

2011/09/05

## 横浜市立大学専任教員の公募

横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科 高橋 栄夫

横浜市立大学では、生命ナノシステム科学研究科生体超分子システム科学専攻において、下記の研究分野及び科目を担当していただける方を広く公募いたします。

主な担当科目等・職位・人数：

主な担当科目等	職位	人数
<分野> 生体超分子システム科学 <主な担当科目> (1) 構造生物学実習 (博士前期1年次、前期集中1単位：他9名と分担) (2) 生体超分子計測科学演習 (博士前期課程1~2年次、通年4単位) (3) 生体超分子計測科学演習 (博士後期課程1~3年次、通年6単位)	助教	1名

応募資格： 次の(1) - (3)の資格要件を満たす方。

- (1) 生体超分子システム科学専攻の大学院生に対する実習、演習を担当できる方
- (2) NMR を用いた構造生物学に基づいて、生体分子の構造と分子間相互作用を解明し、生命医科学分野における創薬基盤研究を遂行できる方
- (3) 博士号取得者、又は博士号取得見込の方

任期： 5年(再任1回まで可)

着任時期： 平成24年4月1日以降できるだけ早い時期

勤務地： 横浜市立大学鶴見キャンパス(横浜市鶴見区末広町1-7-29)

待遇： 職位・業績・職務内容などに応じた年俸制

応募期限： 平成23年11月7日(月) 必着

選考方法： 書類審査のうえ面接

応募方法： 詳細は下記のWebサイトをご覧ください

[http://www.yokohama-cu.ac.jp/univ/recruit/Tsurumi\\_20110819.html](http://www.yokohama-cu.ac.jp/univ/recruit/Tsurumi_20110819.html)

問い合わせ先：

〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-7-29

横浜市立大学大学院生命ナノシステム科学研究科

生体超分子システム科学専攻長 木寺詔紀

Tel: 045-508-7231 Fax: 045-508-7367

E-mail: [kidera@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp](mailto:kidera@tsurumi.yokohama-cu.ac.jp)

以上