

秋田大学医学系研究科呼吸器内科学講座 教員公募

|                  |   |
|------------------|---|
| <p>求人内容</p>      | <p>この度本研究科循環器内科学・呼吸器内科学講座（旧：内科学第二講座）教授が平成29年3月末日をもって退職したことに伴い、呼吸器内科学講座を新設することになりました。つきましては、呼吸器内科学の領域における教育、研究、診療に優れた能力と熱意を有する人材を公募いたします。</p> <p>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>なお、同内科学講座が担当しておりました循環器内科学分野は、循環器内科学講座が担当する予定になりましたことを申し添えます。</p> <p>[募集する職名・人員]<br/>教授・1名（常勤 任期なし）</p> <p>[採用予定日]<br/>平成30年2月1日（予定）<br/>※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>応募・選考・連絡先</p> | <p>[提出書類]<br/>         (1) 履歴書（共通様式1）<br/>         (2) 教育に関わる事項（共通様式2）<br/>         (3) 臨床に関わる事項（個別様式1）<br/>         (4) 社会活動に関わる事項（個別様式2）<br/>         (5) 研究に関わる事項（共通様式3）<br/>         (6) 競争的資金（科学研究費等）の取得状況（共通様式4）<br/>         (7) 業績目録（共通様式5.xlsx）<br/>             学術論文（著書、原著、総説、その他）学会発表<br/>         (8) 業績一覧表（共通様式5.xlsx）<br/>         (9) 代表論文別刷10編 各8部（コピー可）<br/>         (10) 代表論文（10編）に関わる事項（共通様式6）<br/>         (11) 推薦書（共通様式7）</p> <p>※提出書類の各様式は、本研究科ホームページ（<a href="http://www.med.akita-u.ac.jp/info/recruitment.php">http://www.med.akita-u.ac.jp/info/recruitment.php</a>）からダウンロード願います。</p> <p>[提出期限]<br/>平成29年9月27日（水）17:00（必着）</p> <p>[提出書類送付先]<br/>秋田大学医学系研究科・医学部総務課人事担当<br/>〒010-8543 秋田県秋田市本道一丁目1-1<br/>※郵送の場合は書留とし、封筒に「呼吸器内科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>応募・選考・連絡先</p> | <p>[問い合わせ先]<br/> 秋田大学医学系研究科・医学部総務課人事担当<br/> 電話 018-884-6010<br/> 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」や、若手女性研究者で学術上優れた研究成果を挙げた研究者を表彰する「優秀女性研究者表彰制度」、若手女性教員に対する研究費支援策を実施しています。</p> <p>本学の「男女共同参画の取組み」について詳しくは、<br/> <a href="http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html">http://www.akita-u.ac.jp/honbu/danjyo/index.html</a>（男女共同参画の取組み）<br/> <a href="http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/">http://www.akita-u.ac.jp/coloconi/</a>（男女共同参画推進室コロコニ）<br/> をご覧ください。</p> <p>=====<br/> 秋田大学は、「子育てサポート企業」に認定され、<br/> 次世代認定マーク「くるみん」を取得しています。<br/> =====</p> |