

教員の公募（教授）

東京工業大学 地球生命研究所 教授

東京工業大学地球生命研究所（ELSI）は、2012年に、世界トップレベルの研究拠点形成を目指す文部科学省のWPIプログラムによって設立された新しい研究所です。

ELSIは、「生命が生まれた初期地球の環境をもとに地球・生命の起源を解明する」ことを研究しています。「地球科学」「生命科学」、さらには初期地球を知るうえで欠かせない「惑星科学」といった幅広い分野の学問を融合させることで、人類の根源的な謎の解明を目指しています。また生命が生まれそれを育んだ地球の研究は、地球外の惑星における生命の可能性の探究にも繋がります。こうした異分野のコラボレーションにより地球・生命の起源に迫ることを研究ミッションとする研究所は世界に例を見ません。

ELSIでは、学問の融合によって生まれる新たな学問を生命惑星学と名付け、生命惑星学における国際拠点の形成に取り組んでいます。

下記の要領にて教員公募を行いますので奮って応募ください。

1. 職名 教授 1名
2. 所属 地球生命研究所
3. 専門分野
生物学もしくは地球化学。特に、生命の起源もしくは初期生命に関連した研究を行おうとする方。
4. 応募資格
博士（Ph.D.を含む）の学位を有し、上記専門分野の中で独創的な研究構想を有し、かつ競争的外部資金を獲得して研究を推進できる方。大学院学生の研究指導・教育が担当できる教育能力を有する方。本学大学院における授業が担当できる方。英語での授業が可能な方。また、本分野について国際的なネットワークを有し、研究所の運営・推進に熱意のある方。
5. 任期 なし（定年65歳）
6. 給与 給与は本学職員賃金規則による
7. 着任予定 平成28年10月1日以降、できるだけ早い時期
8. 応募期限 平成28年7月21日17時必着
9. 応募書類
※書類はA4版用紙に横書き、項目ごとに別葉で作成のこと。
 - 1) 履歴書（様式適宜、写真貼付、押印のこと。高卒以上の学歴、職歴、受賞歴、メールアドレスを含む）
 - 2) 研究業績一覧：①査読付き原著論文（総被引用数やh-indexと利用したデータベース

を明記) ②著書、総説、知的財産③最近5年間の主な国際会議・国内会議発表、招待講演

※共著者がいる場合は全著者名を掲載順に記載。

- 3) 最近5年間の外部資金獲得状況(科研費等の補助金、受託研究費、共同研究費等。資金名称、研究課題名、実施期間、代表者・分担者の区別、予算額[分担者の場合は全体額と本人配分額]を記載のこと)
- 4) 受賞、学会活動、社会貢献、学内委員会活動、資格、そのほか特記事項
- 5) 主たる業績5点以内(各1部、コピーでも可。各業績の被引用数を明記すること。代表的なもの1点を指定。)
- 6) これまでの研究業績の概要(A4 2枚程度)
- 7) 今後の研究・教育の計画と抱負(A4 2枚程度)
- 8) 教育機関における教育歴一覧や授業評価、英語での講義実績
- 9) 所見を求めうる方4名(国内2名、国外2名)の氏名と連絡先(所属、住所、電話番号、メールアドレス、応募者との関係)

*上記1)～9)の内容をA4版用紙に印刷した書類一式と、そのPDFファイルが書き込まれたCD又はUSBメモリを下記まで送付下さい。

10. 書類提出先 〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-IE-1
東京工業大学 地球生命研究所 事務部門長補佐 宛

(注)封筒の表に「教授応募書類在中」と朱書きして、簡易書留または宅配便にして下さい。インターネットを利用したメールや添付ファイルによる応募は受け付けません。提出された書類等は原則として返却しません。

11. 選考方法 1次：書類審査 2次：面接(英語による講演、模擬講義等を含む)

12. その他

- 1) 審査の過程で研究業績、教育実績等について追加情報の提供をお願いする場合があります。
- 2) 東京工業大学は、多彩な人材を確保するため、全ての研究分野で、外国人や女性の参画する均等な機会を確保しています。また、本学着任に際して、スタートアップのための経費支援を行う学内制度があり、その制度を利用できる可能性があります。
- 3) 個人情報はこの採用のためだけに用い、他の目的には使用しません。
- 4) 質問等があれば、以下に連絡願います。

東京工業大学 地球生命研究所 生物学もしくは地球化学教授選考委員会 委員長
教授 廣瀬 敬

E-mail: director[at]elsi.jp ([at]を@に置き換えてください) 以上