

国立大学法人神戸大学大学院人間発達環境学研究科 学術研究員 募集要項

平成30年3月1日

職名	学術研究員（フルタイム）
募集人員	1名
就業場所	神戸大学大学院人間発達環境学研究科 人間環境学専攻 惑星環境研究室
職務内容	<p>神戸大学大学院人間発達環境学研究科では、科学研究費補助金・新学術領域研究「水惑星学の創成」（研究代表者：関根康人 東京大学）における計画研究 A02「太陽系天体における水-氷相互作用」（研究代表者：関根康人 東京大学）を推進するため、学術研究員を募集します。</p> <p>特に、計画研究 A02 の目標である「火星はなぜ赤いのか」と「氷天体のテクトニクス多様性」を物質科学の立場から解明する研究を行うため、氷やクラスレートハイドレートを中心とした試料合成や分光観察、試料分析を行う能力を持ち、目標と密接に関係する研究を谷篤史准教授だけでなく、領域全体と共同して実施することに意欲的に取り組む人材を求めます。</p> <p>本研究領域では、海外派遣や3年目以降での分野インターンシップ（異なる計画研究班における研究活動）を強く推奨しています。国際協力ネットワークや他の計画研究に関する情報は、領域ホームページ（http://www-sys.eps.s.u-tokyo.ac.jp/aqua-planetology/）を参照ください。</p>
応募資格	博士学位取得者、または採用日までに取得見込みのもの
雇用期間	平成30年5月1日以降のできるだけ早い時期～平成31年3月31日（期間満了後、業績評価により更新することがあります。）
試用期間	試用期間なし
就業時間等	<p>週5日（月曜日～金曜日）週40時間</p> <p>休日は土日、祝日、年末年始</p> <p>研究業務型裁量労働制により、週40時間働いたものとみなされます。</p>
給与等	<p>日給14,908円～17,813円</p> <p>賞与有、住居手当有</p> <p>通勤手当は本学の規定に基づき、上限55,000円（通勤距離が2km以上の場合に支給）</p>
加入保険	雇用保険、労災保険、厚生年金、健康保険等
応募方法	<p>以下の書類を電子メール、もしくは簡易書留にて送付して下さい。電子メールの場合は subject に「<u>科研費研究員応募</u>」と記載、簡易書留の場合は「<u>科研費研究員応募</u>」と封筒に朱書きして下さい。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 履歴書（写真添付、学歴は高等学校卒業以降、学会などにおける受賞歴と電子メールアドレスを記入のこと） ② 研究業績一覧表（著書、論文、口頭発表等に分類し、論文については査読付きとその他に分けること） ③ 主要論文2編（掲載予定も可、別刷りまたはコピー）

	<p>④ これまでに行ってきた研究の概要（A4用紙1枚程度）</p> <p>⑤ 本研究課題に対する抱負（A4用紙1～2枚程度）（分野インターンシップや海外派遣を含めた研究計画についても、可能であれば記述のこと）</p> <p>⑥ 応募者に関する所見を伺える方1名の氏名とメールアドレス</p>
応募締切	<p>平成30年4月23日（月曜日）【必着】</p> <p>適任者が決定次第、応募を締め切ります。</p>
選考方法 問合せ先	<p>書類審査のうえ、必要に応じて数名を対象として面接を行い、選考します。 なお、面接時の交通費等は支給されません。面接の詳細は別途連絡します。 （送付先）</p> <p>〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3-11 神戸大学 大学院人間発達環境学研究科 人間環境学専攻 谷篤史 電 話： 078-803-7750 メール： tani [at] carp.kobe-u.ac.jp [at]を@と置き換えて下さい</p>
そ の 他	<p>応募書類は本公募の選考に関わる作業の目的以外には使用しません。なお、選考後の応募書類は返却せず、適正に廃棄します。</p>