

国公立医科大学長  
国公立大学医学研究科長  
国公立大学医学部長  
関係機関の長  
殿

新潟大学教育研究院医歯学系長  
新潟大学医学部長  
染矢俊幸

地域医療確保・地域医療課題解決支援講座地域医療人材育成分野  
担任教授候補者の推薦について（追加公募の依頼）

時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学では新潟県からの寄附講座「地域医療確保・地域医療課題支援講座」を設置しており、本講座地域医療人材育成分野の担任教授候補者の選考を行っているところですが、このたび下記のとおり追加公募を行うことといたしました。

新潟県では、将来の人口構造の変化に伴う医療需要の変化等に対応し、県内のどこに住んでいても、安心して医療を受けられる環境づくりを進めるために、総合的な診療を中心的に担う医師を確保していくことが一層求められております。

新潟大学の医学部・大学院における教育研究、新潟における医療や総合的な診療能力を持つ医師の養成に対する熱意、ビジョンと管理運営能力を兼ね備えた方の応募を期待しております。

つきましては、貴学及び関係機関の適任者について、御推薦いただきますようお願い申し上げます。

#### 記

- 1 所 属 新潟大学教育研究院医歯学系 医学系列
- 2 担当学部・研究科 医学部・大学院医歯学総合研究科
- 3 職名・人員 教授 1 名
- 4 採用予定日 令和 5 年 9 月 1 日以降のできるだけ早い時期

5 応募締切日 令和5年7月3日(月)必着

6 提出書類 (全て各1部。紙媒体の郵送に加え、全ての書類の電子データを下記メールアドレス又はCD-R等の電子媒体により送付すること)

- (1) 履歴書 (別紙様式1)
- (2) 教育研究業績書 (別紙様式2)  
著書, 原著, 総説, その他の論文, 国内外学会のシンポジウム講演 (自身が講演者であるものに限る), 科学研究費, 競争的研究資金等の取得状況 (代表分と分担分を区別して記入する。代表分は研究費の総額, 分担分は分担金の額を記入する。), 特許の取得状況, 学会賞その他受賞歴については, 各項目とも新しい順に記載。各論文について掲載誌のインパクトファクター (2022年6月にリリースされた最新の Journal Citation Reports 掲載) を記載すること。和文を入れる場合は英文と分けることとし, 英文原著についてはコレスポンディングオーサーの論文に印をつけること。Web of Science ResearcherID 及び h-index を最後に必ず記載すること。
- (3) 原著論文等一覧 (別紙様式3)
- (4) 原著論文等業績データ (別紙様式4)
- (5) 主な業績文献別刷 10編 (※コピー等でA4版に統一し, 教育研究業績書に印をつけること)
- (6) 上記(5)の主な業績10篇の各概要 (様式自由) (100字程度×10)  
(※共著の場合, 当該論文中で応募者自身が関与・貢献した部分を明記すること)
- (7) 学部教育, 大学院教育, 学位取得指導に関する実績と抱負 (様式自由) (2,000字以内)
- (8) 研究に関する実績と抱負 (様式自由) (2,000字以内)
- (9) 総合的な診療能力を持つ医師の養成に関する実績と抱負 (様式自由) (2,000字以内)
- (10) 学位論文題名, 取得大学名及び取得年月日

7 その他

- ・本学系の教員は, 任期制 (5年, 再任可) としております。
- ・男女共同参画の視点から, 業績が同等であれば女性を優先的に採用します。
- ・提出された書類は, 選考の目的以外には使用いたしません。ご提出いただいた書類は返却いたしませんので, 予めご了承願います。

8 提出先

〒951-8510 新潟市中央区旭町通1番町757番地  
新潟大学医歯学系総務課庶務係  
Tel. 025-227-2004 / Fax. 025-227-0715  
E-mail. jinji@med.niigata-u.ac.jp

※ 封書には「地域医療人材育成分野担任教授候補者応募書類在中」と朱書きし, 簡易書留など受け取り確認のできる方法にて送付願います。  
最終選考に進まれた場合には, 御講演を依頼しますので, 御承知おき願います。

※ 本公募情報・様式等 URL

新潟大学医学部医学科ホームページ (医学科教員公募情報)

[https://www.med.niigata-u.ac.jp/contents/target/public\\_offering/index.html](https://www.med.niigata-u.ac.jp/contents/target/public_offering/index.html)