

名古屋大学大学院環境学研究科
地球環境科学専攻 地質・地球生物学講座教員公募

◆担当講座

大学院環境学研究科 地球環境科学専攻（地球惑星科学系）
地質・地球生物学講座（岩石学または構造地質学分野）

◆職名および人員

教授 1名

◆勤務形態，勤務地

常勤（任期なし，定年あり），愛知県名古屋市

◆着任予定時期

平成 30 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

◆公募の趣旨

地質・地球生物学講座では，地球表層～マントルを構成する物質の形成史とそのメカニズム，テクトニクス，生物と地球環境の相互作用等の素過程を解明し，地球史を高精度で復元することにより，過去および現在の地球像を正確に描き出すと共に，地球環境変動の未来像の構築に向けて適切な提言をすることを目指します．詳細はホームページ*1 を参照してください．本講座では，同講座の教員*2 並びに地球惑星科学系の教員と協力して，岩石学・構造地質学分野の研究・教育を強力に推進して頂ける教授を募集します．担当して頂く授業は，大学院環境学研究科，理学部地球惑星科学科，全学教育の科目です．

◆応募資格

- (1) 博士の学位を有すること
- (2) 岩石学または構造地質学の研究に実績があり，その研究・教育に意欲があること
- (3) 野外調査に関する教育と研究指導ができること
- (4) 日本語で教育と研究指導ができること（現在困難であっても5年を目処に）

◆提出書類

- (1) 履歴書（写真貼付，e-mail アドレスを連絡先として明記のこと）
 - (2) これまでの研究・教育活動の経過について要約した文書（2,000 字程度）
 - (3) 研究業績目録（以下の A, B, C, D に分類したもの）
 - A. 査読のある論文および総説（可能なら被引用数及び用いたデータベースを明記すること），B. 査読のない論文および総説，C. 著書，D. その他特に参考となる出版物.
 - (4) 今後の研究・教育の抱負についての文書（2,000 字程度）
 - (5) 外部資金獲得状況，受賞歴
 - (6) 応募者について意見を伺える方 2 名の連絡先
 - (7) 主な研究論文の別刷 5 編以内（コピーあるいは電子ファイルでも可）
- (1) - (7) の印刷物一式とすべての電子ファイル（PDF）を CD または DVD に格納し

たものを郵送してください（電子メールでは受け付けませんのでご注意ください）。

◆応募締切

平成 29 年 10 月 2 日（月曜日）必着

「地質・地球生物学講座教員応募書類在中」と朱書し，簡易書留にて郵送願います。

◆書類の送付及び問い合わせ先

〒464-8601 名古屋市千種区不老町

名古屋大学大学院環境学研究科 地球惑星科学系長 高野雅夫

電話:052-789-2518

e-mail:apply-geol@eps.nagoya-u.ac.jp

◆選考方法

基本的に提出書類に基づいて選考を行いますが，選考の過程で応募者に対して面接を実施する場合があります。

◆その他

教育・研究の力量の評価において，同等と認められる場合には，女性を積極的に採用します。応募書類は返却しません。選考終了後，応募書類は責任をもって破棄します。

地球環境科学専攻は，地球惑星科学系と大気水圏科学系から成ります。今回の公募を行う地球惑星科学系は，地球環境システム学講座，地質・地球生物学講座，地球化学講座，地球惑星物理学講座，生態学講座（平成 30 年 4 月設置予定）の 5 つの基幹講座と，地球惑星ダイナミクス講座（環境学研究科附属地震火山研究センター）および地球史学講座（宇宙地球環境研究所，博物館）の 2 つの協力講座から成ります。また，理学部地球惑星科学科を兼担しています。当専攻および学部の概要は，それぞれ以下を参照してください。

<http://ees.env.nagoya-u.ac.jp/>

<http://www.eps.nagoya-u.ac.jp/>

*1 地質・地球生物学講座のホームページは以下を参照してください。

<http://www.eps.nagoya-u.ac.jp/chishitsu/>

*2 地質・地球生物学講座の平成 29 年 10 月時点の構成教員は以下の通りです。

教授：竹内 誠，（本公募）

准教授：氏原 温，須藤 斎，ハンプレ・マーク（G30 特任）

講師：林 誠司

助教：瀬瀬佑衣