

国際研セン発第 291215002 号
平成 29 年 12 月 15 日

各 関 係 機 関 の 長 殿

国立国際医療研究センター
理事長 國土 典宏
(公印省略)

国立国際医療研究センター研究所糖尿病研究センター
分子糖尿病医学研究部統合生理学研究室長の公募について

拝啓 時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

当センターの運営に当たりましては、日頃よりご指導ご支援を賜りまして厚くお礼申し上げます。

さて、このたび研究所糖尿病研究センター分子糖尿病医学研究部統合生理学研究室長を公募することとなりました。

つきましては、関係方面にご周知いただくとともに、貴下職員に適任者がおられましたらご推薦を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 職名 統合生理学研究室長【招へい型5年任期付】
任期付職員基本年俸表4号俸相当職員 1名
※職名については平成30年4月以降変更になる可能性があります
2. 任期 平成30年4月1日から平成35年3月31日までの5年間
(勤務成績及びセンターの運営状況等を勘案して再任の可否を決定)
3. 職務の内容
分子糖尿病医学研究部において、主に次の業務に従事する。
 - (1) 2型糖尿病における個々の臓器の代謝・シグナル伝達の変化とその分子メカニズムに関する研究。
 - (2) 上記の各臓器の変化が臓器連関を介して個体レベルでどのような代謝変化をもたらしているのかの研究。
 - (3) 2型糖尿病における分子レベル・臓器レベル・個体レベルの代謝・シグナル変化の統合的理解に基づく新規治療法の開発。
 - (4) 研究分野における職員の教育・研修に関すること。

4. 応募資格

- (1) 分子糖尿病医学研究と個体レベルの生理学的研究において十分な実績のある者。
- (2) 博士号あるいは医師免許を有しており、本職務の遂行に十分な修練のある者。
- (3) 若手研究者の教育・育成に熱意を持ってあたれる者。
- (4) 国際的な環境における研究経験があることが望ましい。

5. 任用予定日 平成30年4月1日

6. 提出書類

- (1) 履歴書（高等学校卒業以降の学歴、職歴、所属学会（役職）、受賞歴等を記入すること。写真貼付、様式任意。）学位記・免許等（写）
- (2) 主要研究概要（1200字以内）
- (3) 研究業績目録（所定の様式に合わせること）
原著論文、書籍、総説（それぞれ英文、和文）、招待講演、学会発表（国際、国内）、特許（海外、国内）、競争的研究資金の獲得状況などを分類して記載のこと。
なお、論文発表に関しては、筆頭著者・連絡著者が分かるように、学会発表に関しては、発表者が分かるようにして、すべての著者名・発表者名を記載すること。研究資金に関しては、事業名、期間、主任・分担の別、配分金額などが分かるように記載すること。（投稿中、申請中のものは含めないこと。）
- (4) 今後5年間の研究方針と抱負（1600字程度）
- (5) 代表的な論文の別刷 5編以内（コピー可）
- (6) 推薦状1通（形式自由）、あるいは照会できる方2名の連絡先

7. 応募締切日

平成30年1月15日（月）（必着）

平成30年1月下旬にプレゼンテーション形式の面接を予定。

（プレゼン面接資料 議題「これまでの研究実績及び今後の展望」）

その他詳細は締切日以降、本人に連絡。

8. 書類提出

応募書類の封筒には「統合生理学研究室長応募書類在中」と朱書きのうえ、人事部人事課人事係宛親展とし、書留にて郵送のこと。

9. その他

処遇の詳細については、「国立研究開発法人国立国際医療研究センター職員就業規則」及び「職員給与規程」による。

10. 問い合わせ先・書類提出先

〒162-8655 東京都新宿区戸山1-21-1
国立国際医療研究センター人事係（内線2025）
TEL 03-3202-7181（代表）