

秋田大学大学院医学系研究科医学専攻 器官・統合生理学講座 教員公募

件名	秋田大学大学院医学系研究科医学専攻 器官・統合生理学講座 教員公募
求人内容	<p>器官・統合生理学講座では、生体機能の統合的理解を目指し、イオンチャネル機能や細胞応答機構の解明を中心とした研究を行っています。生命科学・生理学を基盤として、生物化学、生物物理、神経科学など幅広い分野に関心を持ち、教育・研究に熱意と協調性を有する人材を公募いたします。また、天然由来化合物を含む生体応答の解析に関心を有する方も歓迎します。特に将来性のある若手研究者を歓迎します。</p> <p>[業務内容] 専門分野 ・生命科学／生理学（神経生理学、細胞生理学、分子生理学、生物化学、生物物理などを含む） 業務内容 ・生体機能の統合的理解に資する研究（イオンチャネル機能、細胞応答機構等）に従事していただきます。 ・学部学生および大学院生に対する生理学関連の講義・実習、ならびに研究指導を担当していただきます。</p> <p>[勤務地住所等] 〒010-8543 秋田市本道一丁目1-1</p> <p>[募集する職名・人員] 助教（任期付）・1名</p> <p>[採用予定日] 令和8年10月1日以降 ※選考の進捗によって変更の可能性があります。</p>
勤務形態	<p>常勤（任期付）5年 ※勤務評価等の審査により更新の可能性あり。</p>
応募資格	<p>次の（1）～（4）に該当する方。 （1）博士の学位を有する方又は博士の学位を有する方に匹敵する研究業績を有する方。 （2）業務遂行に支障のないレベルの日本語能力を有し、学生に対する教育と研究指導を適切に行える方。 （3）生命科学・生理学関連分野において優れた識見を有し、国際的な活躍が期待できる方。 （4）協調性があり、講座の運営に積極的に参画できる方。</p>
待遇	<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します） [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月29日～1月3日） [社会保険等] 文部科学省共済組合及び労働保険に加入</p>

<p>応募・選考・結果通知・連絡先</p>	<p>[提出書類] (提出書類作成上の注意事項)</p> <p>(1) 履歴書 (様式1)</p> <p>(2) 研究業績概要 (任意様式) : 1, 000字程度。</p> <p>(3) 業績目録 (様式2)</p> <p>(4) 参考資料 (様式3)</p> <p>(5) 今後の教育・研究に関する抱負 (任意様式) : 1, 000字程度。</p> <p>(6) 応募者を照会できる方1~2名: 氏名, 所属, 職位, 連絡先を記載してください。</p> <p>※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]</p> <p>令和8年7月24日 (金) 17:00 (必着)</p> <p>[提出書類送付先]</p> <p>秋田大学医学系研究科・医学部総務課人事担当 〒010-8543 秋田県秋田市本道一丁目1-1</p> <p>※郵送の場合は, 封筒に「器官・統合生理学講座教員応募書類在中」と朱書きの上, 簡易書留等の発送事実が確認できる方法で送付してください。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には本選考以外の目的で使用することはありません。</p> <p>[選考方法]</p> <p>書類審査に合格した方に面接審査を実施します (令和8年8月以降を予定)。面接実施日時等は書類審査合格者に通知します。なお, 面接はWebでも可能です。秋田に来られる場合には, 係る旅費, 宿泊費等は応募者の負担とします。最終的な選考結果は, 本人宛に郵送にて通知いたします。</p> <p>[問い合わせ先]</p> <p>大学院医学系研究科医学専攻 器官・統合生理学講座 教授 沼田 朋大 Tel : 018 (884) 6272 (直通) E-mail : numata@med.akita-u.ac.jp</p>
<p>備 考</p>	<p>本学では, ダイバーシティ・エクイティ&インクルージョン及び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, 業績等 (研究業績, 教育業績, 社会的貢献ほか) 及び人物の評価において同等と認められた場合は女性を積極的に採用します。ただし, これは性別のみで優先的に採用することを認めるものではありません。</p> <p>また, 本学では, 新規採用の女性教員 (常勤) に研究費を支援する「スタートアップ研究費支援」や, 女性教員が出産・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」を実施している他, 秋田県内の高等教育機関等で構成する「女性研究者支援コンソーシアムあきた」において, 各機関の女性研究者の優れた成果・取組を顕彰する制度を創設しています。</p> <p>本学の「ダイバーシティ推進の取組み」について詳しくは, https://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html (ダイバーシティ推進の取組み) https://www.akita-u.ac.jp/coloconi/ (ダイバーシティ推進室コロコニ) を御覧ください。</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>
<p>Web 応募</p>	<p>不 可</p>