則として返却しません。選考後は責任をもって破棄します。

8. 提出先及び問い合わせ先

(1) 提 出 先 〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学災害治療学研究所長 宛

(郵送の場合は封筒に「災害治療学 教授候補者応募書類在中」と朱書き願います。)

(2) 問い合わせ先 千葉大学亥鼻地区事務部総務課人事係 (担当：小泉・大谷)

Tel.043-226-2003 E-Mail: inohana-jinji@chiba-u.jp