

環境理工学創造専攻・大気輸送解析分野助教選考について

環境理工学創造専攻では、下記のように助教候補者を募集しております。適任の方がいらっしゃいましたら、自薦・他薦を問わずにご応募ください。

1. 募集内容

本専攻・自然環境講座・大気輸送解析分野は、都市域での大気環境学（とくに、大気に関する拡散問題・熱輸送問題）あるいは建築物・構造物の風工学を中心とした解析および解析技術の実問題への適用に関する研究・教育を行う分野です。様々な気象条件に対して最適な都市環境を維持し、都市・建築物・構造物の安全性を支えるために、大気輸送問題あるいは強風災害に係る自然現象の解明と予測、その検証のための大気環境情報の統計的分析に関する専門家を募集します。大気環境に興味があり、大気乱流場での風速、気温などの観測技術、都市境界層乱流場の統計処理、乱流シミュレーション、メソ気象モデルなどをキーワードとして、幅広い視点から研究教育を行っていただける方を歓迎します。また、海外の研究者との共同研究、国内外での観測データ分析、英語での学生指導を実施できる方を希望しています。

着任時期は、2014年4月1日以降のなるべく早い時期を予定しています。なお東京工業大学では女性および外国人の応募を歓迎していることを付記します。

2. 応募資格

着任時に博士の学位を有する方

3. 提出資料

履歴書、研究業績リスト、代表的な論文（3編）

推薦書（自薦可、問い合わせのできる方を記載）

これまでの研究業績の概要（1000字以内）

採用された場合の研究および教育に対する抱負（2000字以内）

4. 提出方法

「環境理工学創造専攻・大気輸送解析分野・助教応募資料」を朱書の上、簡易書留にて下記あてに提出してください。

〒226-8502 横浜市緑区長津田町 4259 J2-1

東京工業大学すずかけ台地区事務部総務課長

5. 提出期限

2014年1月24日

6. 問い合わせ先

田村哲郎教授

電話：045-924-5505

E-mail：tamura@depe.titech.ac.jp