

形大医総第 5715 号
令和 4 年 1 月 12 日

国公私立医科大学長
国公私立大学医学部長 殿
各 関 係 機 関 の 長

山形大学大学院医学系研究科長
上野 義之
(公印省略)

放射線医学講座放射線腫瘍学分野担当教授候補者の推薦について（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。

このたび、放射線医学講座放射線腫瘍学分野担当教授の令和 5 年 3 月 31 日付け定年退職に伴い、後任の教授候補者を公募することとなりました。

本研究科の放射線医学講座は大講座制をとっており、放射線診断学分野、放射線腫瘍学分野から構成されており、2 名の教授が連携して診療、研究、教育にあたっています。現在の放射線診断学分野は、鹿戸将史教授が画像診断全般、核医学(診断)、IVR を担当しています。

については、貴機関又は関係機関において、腫瘍に対する放射線治療（小線源治療および放射線同位元素内用療法を含む）を専門とし、放射線腫瘍学分野において教育・研究・臨床を担当可能な適任の方がおられましたら、下記により御推薦くださいますようお願い申し上げます。

おって、候補者の方には選考の過程で御来学若しくは web 上で、面談及び御講演いただく場合がありますので、あらかじめ御承知おき願います。

謹言

記

1 職種及び人員 教授 1 人

2 所属 医学専攻放射線医学講座放射線腫瘍学分野

3 採用予定年月日 令和 5 年 4 月 1 日以降、可能な限り早い日

4 担当授業科目
学部担当科目：基本診療学（放射線）
大学院担当科目：放射線腫瘍学

5 応募要件：以下の全てに該当する者

- (1) 医師免許所有者
- (2) 大学または大学に準ずる機関において放射線腫瘍学の教育・研究経験を持ち、博士の学位を有する者
- (3) 放射線治療について広い知識と経験を有し、放射線治療専門医の資格を有する者
- (4) 粒子線治療に情熱を持って取り組み、本学東日本重粒子センターの発展に寄与できる者

6 待遇等

採用時にテニュア審査が行われ、可とされた場合は、採用時から直ちにテニュア取得となります。

採用時審査で不可となった場合は、テニュアトラックとして任期は 5 年間となり、3 年目もしくは 5 年目に学内規程に基づくテニュア審査が行われ、可とされた場合にはテニュアが付与されます。

※本学のテニュアトラック制度について、下記をご参照ください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/>

<https://www2.id.yamagata-u.ac.jp/recruit/>

(1) 紹介

国立大学法人山形大学年俸制（II）適用職員給与規程による年俸制。
経験等を考慮し、基本年俸を決定します。

(2) 保険

文部科学省共済組合（健康保険・厚生年金），雇用保険，労災保険

7 試用期間 6か月

8 提出書類

以下の提出書類全てについて、紙媒体及び電子ファイル（電子ファイルの種類は以下に明記されたもの）を各1部提出お願いします。

- (1) 推薦書（A4判・縦型、様式任意、PDFファイル）
- (2) 履歴書（様式1、Wordファイル）
- (3) 業績目録（様式2、Excelファイル）
- (4) 公募による研究費受領状況一覧（様式3、Excelファイル）
- (5) 直近5年間における放射線治療に関する領域の症例数
(A4判・縦型、様式任意、PDFファイル)
- (6) 研究の概要と今後の展望
(A4判・縦型、2,400字以内、様式任意、PDFファイル)
- (7) 医学教育に対する取組みと抱負
(A4判・縦型、1,200字以内、様式任意、PDFファイル)
- (8) 主要論文別刷（20編以内、PDFファイル）

9 公募締切日 令和5年 3月 31日（金）必着

10 面接及びプレゼンテーション 日時はおってお知らせします。

11 書類提出先 〒990-9585

山形市飯田西二丁目2-2

山形大学大学院医学系研究科長宛

（封書には「放射線腫瘍学分野教授公募書類在中」と朱書のこと。）

12 問い合わせ先 山形大学飯田キャンパス事務部総務課人事・労務担当（人事）

TEL 023-628-5005

FAX 023-628-5019

メールアドレス yu-isojin@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

13 その他

山形大学では全学をあげた男女共同参画の推進と、ワーカーライフバランスの実現に取り組んでいます。本学には、小白川キャンパス保育所、医学部保育所・病児保育室など、各キャンパスに保育支援制度があり、子育て支援が充実しています。

また、ダイバーシティ研究環境実現のために、研究継続支援員制度、学会参加時の保育支援制度はじめ、女性研究者の活躍を支援する制度を整えています。詳細については、下記URLをご覧ください。

山形大学ダイバーシティ推進室 <http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/danjo/>