

「ソフトウェアエコシステムの理論構築と実践を加速する分野横断国際ネットワークの構築」事業に係る  
海外派遣若手研究者の公募について

平成 27 年 4 月

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 ソフトウェア工学研究室

奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科ソフトウェア工学研究室では、平成 26 年度日本学術振興会「頭脳循環を加速する戦略的国際研究ネットワーク推進プログラム」に基づく「ソフトウェアエコシステムの理論構築と実践を加速する分野横断国際ネットワークの構築」事業により海外へ派遣する若手研究者(ポストドク以上)を、次の要領で募集します。

同プログラムについては、<http://www.jsps.go.jp/j-zunoujuncan3/index.html> を、また、同事業の概要については、[http://www.jsps.go.jp/j-zunoujuncan3/data/saitakujigyoyou/h26/G2603\\_gaiyo\\_narasentan.pdf](http://www.jsps.go.jp/j-zunoujuncan3/data/saitakujigyoyou/h26/G2603_gaiyo_narasentan.pdf) を参照ください。

1. 募集人員:2名

2. 派遣概要

期間:平成 27 年 10 月 1 日から平成 29 年 3 月 31 日まで

派遣先: 本事業の海外連携機関となっている次の(A)(B)の2カ所

(A) Assoc. Prof. Ahmed E. Hassan, School of Computing, Queen's University, Canada

(B) Assist. Prof. Chris Dyer, School of Computer Science, CMU, USA, もしくは,

Lecturer Mingyu Guo, School of Computer Science, University of Adelaide, Australia

ただし、上記(A)(B)以外の海外大学等であっても、本事業の趣旨に沿い、その目標達成に大きく寄与すると認められる場合、かつ、本事業の連携機関として協力が得られる場合には、日本学術振興会の承認が得られれば、派遣先として追加することが可能である。

日数:2つの派遣先それぞれにおいて連続60日以上、かつ、合計で300日以上。具体的な派遣期間や派遣日数については、採用後に、派遣先との協議により決定することとします。

所属・身分:奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科、博士研究員。ただし、日本学術振興会特別研究員のように、別の身分を持つことができない場合はその限りではありません。

支給額:派遣に必要となる渡航費に加え、Queen's University, CMU への派遣については一日あたり12千円、University of Adelaide への派遣については一日あたり11千円を滞在費として支給します。その他の大学等への派遣となった場合は、一日あたり12千円を上限として別に定めることとします。なお、滞在費については、本事業経費全体が大きく変更となった場合など、支給額が変更となる場合があります。

なお、博士研究員として雇用する場合には、渡航費や滞在費に加え、週4時間勤務として、本学の給与規程に基づいて給与を支払います。給与以外の取り扱いも、本学の規程に従うものとします。

3. 応募条件

- (1) 派遣開始時点において満37歳以下で、博士の学位を有する方。(学位取得予定でも応募できますが、学位が取得できなかった場合には、採用を取り消すこととなります。)
- (2) 本プログラムおよび本事業の趣旨や目的をよく理解し、事業メンバーとの連携の下、海外連携機関2カ所への計300日以上の派遣を通じて、その推進に貢献していただける方。

- (3) 自然言語処理やゲーム理論をマイニングソフトウェアリポジトリに積極的に応用するための基礎知識や研究実績を有する方。
- (4) 派遣先において研究を遂行し、本事業の到達目標の一つである「国際共著論文数の増加」に寄与するに十分な語学力、コミュニケーション力を有している方。

4. 提出書類:

- (1) 履歴書(本学所定様式を使用:下記URL参照)

[http://www.naist.jp/job/recruit\\_01\\_j.html](http://www.naist.jp/job/recruit_01_j.html)

- (2) 研究等業績一覧(別紙1)

<http://www.naist.jp/job/pdfs/youshiki04.doc>

- (3) 本事業における海外派遣若手研究者としての研究計画(A4で1枚程度)

5. 選考方法:書類審査(必要に応じて面接をします。交通費等は支給しません)

6. 応募締切:2015年5月8日(金)必着

7. 応募書類の提出先:

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 ソフトウェア工学研究室

松本健一

応募書類の封筒には「頭脳循環プロジェクト海外若手研究者応募関係」と朱書きし、簡易書留として下さい。

応募書類は採用審査の目的のみに使用し、他の目的には一切使用いたしません。

なお、応募書類は採用・不採用の結果を問わず返却いたしません。

不採用の方の応募書類については、誤送による個人情報漏洩リスクに鑑み、採用活動の終了時点で責任を持って破棄させていただきます。

8. 本件に関する問い合わせ先:

〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5

奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 ソフトウェア工学研究室

松本健一

E-mail: [matumoto@is.naist.jp](mailto:matumoto@is.naist.jp)

(別紙1)

## 研究等業績一覧

### ○研究業績

(著書、学術論文誌論文、査読付き国際会議発表、その他の査読付き発表、査読のない研究会等での発表、その他、に区分し、現在から過去の順位に記載)

### ○社会及び地域への貢献

(公開講座、出前講義等及び企業との共同研究を記載)

○研究等業績について問い合わせができる方の所属、職名、氏名及び連絡先(1～3名)

### ○その他特記事項

(西暦) 年 月 日

上記のとおり相違ありません。

(自筆署名)

(注) 該当がない場合は、「該当なし」と記入して下さい。