

国公立医科大学長  
国公立大学医学部長 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。

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  
採用時にテニユア審査が行われ、可とされた場合は、採用時から直ちにテニユア取得となります。  
採用時審査で不可となった場合は、テニユ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ユア審査が行われ、可とされた場合にはテニユアが付与されます。  
※本学のテニユアトラック制度については、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) 給与

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](mailto: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、ワーク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/>