

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) 教授候補者の再追加公募について (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再度の追加公募を行うこととなりました。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3月31日 (月) 午後5時必着
5. 採用予定日 令和7年9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にかかるとの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判
(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判
(9)講座運営についての今後の抱負 500字以内 A4判
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」と朱書し、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