

名古屋大学大学院環境学研究科・准教授公募要領

1	募 集 件 名	准教授の公募	
2	所 属	地球環境科学専攻地球惑星科学系	
3	募 集 内 容	[職務内容] 当系では、地質・地球生物学、地球化学、地球惑星物理学、生態学の研究分野により、地球環境の過去・現在・未来の状態とその変動メカニズムを解明するとともに、地球環境システム学の研究分野により、環境問題や自然災害等の地球規模課題の解決に資する研究を行い、これらの研究を国際的に推進できる人材育成を進めています。さらに、当系の将来像として各研究分野間の連携を強化し、それらの成果を融合させることによる地球惑星科学および環境学への貢献を目指しています。本人事においては、当系のいずれか一つ以上の研究分野と連携し、地球生物学を含む地質学的手法または生態学的手法を用いて教育・研究に貢献できる人材を公募します。さらに講座が行っている大学院および理学部地球惑星科学科の研究および教育（実験・実習等を含む）に意欲的に取り組む人材を求めます。	
		[勤務地] 愛知県名古屋市千種区	
		[募集人員] 准教授・1名	
		[着任時期] 2022年3月1日以降のできるだけ早い時期	
4	募 集 研 究 分 野	大分類	数物系科学、生物学
		小分類	地球惑星科学、基礎生物学
5	勤 務 形 態	常勤	
6	応 募 資 格	[必要な特定分野の資格・条件（学位などを含む）・専門性等の詳細] ・博士の学位を有すること。 ・地球生物学を含む地質学または生態学の研究分野において優れた研究実績を持つこと。 ・当研究科の中長期ビジョンである地球規模課題への対応と新たな知の創造に貢献する研究を行えること。 ・大学院および学部の教育（実験・野外実習等を含む）を行えること。 ・教育・研究指導を日本語で行える能力を持つこと。ただし、応募した時点でその能力がなければ5年程度でそのレベルに達すること。	
7	待 遇	[採用後の待遇（給与、勤務時間、休日、雇用期間、保険等）] ・東海国立大学機構職員就業規則の定めるところによります。 <a href="https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm">https://education.joureikun.jp/thers_ac/act/frame/frame110010928.htm</a> ・給与は本学において定める年俸制とします。	
8	応 募 期 間	2021年9月2日～2021年10月29日	
9	応 募 ・ 選 考 結 果 通 知 連 絡 先	[応募方法（提出書類の送付先）] 1) 履歴書 2) これまでの研究経過および教育実績（1000字程度） 3) 研究業績目録 以下のA～Dの4つのカテゴリーに分けて記載する。 A 査読のある原著論文 B 査読のない原著論文 C 著書 D その他 4) 主な論文（3編以内）のDOI 5) 今後の研究・教育計画（1000字程度） 上記1)～5)の電子ファイルを添付書類として下記の問い合わせ先に記載の電子メールアドレスへ送信のこと 問い合わせ先：	

		<p>名古屋大学大学院環境学研究科 日高 洋  電話:052-789-3829  e-mail: apply-junkyoju@eps.nagoya-u.ac.jp</p>
10	そ の 他	<p>[選考内容（選考方法、採否の決定）]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・書類審査のほか、選考過程でセミナー形式の講演を依頼する場合があります。</li> </ul> <p>・名古屋大学は業績(研究業績、教育業績、社会的貢献、人物を含む。)の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。名古屋大学の男女共同参画に関する活動に関しては以下のサイトをご覧ください。  <a href="http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/">http://www.kyodo-sankaku.provost.nagoya-u.ac.jp/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・提出された書類については、本選考以外の目的には使用しません。</li> <li>・面接に要する交通費は支給しません。</li> </ul>