

平成20年9月22日

関係各位

## 科学技術振興機構研究員公募について（依頼）

拝啓

時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。この度、CREST 領域「数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索」の研究課題である「離散幾何学から提案する新物質創成と物性発現の解明」（平成20年10月～平成26年3月）の事業目的達成の一環として、下記の要領により研究員の募集をいたします。

研究代表者；東北大学大学院理学研究科数学専攻教授  
小谷元子

1. 採用職種及び人員  
科学技術振興機構研究員：若干名  
（期限付き，平成24年3月末日まで）
2. 待遇  
年俸制で，経歴により月額40万円程度または30万円程度。  
勤務地；東北大学大学院理学研究科数学専攻（赴任手当有り）
3. 研究分野  
離散幾何学・解析学・組合せ数学・応用数学
4. 職務内容  
本研究課題の研究に従事する  
CREST 研究課題「離散幾何学から提案する新物質創成と物性発現の解明」の概要については、<http://www.math.is.tohoku.ac.jp/~crest-dgams> を参照のこと
5. 応募資格  
着任時に博士の学位を有し、上記CREST研究に専従できる者。
6. 任用予定年月日 平成21年1月1日(木)以降のできるだけ早い時期
7. 応募締切 平成20年10月30日（木）必着

8. 応募書類

(I) 履歴書

(II) 業績リスト

- ① 学術論文
- ② フルペーパーで査読を受けたプロシーディング論文
- ③ プレプリント
- ④ 著書
- ⑤ 学会・国際会議等での発表状況
- ⑥ 特許取得状況
- ⑦ 受賞
- ⑧ 競争的研究資金の獲得状況
- ⑨ その他特筆すべき業績

(III) 主要論文 3 編程度の別刷またはコピー及びその概要 (各 500 字程度)

(IV) 研究概要および、当該研究員として着任した場合、上記研究課題に関する研究計画や抱負(A 4 用紙 2～3 枚程度を自らの研究に即してできるだけ具体的に)

(V) 応募者について問い合わせることができる方 2 名の氏名、所属、役職、連絡先

選考の過程で、追加の資料を求めることがある。応募書類は返却しない。

9. 応募の問い合わせ先

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6 番 3 号  
東北大学大学院理学研究科数学専攻 小谷元子  
TEL : 022-795-6387 FAX : 022-795-6400

E-mail : crest-koubo2008@math.tohoku.ac.jp

10. 応募書類提出先

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6 番 3 号  
東北大学理学研究科数学専攻 小谷元子宛  
TEL : 022-795-6401

封筒の表に「CREST 研究員応募書類」と朱書して、簡易書留で郵送のこと。応募書類から得た個人情報はこの人事案件にのみ使用するもとする。面接を行うことがあるが、旅費は応募者の自己負担とする。

なお、東北大学は、男女共同参画を推進している。