

東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科水理研究室 ポスドク研究員公募要領

- 〔公募人員〕 ポスドク研究員（1名）
- 〔任期〕 単年度契約，実績に応じて1年ごとに契約更新可（最大5年間）
- 〔所属〕 東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科水理研究室
- 〔勤務地〕 東京理科大学野田キャンパス
- 〔専門分野〕 水工学，数値流体力学，沿岸海洋学
- 〔求人内容〕 東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科水理研究室では，水工学，特に河川の防災・減災に関して，以下の研究課題に取り組んでいます。
- ・河川流・河床変動に関する三次元数値解析技術の開発と応用
 - ・流域治水対策評価のための数値解析技術の開発と実践
 - ・その他，水工学・流体力学の数値シミュレーションに関する研究
- 本公募は上記の水工学に関連した研究実績があることが望ましいが，他分野でも数値シミュレーション・モデリングに関する経験があり，職員・学生と協同して熱意を持って研究を遂行できる方を募集します。
- 〔着任日〕 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期（要相談）
- 〔応募資格〕 1) 博士の学位を有する，または着任までに取得見込みの方（原則として採用日現在において，博士の学位取得後7年未満の者）。
- 2) 上記専門分野の研究に意欲をもち，積極的に取り組んでいただける方。
- 〔提出書類〕 1) 履歴書1通
（東京理科大学指定様式履歴書（<https://www.tus.ac.jp/jobs/academic/>よりダウンロード可）を用いること）。
- 2) 研究業績一覧1通（書式自由。但し，下記に分類して記載すること）
- (a) 査読付き学術論文・プロシーディングス（掲載予定も含む）
 - (b) その他学術論文（査読なし，解説・総説，紀要の区別を明記）
 - (c) 著書
 - (d) 受賞歴
 - (e) 口頭発表（招待講演・基調講演の場合はその旨を明記）
 - (f) 特許
 - (g) 外部資金取得実績（研究代表者か研究分担者の区別を明記）
 - (h) 共同研究実績（研究代表者か研究分担者の区別を明記）
 - (i) 学会活動・社会貢献活動
- 3) 学術誌等に掲載された主要論文3編（別刷りまたは写し）。
- 4) 本学の研究に対する抱負（書式自由・A4版1枚以内）
- 5) 学位記のコピーまたは学位取得見込み証明書1通。
- 6) 応募者について照会可能な方1名の氏名と連絡先（電話番号とメールアドレス）。
- 〔応募締切〕 2024年1月31日必着（適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります）

〔書類提出先〕 応募書類は，以下までメールでお送りください。

書類送付先：東京理科大学創域理工学部社会基盤工学科水理研究室

教授 二瓶泰雄

問い合わせ先・送付先：nihei@rs.tus.ac.jp

〔備考〕

- ・採用後，法人の都合により所属及び勤務地について変更することがあります。
- ・東京理科大学では，女性人材を積極的に育成，活用し，活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。
- ・女性教員活躍支援のための方策について以下 URL より各種制度をご確認いただけます。
ダイバーシティ推進会議 <https://www.tus.ac.jp/tcw/>
- ・育児・介護休業等取得の期間及び本学における過去の雇用状況によっては，任期延長の特例が適用される場合があります

以上