

グラント・スクウェア 求人情報

<p>題名</p>	<p>再生医療・遺伝子治療に係る特定細胞加工物製造の補助業務（分子・細胞調製センター：MCPC）</p>
<p>機関名</p>	<p>九州大学</p>
<p>内容</p>	<p>九州大学病院ARO次世代医療センターは、臨床研究の質の向上を目的とし、文部科学省「橋渡し研究拠点」並びに厚生労働省「臨床研究・治験中核病院拠点」として、西日本のみならず全国の多くの大学との連携の下、革新的医療技術創出を目標に、新規医薬品、再生医療、医療機器の開発を目指す学内外の研究者の支援を行っています。その中に位置する分子・細胞調製センター(MCPC)は、再生医療や遺伝子治療などの革新的な臨床研究の開発に用いられる細胞・遺伝子製剤などの製造を行う最先端施設です。GMP省令や再生医療等安全確保法をはじめとする各種法令に準拠して試験物の製造を行う国内でも有数の拠点施設として運用されております。特にウイルス・ベクター製剤の製造の実績においては世界でもトップクラスの実績を有しております。これから再生医療や遺伝子治療の分野で、特に実際の試験薬の製造現場で活躍したい方には最高の環境を提供いたします。日本再生医療学会の臨床認定培養士や再生医療認定医の取得を目指す方には最適の環境であり、将来のCell& Gene Manufacturingを担う管理者として活躍したい方も大歓迎するとともに、当施設の運営管理および細胞加工業務等のサポートを行う即戦力としての人材を広く応募いたします。アカデミックの細胞培養加工施設としては我が国を代表する施設であり、その活動は多岐に及び、全国の拠点施設とも広く連携しながら運営をおこなっております。キャリアアップを目指す方には比類ない環境を提供いたします。未来の遺伝子細胞治療薬の開発は、ここMCPCから始まります！</p> <p>【業務内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・細胞培養加工施設での実務 ・臨床用細胞培養加工の補助業務 ・無菌施設の維持管理業務 ・手順書や記録文書類の作成業務
<p>雇用形態</p>	<p>常勤（任期あり） 平成31年3月31日まで ※ただし、平成31年4月1日以降も1年ごとの更新延長あり。 ※業績、経験に応じて「特任講師」の検討を行います。</p>
<p>応募資格</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床試験（治験）支援業務のご経験者を優遇 ・細胞培養・分子生物学実験（FACS、PCRなど）のご経験者を優遇 ・大卒以上、大学または研究機関での研究経験者 ・GMP、GCTP、再生医療等安全性確保法の知識を有する方を歓迎
<p>待遇</p>	<p>日給制 10,400円/日～32,000円/日（九州大学規定に従う。経験や能力を考慮の上決定いたします。） 勤務時間：週5日 8:30～17:15（うち休憩1時間） 休日：土日祝日、年末年始、夏季休暇 保険等：健康保険・厚生年金・雇用保険・労災保険</p>

<p>応募締切日</p>	<p>【着任時期】 面接後採用決定時から1～2ヶ月以内（事務処理にかかる時間） ※1年毎に雇用期間延長を考慮します。 ※就業開始日程は相談に応じます。</p>
<p>応募・選考・ 結果通知</p>	<p>【応募方法（書類送付先も含む）】 提出書類： ・履歴書（写真を貼付ください） ・職務・研究経歴書</p> <p>提出方法：上記書類をWord、Excel、PDFなどで作成し、下記連絡先へE-mailまたは郵送でお送りください。 ※採用に至らなかった場合、応募書類は返却いたしません。</p> <p>【選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法】 ・書類選考の上、面接を実施 ※合否はメールまたは郵送にてご連絡いたします。</p>
<p>連絡先</p>	<p>〒812-8582 福岡市東区馬出3-1-1 九州大学病院ARO次世代医療センター 分子・細胞調製センター 連絡担当：緒方 久修 TEL：092-642-5102 E-mail：h-ogata@sentan.med.kyushu-u.ac.jp 代表責任者：岡崎 利彦（施設管理者）</p>
<p>公募のURL</p>	<p>http://www.med.kyushu-u.ac.jp/crc/index.html</p>