

平成 25 年 1 月 18 日

関係各位

生命動態システム科学推進拠点事業
「転写の機構解明のための動態システム
生物学数理解析拠点」
研究代表者 井原 茂男

特任研究員の募集について

生命動態システム科学推進拠点事業「転写の機構解明のための動態システム生物学数理解析拠点」では、平成 25 年度特任研究員を募集します。

記

1. 所属 東京大学大学院数理科学研究科
(平成 25 年 4 月に同研究科に設立される数理科学連携
基盤センターに所属予定)
2. 職名及び募集人数 特任研究員(特定有期雇用教職員) 数名
3. 専門分野 とくに問わないが、応募資格を参照のこと。
4. 待遇 (i) 俸給は、「特定有期雇用教職員の就業に関する規定」
により、およそ月額 34 万円を支給。
(ii) 健康保険、厚生年金保険、雇用保険(法令の定めるところにより加入)
(iii) 日本学術振興会科学研究費補助金応募資格: 有
(iv) 通勤手当等(本学の規定による)
5. 業務 生命動態システム科学推進拠点事業「転写の機構解明の
ための動態システム生物学数理解析拠点」(CBMDCP)の
研究補助
6. 応募資格 (1) 着任時に数理科学系の博士号または Ph.D を持っている
こと
(2) 生命動態システム科学推進拠点事業「転写の機構解明の

ための動態システム生物医学数理解析拠点」(CBMDCP)の趣旨を理解し、その研究の補助ができること。

※CBMDCPに関する詳細は、次を参照のこと。

<http://faculty.ms.u-tokyo.ac.jp/users/cbmhcp/>

7. 契約期間 平成25年4月1日から、平成26年3月31日まで
(実績により年度ごとの更新の可能性あり)
8. 応募書類
- (1) 履歴書
 - (2) 論文一覧表(主要論文3編に丸印を付けること)
 - (3) ウェブからダウンロードできない主要論文の別刷
(プレプリントも可)
 - (4) これまでの研究内容を説明する文書
 - (5) 研究計画書
 - (6) 生命動態システム科学推進拠点事業への抱負
 - (7) 応募者の業績についての問い合わせのできる方2名の
氏名と連絡先

※平成25年1月18日付の東京大学大学院数理科学研究科特任教員募集にも応募する場合は、特任教員の応募書類に特任研究員にも同時に応募する旨を記載すれば特任研究員の応募書類の送付は不要。

9. 応募の締め切り 平成25年2月13日(必着)
応募書類は返却しません。

10. 応募書類の提出先

〒153-8914 東京都目黒区駒場3-8-1

東京大学大学院数理科学研究科 総務係

以上