

職 種	常勤研究員(固有研究員)
募 集 人 員	1名
職 務 内 容	<p>東京都医学総合研究所は、ゲノム科学を推進すると共に都立病院等との連携の下で医学研究を展開するゲノム医学研究センター(仮称)を設置します。</p> <p>基礎研究としてはゲノムやエピジェネティクス、遺伝子発現やその制御を研究対象とし、転写制御領域の高解像度解析(CAGE, Cap Analysis Of Gene Expression)や一細胞解析、長鎖塩基配列解析、核酸医薬やゲノム編集などの新しい技術をも踏まえたゲノムとその機能に関する研究を展開します。病院等との連携の下では、ゲノム科学の技術や成果を医学研究に活用したバイオマーカー探索や、疾患に関与する分子の異常の解明、そしてゲノム医療に貢献する臨床研究などを展開します。基礎・応用を問わず、近年のゲノミクス研究では実験的測定と情報解析の双方が極めて重要ですが、当センターではこれらが有機的に連動する体制で研究をすすめます。</p> <p>そこで本募集では、当センターの研究を情報解析の側面よりリードする研究員を募ります。実験をリードする研究者や外部の共同研究者との緊密な連携の下、研究デザイン、データ解析を通じた生物学的解釈、解析技術開発、データベース構築といった情報解析を推進していただきます。実験環境もありますので、研究内容に応じて情報解析と共に実験を進めることも可能です。</p>
応 募 資 格	<p>博士号取得者(2019年度取得見込み者を含む)。</p> <p>上記の研究内容に興味を持ち、意欲を持って主体的に取り組める方。</p> <p>ゲノム・エピジェネティクス・転写等の情報解析に関する経験がある、あるいは経験がなくとも際立った強みがあること</p> <p>分野や背景の異なる研究者と建設的に議論し研究を進める意欲と能力があること</p>
待 遇	<p>職務:研究歴等により職務(主席・主任・一般)を決定</p> <p>給与:職務・経験に基づき財団規程により支給</p> <p>勤務形態:裁量労働制(みなし労働時間7時間45分)</p> <p>社会保険あり。年次有給休暇、夏季休暇等あり。</p>
雇 用 期 間	採用当初は5年間の任期(業績等の評価により更新)

着任時期	2020年4月1日以降
必要書類	<ul style="list-style-type: none"> ● 履歴書(指定様式を当財団ホームページよりダウンロードして作成すること) ● 業績リスト(論文・学会発表・in press 含む、獲得した競争的研究費) ● 主要論文の別刷(筆頭著者論文を含む3編以内) ● 研究経歴概要(A4用紙1枚程度、応募資格・職務内容に挙げた内容に対応させて具体的に記載すること) ● 応募動機・理由(400字程度) ● 推薦書1通以上(研究所長宛・厳封) <p>※ 応募書類は返却いたしません。</p>
選考方法	<p>研究所内に人選委員会を設置し、下記の審査を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 一次審査:上記書類に基づき書類審査 ● 二次審査:これまでの研究成果について口頭発表および面接 <p>※二次審査は、書類審査(一次審査)の合格者に対して行います。</p> <p>※選考結果は、書面(郵送)で通知します。</p>
応募締切り	<p>2020年2月14日(金曜日) 必着</p> <p>※郵送のみの受付となります。</p>
書類送付先	<p>〒156-8506 東京都世田谷区上北沢 2-1-6 東京都医学総合研究所 庶務課長宛 (「ゲノム医学研究センター研究員応募書類在中」と朱書きしてください。)</p>
問い合わせ先	<p>【職務内容について】 東京都医学総合研究所 ゲノム医学研究センター開設準備室 川路 英哉 TEL:03-5316-3100、内線 1272、E-mail: kawaji-hd@igakuken.or.jp 【特定電子メール法に基づく表示】広告メール、迷惑メールの送信はお断りします。</p> <p>【待遇などについて】 東京都医学総合研究所 庶務課長 宮村 悦子 TEL:03-5316-3100、E-mail: miyamura-et@igakuken.or.jp 【特定電子メール法に基づく表示】広告メール、迷惑メールの送信はお断りします。</p>

そ
の
他

この公募案件に応募する場合は、下記 URL より当財団ホームページを確認の上、ご応募ください。

※履歴書(指定様式)はこちらからダウンロードしてください。

【財団採用情報 URL】<http://www.igakuken.or.jp/careers/2020-02.html>