



## 九州大学病院 ARO 次世代医療センター職員募集

ARO 次世代医療センターでは、大学発の最先端かつ革新的な基礎研究の成果を医療としての実用化に結びつけるべく、新薬の開発を行なっています。

遺伝子治療、再生医療、医師主導治験など新しいことにチャレンジしたい方の応募をお待ちしております。

### 九州大学 先端融合医療創成センター がん免疫共同研究部門 教授 1 名募集

職務内容	九州大学では創薬 CRO と本学先端融合医療創成センター ARO 橋渡研究推進部門の TR (Translational Research) ネットワークをフル活用し、がん免疫に関する橋渡し研究を推進する「がん免疫共同研究部門」を新規に設置致します。 この度、本共同研究部門の設置にあたり、実務を推進する教員(教授) 1 名を公募致します。選任された教員は、がん免疫の橋渡し研究推進に加えて、先端融合医療創成センター ARO 橋渡研究推進部門の実務、先端融合医療創成センターおよび九州大学病院 ARO 次世代医療センターが実施する講義・実習など教育業務も担当していただきます。
研究分野	医歯薬学系
職種	教授
待遇	九州大学給与規程に準ずる(委細面談)
勤務形態	2019 年 4 月 1 日より着任、2022 年 3 月 31 日までの任期(毎年度更新制)
応募資格	医歯薬理工系博士の学位を有し、創薬 CRO における実務経験がある方、特に非臨床 POC に精通した方で、下記(1)～(3)のいずれも満たす方の応募を期待します。  (1) 創薬 CRO で 20 年以上の医薬品の研究開発の実務経験(特に安全性試験及び薬効試験に関して豊富な経験)を有し、管理職として 10 年以上のマネジメント経験を有する方。 (2) 産学連携に関わる業務経験があり、研究マネジメントやコ

	<p>ーディネーション能力に優れた方。</p> <p>(3) がん免疫に関する非臨床 POC の評価、議論が可能な方。</p> <p>【望ましい方】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究部門主宰者として研究チームを指導・監督し、担当業務を遂行する十分な研究実績又は業務実績及び意欲を有する方。</li> <li>・製薬企業研究開発者と大学教員の双方のマインドを理解し、国内外の関連研究者と協力して業務を遂行する上で必要な柔軟性を有し、建設的に担当業務に取り組む方。</li> <li>・非臨床 POC に関する豊富な知識と経験を有する方。</li> </ul>
募集期間	2018 年 12 月 17 日 ~ 2018 年 12 月 25 日 必着
書類提出および 問い合わせ先	<p>提出書類:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①推薦書（様式任意） 1 通以上 3 通まで</li> <li>②履歴書</li> <li>③履歴書の記載内容に関する申立書</li> <li>④業績目録（著書、原著論文、学会発表、等）</li> <li>⑤原著論文別刷り 5 編まで</li> <li>⑥非臨床 POC（特に安全性試験及び薬効試験）の実務経験と今後の方向性 （書式自由、日本語で A4 紙 1 枚程度）</li> <li>⑦これまでの教育・研究と今後の方向性 （書式自由、日本語で A4 紙 1 枚程度）</li> </ol> <p>②～④については、次からダウンロードできます。  <a href="https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/1_DUQAzIFkvAXQIBofhnTTd4EJMOdZfHwQhkkCiyBybA">https://archive.iii.kyushu-u.ac.jp/public/1_DUQAzIFkvAXQIBofhnTTd4EJMOdZfHwQhkkCiyBybA</a></p> <p>書類提出先:  〒812-8582 福岡市東区馬出 3-1-1  九州大学病院事務部研究支援課研究支援総括係  ※郵送の場合は、封書の表に「がん免疫共同研究部門 教員応募書類在中」と朱書し、必ず書留で送付願います。尚、応募書類は返却いたしませんので、ご了承願います。</p> <p>問い合わせ先:  九州大学病院事務部研究支援課研究支援総括係  〒812-8582 福岡市東区馬出 3 丁目 1 番 1 号  TEL : 092-642-6031 FAX : 092-642-6024  E-mail : rnaredoxnavi@jimu.kyushu-u.ac.jp</p>