

京大再研総第9号
平成26年10月20日

各関係機関の長 殿

京都大学再生医科学研究所長
岩田博夫
(公印省略)

附属ナノ再生医工学研究センター バイオメカニクス研究領域の
助教候補者の公募について (依頼)

拝啓 時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本研究所では、附属ナノ再生医工学研究センターバイオメカニクス研究領域の助教候補者を選考することになりました。

つきましては、御多用中のところ誠に恐縮に存じますが、貴学(機関)関係者にご周知方よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名及び人員

助教 1名 任期5年間(再任可、ただし、1回限り、再任後3年)

2. 職務内容

生体組織の発生・再生における幹細胞分化、形態形成、機能的適応などにみられる階層的な生命システム動態の理解を目指し、力学の観点に基づく学際的研究に従事する。

【付記】

生体組織、細胞、分子レベルの数理的研究を自ら進めることができ、実験的研究との連携を目指した新しいバイオメカニクス・メカノバイオロジー研究を意欲的に進めることのできる人材を求める。なお、着任後は、同研究領域の安達泰治教授と協力して教育・研究を行う。

3. 就任時期

平成27年4月1日(予定)

4. 提出書類

履歴書、研究業績目録、研究費獲得状況、これまでの研究概要、応募者に関する参考意見を伺える方の連絡先（2名以内）、および主な論文別刷り（5編以内各1部）。

(注) 提出書類記載要領

イ. 履歴書は、A4版を縦にし、横書きで1枚にまとめる。

- (1) 氏名（ふりがな）、捺印、性別、生年月日、満年齢、本籍（都道府県のみ）、改姓年月日（旧姓）、現住所、郵便番号、現職名、連絡方法
- (2) 学歴（高校卒業以降）、免許、学位
- (3) 職歴および研究歴
- (4) 賞罰
- (5) その他（所属学会名、役職名等）

(6) 履歴書の左上欄外に「バイオメカニクス研究領域公募」と記載すること。

なお、(1)～(5)における事項には、それぞれ年月まで記載のこと。

ロ. 研究業績目録は、論文における文献の記載要領に準じて次の事項に留意すること。

(1) 著者名（全員、論文記載の順により本人のところにアンダーラインをすする）、標題名、雑誌名、巻、号、頁（始めと終わりを示す）、発行年、単行本の場合は上記に準じ、編者、発行所名などを含めること。

(2) 用紙は、A4版を縦にし、横書き、番号を付して、シングルスペースで記すこと。

(3) 年代順または内容別などは自由。別刷りとして選定したものに○印。

ハ. 研究費獲得状況を年代順に記載し、獲得年および期間、代表・分担の区別、金額を記載のこと。

ニ. これまでの研究概要は、図を含めてA4版2枚以内にまとめる。

ホ. 応募者に関する参考意見を伺える方の連絡先には、氏名、所属と役職、E-mailアドレスと電話番号を含む連絡先、応募者との関係を記載すること。

5. 公募締切日

平成26年12月1日（月）（厳守）

6. 提出先

〒606-8507 京都市左京区聖護院川原町 53

京都大学再生医科学研究所

附属ナノ再生医工学研究センターバイオメカニクス研究領域

助教候補者推薦委員会

（電話 075-751-3803 再生医科学研究所総務掛）

なお、応募書類は「書留」にて郵送願います。