

檀原局

〒 1138510

料金後納
郵便

東京都 文京区 湯島 1-5-45

東京医科歯科大学 医学部医学科

人事ご担当者様



<差出人> 〒 634-8521 奈良県檀原市四条町 840
公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部 人事課 人事係

奈医大人第 74 号

2021 年 7 月 16 日

関係機関の長 殿

公立大学法人奈良県立医科大学
理事長 細井 裕司 (公印省略)

医学部医学科教授（放射線診断・IVR 学講座）候補者の推薦について（依頼）

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

本学では、放射線医学講座吉川公彦教授が退任後、放射線診断・IVR 学講座に名称変更するとともに新たに教授を公募することとしました。放射線医学領域（画像診断・IVR）を専門とし、教育、研究及び診療において優れた指導力を有する人物を求めています。

つきましては、貴学または関係機関等に適任者がおられましたら、下記によりご推薦くださるようお願い申し上げます。

なお、選考にあたっては別紙「放射線診断・IVR 学講座教授選考にあたっての選考方針」を策定していますので、ご確認いただくようお願い申し上げます。

謹白

記

1 応募書類

1	(様式 1) 誓約書及び提出書類目録	1 部
2	(様式 2) 履歴書	1 部
3	(様式 3) 教育・研究・診療の実績、将来の抱負等	1 部
4	(様式 4) 業績一覧表・業績目録	1 部
5	(様式 5) 科学研究費等研究助成取得一覧	1 部
6	著書、学術論文、印刷物等の別刷（主要 5 編）	各 10 部（コピー可）
7	(様式 6) 上記 6 により提出する学術論文等の要約	1 部
8	(様式 7) 論文業績集計表	1 部
9	推薦書（様式指定なし）	1 部（厳封のこと）

2 提出期限

2021 年 9 月 17 日（金）17 時まで【必着】

3 提出先

〒634-8521 奈良県橿原市四条町 840

公立大学法人奈良県立医科大学 法人企画部 人事課 人事係 長谷川

TEL 0744-22-3051 (内線 2394) E-mail jinji@naramed-u.ac.jp

※郵送の場合、書留により、封書には「放射線診断・IVR 学講座教授選考応募書類在中」と朱書き願います。

4 応募書類について

選考目的に限って必要に応じて学内で公開することがありますのでご了承ください。

選考の過程で、追加で資料等のご提出、ご講演、ご面談等をお願いする場合があります。

ご提出いただいた書類は選考終了後も返却しません。選考終了後は CD-R や USB メモリ等の情報記憶媒体を含めて個人情報 は本学の規定に従って適切に処理します。

応募書類の様式は次の WEB サイトからダウンロードできます。

- ・奈良県立医科大学 (<http://www.naramed-u.ac.jp/university/shokuinsaiyojoho/kyouin.html>)
- ・JREC-IN (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)
- ・UMIN (<https://www.umin.ac.jp/>)

5 その他

選考途中での選考状況に関するお問い合わせにはお答えできません。

本学の教員の任期は 5 年 (再任可)、定年は 65 歳です。

ご応募いただくにあたり、別紙「放射線診断・IVR 学講座教授選考にあたっての選考方針」のほか、本学の「将来像」及び「中期計画・中期目標」についてもご確認ください。

(奈良県立医科大学の将来像)

<http://www.naramed-u.ac.jp/university/gaiyo/shoraizo.html>

(中期目標・中期計画)

<http://www.naramed-u.ac.jp/university/gaiyo/kekaku-hyoka/gyomujoho2/gyoumujoho2.html>

放射線診断・IVR 学講座教授選考にあたっての選考方針 (抜粋)

同講座の教授選考にあたって、放射線医学領域 (画像診断・IVR) を専門とし、品格と見識に優れ、社会規範を遵守し、奈良県立医科大学を愛し、本学が主たる大学として発展することに寄与できる人物を求めます。

教授選考においては、特に以下の項目について考慮しながら選考を行います。

- 1) 放射線医学領域 (画像診断・IVR) における教育、研究、診療において優れた指導力を発揮し、学会においても存在感のある講座にできること
- 2) 学生や若手医師の教育に熱心なこと
- 3) 本学附属病院の医療体制における放射線医学領域 (画像診断・IVR) の医療において責任を担えること