

国立がん研究センター鶴岡連携研究拠点研究員 募集要項

公開開始日	2021年4月5日
求人件名	研究員募集
機関名	公益財団法人 庄内地域産業振興センター
部署名	国立がん研究センター鶴岡連携拠点 がんメタボロミクス研究室
機関種別	公益法人
公募の URL	https://www.tml.ncc.go.jp/
求人内容	<p>国立がん研究センター・鶴岡連携研究拠点では、がんの代謝に着目し、代謝制御機構からがんの本態解明を目指し、最終的に新規治療法開発を目指した研究を行っています。今回、牧野嶋チームリーダーのグループが研究員を下記の通り募集します。これまでの研究背景や興味により、相談後に研究テーマを決めます。</p> <p>◇職務内容(以下の業務の遂行及び補助)</p> <p>(1)がんのメタボローム解析と代謝制御メカニズムにかかる基礎研究</p> <p>(2)ヒト・マウスがん細胞を用いた創薬研究</p> <p>(3)がん細胞が依存する代謝経路の解明</p> <p>◇勤務地</p> <p>〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246 番地 2</p> <p>鶴岡市先端研究産業支援センター内がんメタボロミクス研究室</p> <p>◇募集人員</p> <p>数名</p> <p>◇着任時期</p> <p>2021年4月12日以降(相談に応ずる)</p> <p>◇備考</p> <p>がんメタボロミクス研究室は、国立がん研究センターの傘下にはありますが、運営は公益財団法人庄内地域産業振興センターが行っています。そのため、職員については、国立がん研究センター所属と庄内地域産業振興センター所属が混在しております。</p> <p>この度の研究員募集は庄内地域産業振興センター所属で、雇用元(給与支払い元)も庄内地域産業振興センターとなります。なお、国立がん研究センターの外来研究員を併任して頂きます。</p>
研究分野	<p>1. 大分類/医歯学 小分類/基礎医学</p> <p>2. 大分類/生物学 小分類/生物科学</p>
職種	研究員・ポスドク相当

勤務形態	常勤（任期あり） 任期は年度毎の更新で最長2024年3月31日まで（その後の更新も可能性あり）。
応募資格	1. 博士号取得または取得見込み 2. 当センターの理念・基本方針を理解し、同僚に敬意を持ち、職務に誠実かつ積極的に取り組む意欲のある方
待遇	◇国立がん研究センターの規定に準ずる
募集期間	2021年4月5日から2021年5月31日 消印有効 適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
応募・選考・結果通知・連絡先	<p>◇選考方法 書類選考を行ったのち、対象者に面接選考を実施します。</p> <p>◇提出書類 (1)履歴書(写真添付) 自作・市販のもの(A3またはA4判)で結構です。 学歴は義務教育後(高等学校等入学から)の記載をしてください。 採用決定者には、最終学歴の卒業証明書の提出をお願いする場合があります。</p> <p>(2)職務経歴書(様式任意) 職歴は具体的な業務内容を記載してください。</p> <p>(3)学位記の写し(A4判に縮小)</p> <p>(4)研究業績リスト(様式任意)</p> <p>◇応募方法 応募書類はWord, Excel, PDFなどの形式で指定の電子メールアドレスもしくは郵送で受けつけます。 (メール応募の場合はタイトルに「特任研究員応募」と記載、郵送での応募の場合は、封筒に「特任研究員応募書類在中」と朱書の上で郵送してください。)</p> <p>尚、応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。提出書類は責任を持って破棄いたします。</p> <p>◇書類提出先 〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246 番地 2 鶴岡市先端研究産業支援センター内 国立がん研究センター・鶴岡連携拠点 がんメタボロミクス研究室 電話番号:0235-64-0980 e-mail:info@ncc-tmc.jp</p> <p>* 研究内容に関する問い合わせ先: 研究チームリーダー 牧野嶋 秀樹(マキノシマ ヒデキ)E-mail: hmakinoshima@ncc-tmc.jp</p>