

浜医大人第507号  
令和6年4月15日

関係機関の長 殿  
関係各位

国立大学法人浜松医科大学長  
今野弘之【公印省略】

### 教員の公募について（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、本学では光医学総合研究所特任教授又は特任准教授を公募することとなりました。

つきましては、御多用中誠に恐縮に存じますが、関係者に御周知いただくとともに適任者がございましたら、下記により御推薦くださるようお願い申し上げます。

なお、選考段階において、面接及び公開セミナーを実施いたしますので申し添えます。

敬具

### 記

#### 1. 応募書類

- ・推薦書（本学所定様式）
- ・履歴書（本学所定様式）
- ・研究助成等一覧（本学所定様式）
- ・研究業績目録（本学所定様式）
- ・インパクト・ファクター計算書（本学所定様式）
- ・主要論文のCitation Index一覧表（本学所定様式）
- ・論文別刷又はコピー（第一著者又は本人の指導による主要論文10編）

(1) 応募書類（本学所定様式）は、本学HP「教員募集」及び独立行政法人 科学技術振興機構(JST)「研究者人材データベース (JREC-IN Portal)」

(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>)からもダウンロードできます。

(2) 応募書類は、書留等、確実に受理が確認できる方法にて、ご提出ください。

#### 2. 受付期限

令和6年5月31日（金）正午まで（必着）

### 3. 付記事項

本学は光先端医学教育研究センター及び国際マスイメージングセンターを発展的に改組し光医学総合研究所を令和6年4月1日付で開設いたしました。当研究所では分子、細胞から個体までの尖端的イメージング技術の確立とそれらを用いた未知の生命現象の解明、アンメットメディカルニーズ(未解決で有効な診断法、治療法が望まれる疾患)の病態の解明と低侵襲な診断法、効果的な治療法の開発を目指します。

- ①生命科学、医学、医療に貢献できる可能性のある先進的、独創的な光量子技術あるいは工学・AI等、情報科学の技術を有する者を求めています。また、光技術を応用して独創的な生命科学研究、医学研究、診断治療法開発を展開できる者も含めます。
- ②光医学総合研究所のPIとして研究室を運営する能力を有し、研究所の活動に積極的に携わる意思のある方を求めています。
- ③任期は5年で審査の結果により更新が可能です(更新後の任期は5年で更新回数に制限なし)。
- ④給与は年俸制を適用します。

### 4. 採用人数

2人(特任教授又は特任准教授)

### 5. 提出先

〒431-3192 浜松市中央区半田山1丁目20番1号

国立大学法人浜松医科大学事務局内

「特任教授又は特任准教授(光医学総合研究所)候補者選考委員会」あて

### 6. 本件に関する公募及び給与等の照会先

国立大学法人浜松医科大学 人事課任用係

tel 053-435-2412 fax 053-435-2177

e-mail : ssn@hama-med. ac. jp

### 7. その他

(1) 本学は、「国立大学法人浜松医科大学における教員選考の基本的な方針」及び「男女共同参画社会基本法」の趣旨に則った人事選考を行っております。

①国立大学法人浜松医科大学における教員選考の基本的な方針

<https://www.hama-med. ac. jp/jobs/index. html>

②本学の男女共同参画推進の取組み

<https://www.hama-med. ac. jp/gender-equal/index. html>

(2) 提出いただいた応募書類については、候補者選考の過程で本学の学内専用ホームページから教授会構成員が閲覧可能としますことを了承願います。

また、選考段階において、面接及び公開セミナーを実施しますので申し添えます。