

情報・システム研究機構 新領域融合研究センター プロジェクト研究員公募

情報・システム研究機構 新領域融合研究センター 研究プロジェクト

「データ同化による複雑システムの定量的理解と計測デザイン」

(代表者 中野純司 教授) <http://tric.rois.ac.jp/math/>

数理・計算チーム (チーム代表者 樋口知之)

において、この研究課題に従事する研究員を下記の要領で募集します。

1. 研究分野：

- (a) データ同化手法およびその応用に関する研究，あるいは
- (b) 放射線計測データ等の時空間統計データ解析

2. 人数： 1名

3. 任期： 平成 26 年 3 月 31 日まで (一年更新)

4. 着任：

採用時期：随時 (柔軟な対応が可能．応相談)

勤務地：情報・システム研究機構 統計数理研究所

(東京都立川市緑町 10 - 3) <http://www.ism.ac.jp/>

データ同化研究開発センター <http://daweb.ism.ac.jp/>

5. 給与：助教相当，経験年数に応じて加算

雇用身分：情報・システム研究機構 融合プロジェクト特任研究員

6. 応募資格：次の(1)～(3)すべてを満たす者

- (1) 博士号を取得している者
- (2) データ同化手法あるいは時空間統計手法に関する専門知識を有する者
- (3) データ同化研究開発センター研究員と協力できる明るい人

<http://daweb.ism.ac.jp/contents/members.html>

## 7. 応募方法等

### A. 応募書類

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績一覧（論文リストは査読付き論文，査読付き  
プロシーディングスとその他に分けること）
- (3) ご自身のこれまでの研究の概要と自己評価書（2000字以内）
- (4) データ同化および時空間統計に関する見解・論考（1000字以内）
- (5) ご意見をお伺いできる方2名の連絡先

### B. 提出方法

〒190-8562 東京都立川市緑町10-3 統計数理研究所 樋口 知之  
まで簡易書留で郵送してください。

表に「研究員応募」と朱書きしてください。

### C. 募集期間：平成23年9月30日（金）まで

適任者が見つかれば次第締め切ります。採用決定は随時。

### D. 選考方法：書類選考。場合によっては面接も行います。

### E. 応募書類は返却致しません。こちらで責任もって処分いたします。

## 8. 問い合わせ先

長尾 大道（統計数理研究所 データ同化研究開発センター 特任准教授）

電子メール：hnagao@ism.ac.jp