

土木学会環境工学委員会関係者 各位

愛媛大学大学院理工学研究科  
日向 博文

### 特定研究員の公募について

愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻海岸工学研究室では、下記の特定研究員公募を開始しましたのでお知らせします。

#### 記

##### 1. 所属，職名および人員

大学院理工学研究科生産環境工学専攻環境建設工学コース海岸工学研究室  
特定研究員 1名

##### 2. 任期

最長で平成30年3月末まで

##### 3. 雇用条件

年俸制（愛媛大学特定職員就業規則，愛媛大学年俸制適用職員給与規程その他本学の諸規定によります。）

##### 4. 応募資格

- (1)海岸工学，水理学あるいは海洋学に関する研究業績を有する方
- (2)プラスチックによる海洋環境汚染について興味がある方
- (3)自ら研究を推進でき，明るく協調性のある方

##### 5. 仕事内容

海岸工学研究室では，海洋プラスチックに関する共同研究プロジェクト「沿岸から大洋を漂流するマイクロプラスチックの動態解明と環境リスク評価」（研究代表者：磯辺篤彦教授（九州大学））の一環として，平成27年度より汀線付近におけるマイクロプラスチックの輸送過程を再現できる輸送モデルの構築に取り組む予定です。そのための現地観測およびデータ解析を主に担当していただきます。海岸

や沿岸海域でのマイクロプラスチック空間分布とその時間変化の把握, また海浜流の空間構造把握のための現地観測等を行います。

#### 6. 着任時期

平成27年7月(予定) (時期応相談)

#### 7. 提出書類

- (1) 履歴書(写真貼付(デジタルで構いません), 電話番号・電子メールアドレス明記)
- (2) 研究業績(査読付論文とそれ以外のものとを分けてください)
- (3) その他の業績(受賞歴など)
- (4) これまでの研究の概要(2000字以内)
- (5) 志望動機(1500字以内)
- (6) 主要な研究業績の別刷(2編以内)
- (7) 応募者について所見を求め得る方2名の氏名・役職・連絡先

#### 8. 応募期限

平成27年5月29日(金) (必着)

※ただし書類が届いたものから審査を行い, この締切日より前に採用者を決定する事があります。

#### 9. 書類の送付および問い合わせ先

〒790-8577 松山市文京町3番

愛媛大学大学院理工学研究科生産環境工学専攻環境建設工学コース

教授 日向 博文

E-mail : [hinata@cee.ehime-u.ac.jp](mailto:hinata@cee.ehime-u.ac.jp)

TEL : 089-927-9835 Fax : 089-927-9851

研究室ホームページ

<http://www.cee.ehime-u.ac.jp/~kaigan/hinata/>

※封筒に「研究員応募書類在中」と朱書の上, 簡易書留にて送付してください。  
応募書類は返却いたしません, 応募書類は選考のみに使用し, その後破棄いたします

#### 10. その他

- (1) 書類選考後に選考結果を通知します。必要に応じて面接審査を実施いたします。なお, 面接審査に伴う旅費の支給はありません。
- (2) 公募内容, それ以外でも不明な点・ご質問があれば, お気軽に電子メール等でご連絡ください。