

JREC-IN 掲載情報	
項目	内容
求人件名	東北大学医学部放射線生物学分野 助教公募
機関名	東北大学
機関又は部署URL	<a href="http://www.radbio.med.tohoku.ac.jp/">http://www.radbio.med.tohoku.ac.jp/</a>
部署名	東北大学大学院医学系研究科 放射線生物学分野
機関種別	国立大学
求人内容	<p>[募集の背景] 原子力人材育成等推進事業費補助金(原子力規制人材育成事業)に基づく事業「医学部における放射線健康リスク科学教育の必修化を支える教育システムの構築」(平成29年度～令和3年度)を実施しています。事業の内容としては、医学部、放射線技術学科、看護学科等における放射線基礎医学/放射線生物学、放射線リスクコミュニケーション、放射線災害医療に関するeラーニング教材の作成、eラーニングによる教育の実施、教科書の作成です。</p> <p>[仕事内容(業務内容、担当科目等)] (1)eラーニング教材の作成補助、eラーニングによる教育の実施、教科書の作成補助 (2)実習・講義(放射線生物学)、研究(放射線生物学・多能性幹細胞)</p> <p>[勤務地住所等] 宮城県仙台市青葉区星陵町2-1</p> <p>[募集人員] 助教 1名</p> <p>[着任時期] 2021年1月1日以降のできるだけ早い時期</p> <p>[雇用期間] 2022年3月31日までの有期雇用</p>
研究分野	大分類:医歯薬学 小分類:すべて
職種	助教相当
勤務形態	常勤(任期あり) 2022年3月31日まで
勤務地	東北-宮城県
応募資格	① 博士の学位を有する方 ② 放射線に関する教育に熱意を持っている方 ③ 放射線生物学や多能性幹細胞に興味がある方
待遇	<p>[給与] ① 国立大学法人東北大が定めた有期雇用職員就業規則等に基づき支給(年俸制) ② 本学給与規程に基づき、通勤手当を支給 ③ 文部科学省共済組合、雇用保険、労働者災害補償保険に加入</p> <p>[勤務時間等] ① 勤務時間:裁量労働制 ② 休日:土曜日、日曜日、祝日、年末年始(12月29日～1月3日) ③ 有給休暇等:採用日に応じた日数が付与される。その他特別休暇有</p>
募集期間	開始日:2020年12月1日～ 終了日:2021年1月31日 必着 コメント:適任者が決まり次第、募集を締め切ります。

<p>応募・選考・結果通知・連絡先</p>	<p>[応募方法]</p> <p>① 履歴書 (E メールアドレス記載、写真貼付必須)  ② 業績目録 (学会発表抄録、論文等のリスト)  ※応募書類を郵送する場合には、簡易書留としてください。  ※応募書類は返却しません。  ※封書には「助教公募応募書類」と朱書きしてください。</p> <p>[書類提出先・問合せ先]  東北大学大学院医学系研究科 放射線生物学分野  細井 義夫  〒980-8575  仙台市青葉区星陵町2-1  電話:022-717-8132  E-mail:hosoi[at] med.tohoku.ac.jp ([at]を@に変えて下さい)</p> <p>[選考方法、結果通知方法]  ① 必要に応じて追加資料を請求したり、面接を行ったりすることがあります。  ② 選考結果は郵送にてお知らせします。  ※面接に伴う交通費等は自己負担とします。</p>
<p>電子応募</p>	
<p>備考</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。</li> <li>・東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園(定員30名)、青葉山みどり保育園(定員100名)および、星陵地区の方が利用できる星の子保育園(定員120名)があり、全国の国立大学の事業所内保育施設として最大規模の保育環境が整っています。また、大学病院内に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。</li> <li>・その他、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記URLをご覧ください。</li> </ul> <p>男女共同参画推進センターWEBページ <a href="http://tumug.tohoku.ac.jp/">http://tumug.tohoku.ac.jp/</a></p>