

関係機関の長 殿

国立大学法人滋賀医科大学長
上 本 伸 二 (公印省略)

NCD 疫学研究センター (最先端疫学部門) 教授候補者の追加公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学ではNCD 疫学研究センター (最先端疫学部門) 教授候補者を下記のとおり追加公募することとなりました。つきましては、ご多忙のところ恐縮に存じますが、候補者の応募または適任者の推薦をお願い申し上げます。

謹白

記

1. 所属講座 NCD 疫学研究センター (最先端疫学部門)
2. 職名 教授
NCD 疫学研究センターは、生活習慣病・認知症等の非感染性疾患 (NCD) に関する疫学研究を推進することを目的としており、最先端疫学部門、予防医学部門、医療統計学部門の3部門が設置されています。最先端疫学部門では、超高齢社会を迎えたなか、生活習慣病、認知症等の非感染性疾患 (NCD) の原因解明と予防のため、データサイエンス、AI、マルチオミックス、バイオマーカー、イメージング等の最先端の疫学研究を推進することを目指しており、これらの分野に関連する疫学研究の十分な知識・技術・経験と卓越した研究業績を有する人を希望します。教育に関しては、博士課程 NCD 疫学リーダーコースにおける大学院教育を担当していただきます。
3. 人数 1名
4. 応募期限 令和7年1月6日 (月) 午後5時必着
5. 採用予定日 令和7年5月1日
本学は教員任期制を採用しており、教授の任期は10年、再任可となっています。
6. 提出書類 (1)履歴書 (別紙様式 I)
高等学校卒業以降を記入してください。
(2)業績目録 (別紙様式 II)
記入要領・記載例をご参照ください。
なお、データサイエンス、AIに関連する学術論文には、冒頭に★をつけてください。
(3)学術論文集計表 (別紙様式 II-2)
(4)推薦書 (別紙様式 III) 1名のみ
自薦の場合は、自薦書を提出願います。
(5)申告書 (別紙様式 IV)
(6)主な原著論文または総説の別刷10編以内
うち3編以上は、データサイエンス、AIにかかるものを含めてください。
(7)提出論文の内容解説 各300字以内 A4版
(8)これまでの教育・研究の概要および今後の抱負 2,000字以内 A4版
(9)講座運営についての今後の抱負 500字以内 A4版
7. 提出先 電子応募又は郵送で送付ください。
(電子応募の場合)
JREC-IN Portal の Web 応募を利用して提出してください。
提出書類のすべてを Word ファイル形式及びそれを PDF ファイル形式にしたものを含めて、圧縮したものをアップロードしてください。その際、個々のファイル名は「(1)履歴書」の様に、ファイル内容のわかるファイル名としてください。

※ファイルサイズ制限等の理由によりアップロードできない場合は、下記までご連絡ください。

(E-mail) hqjinji@belle.shiga-med.ac.jp

【JREC-IN Portal Web 応募利用方法】

https://jrecin.jst.go.jp/html/app/seek/manuals/jrec-in-portal_user_manual_ja.pdf

(郵送もしくは持参の場合)

〒520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町 国立大学法人滋賀医科大学長 上本伸二

封筒に「NCD 疫学研究センター教授応募書類在中」と朱書き、郵送の場合は簡易書留で送付ください。

※提出書類の(4)(5)以外については、書面での提出に加えて、データを電子媒体(CD・DVD・USBメモリ等)に保存し、データ作成に用いたソフト名、氏名を明記してご提出ください。

※提出書類の(6)の別刷の電子データがある場合は、論文1、論文2…と命名し、その電子媒体に含めてください。

※ご提出いただいた応募書類は、採用審査の用途に限り使用します。

※応募書類は返却いたしませんので予めご了承ください。

8. 問い合わせ先 採用後の身分・給与等については次に問い合わせてください。

国立大学法人滋賀医科大学 人事課人事係

(TEL) 077-548-2016, 2017 (FAX) 077-543-8659 (E-mail) hqjinji@belle.shiga-med.ac.jp

なお、案内及び別紙様式は、本学ホームページ

(<https://www.shiga-med.ac.jp/recruitment/faculty>) からダウンロードできます。

9. その他 選考の過程で来学いただくことがありますので、ご承知おきください。

滋賀医科大学は男女共同参画を推進しています。女性の積極的な応募を期待します。

以上