各関係機関の長 殿

山形大学大学院医学系研究科長 永 瀬 智 (公 印 省 略)

教員の公募について (依頼)

謹啓 時下ますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、このたび本研究科先進的医科学専攻重粒子線医学講座では、下記のとおり教員 を公募することになりました。

つきましては、御多用のところ誠に恐縮に存じますが、貴職関係者に御周知いただくとともに、適任者がおられましたら御推薦賜りますようお願い申し上げます。

謹 言

記

- 1 所 属 先進的医科学専攻重粒子線医学講座
- 2 職種及び人員 助教 1名
- 3 採用予定年月日 令和7年9月1日以降
- 4 職務内容
 - ・ 重粒子線医学講座における教育・研究関係業務 (担当する授業科目:放射線生物学、放射線医学物理学)
 - ・ 医学部附属病院リニアックセンターにおける治療装置のコミッショニングおよび治療計画・精度管理業務
 - ・ 医学部附属病院重粒子線治療センターにおける治療計画・精度管理業務
- 5 応募資格 次の全ての条件に該当される方
 - (1) 重粒子線医学講座に関連する教育・研究関係業務に従事可能な方
 - (2) 医学部附属病院放射線治療科の医師および放射線部の診療放射線技師と協働し、放射線治療における治療計画業務および精度管理業務を遂行できる方
 - (3) 日本における修士課程修了と同程度もしくはそれ以上の学歴を有する方
 - (4) 一般社団法人医学物理士認定機構により医学物理士として認定された方、または 医学物理士認定試験に合格された方
- 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 (1) 履歴書 (別紙様式1) PDFファイル1部
 - (2) 業績目録 (別紙様式2) Excelファイル1部
- 9 公募締切日 令和7年6月30日(月)17時必着
- 10 ヒアリング 書類選考後、必要に応じてヒアリングを行います。実施する場合 の時期は令和7年7月第3週を予定しており、日時等詳細は追って 対象者にお知らせします。
- 11 書類提出先

下記まで提出書類電子ファイルをメール添付にてお送り下さい。

〒 9 9 0 - 9 5 8 5 山形市飯田西二丁目 2 - 2 山形大学飯田キャンパス事務部総務課人事担当 宛 E-mail: yu-isojin@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

- 12 問い合わせ先 書類提出先に同じ。
- 13 その他
- (1) 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/

- (2) 学生及び教職員に対するハラスメント,研究不正等を原因とする懲戒処分 歴がある場合は,その具体的な事由を応募の際に必ず申告してください。なお, 当該事実が後日判明した場合は,経歴詐称による採用取消,懲戒解雇等の対象と なる場合があります。
- 14 本公募に関する連絡先

山形大学大学院医学系研究科先進的医科学専攻重粒子線医学講座 教授 岩井岳夫

電話:023-628-5401 メール:iwai@med.id.yamagata-u.ac.jp