

秋田大学大学院医学系研究科分子機能学・代謝機能学講座 教授公募

<p>内 容</p>	<p>この度、本研究科では分子機能学・代謝機能学講座教授が退職したことに伴い、教授選考を実施することとなりました。生化学・医化学領域の教育・研究に優れた能力・熱意、及び管理運営能力を有するとともに、本学において推進している教育のグローバル化を見据え英語での授業が可能な方を公募いたします。なお、当該講座では、生体を構成する物質の代謝・構造・分子機能および生体分子解析学の講義・実習を担当しております。研究内容は、分子機能学・代謝機能学に限らず、幅広く生化学・医化学分野の優れた人材を募集しております。</p> <p>つきましては、貴機関及び関連の施設等において適任者（海外在住の方を含む）がおられましたら、ご推薦くださるようお願い申し上げます。なお、選考に際しましては、ご講演等をお願いする場合がございますので、あらかじめお含みおきくださるようお願いいたします。</p> <p>[募集する職名・人員] 教授・1名（常勤 任期なし）</p> <p>[採用予定日] 令和5年10月1日（予定） ※選考の進捗によって変更の可能性があります。</p>
<p>待 遇</p>	<p>給与、勤務時間・休暇、保険等：国立大学法人秋田大学職員就業規則による。</p> <p>[給 与] 年俸制（本学支給基準に基づき支給） [勤務時間] 専門業務型裁量労働制（みなし労働1日7時間45分） [休 日] 土・日曜日、祝日及び年末年始（12/29～1/3） [保険等] 文部科学省共済組合及び労働保険に加入</p>

<p>提出に係る事項</p>	<p>[提出書類] 記載要項はこちら (1) 履歴書 (共通様式1) (2) 教育に関わる事項 (共通様式2) (3) 研究に関わる事項 (共通様式3) (4) 競争的資金 (科学研究費等) の取得状況 (共通様式4) (5) 業績目録 (共通様式5.xlsx) 学術論文 (著書, 原著, 総説, その他) 学会発表 ※ I F 値は J C R 2 0 2 2 年版を用い, 2 0 2 1 年の I F 値のみ使用すること (6) 業績一覧表 (共通様式5.xlsx) (7) 代表論文別刷 1 0 編 8 セット (コピー可) (8) 代表論文 (1 0 編) に関わる事項 (共通様式6) (9) 推薦書 (共通様式7) ※ 提出書類の各様式は, 本研究科ホームページ (http://www.med.akita-u.ac.jp/info/recruitment.php) からダウンロード願います。</p> <p>[提出期限] 令和 5 年 4 月 2 1 日 (金) 1 7 : 0 0 (必着)</p> <p>[提出書類送付先] 秋田大学医学系研究科・医学部総務課 (人事担当) 〒 0 1 0 - 8 5 4 3 秋田県秋田市本道一丁目 1 - 1 ※ 郵送の場合は書留とし, 封筒に「分子機能学・代謝機能学講座教授応募書類在中」と朱書き願います。なお, 応募書類は原則として返却いたしません。また, 応募書類記載の個人情報 は本選考以外の目的で使用することはありません。</p> <p>[問い合わせ先] 秋田大学医学系研究科・医学部総務課人事担当 電 話 0 1 8 - 8 8 4 - 6 0 1 0 E-mail soumujinji@jimu.akita-u.ac.jp</p>
<p>備 考</p>	<p>本学では, 男女共同参画を推進しており, 女性教員の積極的な登用を行うとともに, 女性教員が産後・育児等と研究活動を両立できるよう研究支援員を配置する「研究支援員制度」を実施しています。 本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは, http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (男女共同参画の取組み) http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (男女共同参画推進室コロコニ) をご覧ください。</p> <p>===== 秋田大学は, 「子育てサポート企業」に認定され, 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。 =====</p>