

慈医学(2023)第749号
2024年 1月11日

各医科大学長
各大学医学部長 殿
各関係機関長

東京慈恵会医科大学
学長 松藤 千弥
(公印省略)

生理学系講座担当教授候補者の推薦について(依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本学では細胞生理学講座(宇宙航空医学研究室を併設)の講座担当教授退任に伴い、講座担当教授候補者の選考を行います。今次の選考では、分子生理学講座(専門:生物物理化学)との協同で人体統合生理学、神経科学、生物物理化学の三領域の教育・研究を、ご自身の専門性を基盤に牽引してくださる方を求めます。

つきましては、ご多忙のところ恐縮に存じますが、貴学関係者または貴学関連機関に適任者がおられましたら、下記によりご推薦いただきたくお願い申し上げます。

なお、候補者の方には選考の過程でご来学の上、ご講演いただくこともございますので、あらかじめご承知おき願います。

敬具

記

1. 応募資格

- 1) 応募者が専門とする生理学領域を基盤に、本学分子生理学講座(専門:生物物理化学)との協同で人体統合生理学、神経科学、生物物理化学の教育・研究を牽引する意欲ある方
- 2) 医師免許および博士(医学)の学位を有する方
- 3) 健康状態が良好で、原則として令和6年4月時点で55歳以下の方

2. 提出書類

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1) 推薦書 | 9) 教育に対する抱負(1,800字以内) |
| 2) 履歴書(様式1) | 10) 研究に対する抱負(1,800字以内) |
| 3) 業績目録 | 11) 講座・大学運営に対する抱負
(1,800字以内) |
| 4) 研究業績の概要(1,800字以内) | 12) 申告書(様式4) |
| 5) 教育・運営実績の概要(1,800字以内) | ※様式は本学HPから入手をお願いします |
| 6) 主要論文別刷10編 | ※各1通 記載上の注意事項をご確認ください |
| 7) 教育業績評価表(様式2) | |
| 8) 研究費採択状況一覧表(様式3) | |

3. 提出期限 2024年 3月18日(月) 必着

4. 提出先 〒105-8461 東京都港区西新橋3-25-8
東京慈恵会医科大学 大学事務部学事課内
細胞生理学講座担当教授選考委員会
TEL 03-3433-1111 (内線 75-9635)

以上

様式1

履 歴 書

(記載上の注意事項を参照してください。)

(ふりがな) 氏 名	印	生年月日	西曆	年	月	日生
本 籍 地						
現 住 所	〒					
	TEL		メールアドレス			
学 歴 (高等学校 卒業から)						
免 許	西曆 年 月取得 第 回医師国家試験合格 (医籍登録番号第 号)					
学 位	学位取得年月日 西曆 年 月 日 学博士 (授与大学名:) 題名:					

<p>職 歴</p>	
<p>賞 罰</p>	
<p>その他</p> <ul style="list-style-type: none">・所属学会・役職・認定医・専門医・指導医・社会的活動	

教育業績評価表

氏名 _____

有無の一方に○をし、有の場合は（ ）内に具体的にご記入ください。

1. 研修・指導の実績

1) 厚生労働省・文部科学省主催「医学教育者のためのワークショップ」への参加 有 無
 ()

2) 医療研修推進財団主催「臨床研修指導者講習会」への参加 有 無
 ()

3) 所属機関内の教育ワークショップへの参加 有 無
 ()

4) 所属機関以外の教育ワークショップへの参加 有 無
 ()

5) 教育ワークショップの実行委員 有 無
 ()

2. 所属機関等における卒前教育での役割

1) 教育関連の委員会委員 有 無
 ()

2) 講義の担当 有 無
 (科目等)

3) 実習・演習の担当 有 無
 (科目等)

4) チューターの経験 有 無
 ()

- | | | |
|---|---|---|
| 5) その他, 所属学会等の卒前教育に関連する活動
() | 有 | 無 |
| 3. 大学院関係の教育活動
() | 有 | 無 |
| 4. その他の卒後教育関連の活動
() | 有 | 無 |
| 5. 所属機関における学生の生活や学習指導の委員等
() | 有 | 無 |
| 6. 文部科学省, 厚生労働省関連の教育に関する委員, あるいは活動
() | 有 | 無 |
| 7. 医師の生涯教育に関する委員, あるいは活動
() | 有 | 無 |
| 8. 看護教育, その他コメディカルに対する教育の実績
() | 有 | 無 |
| 9. その他, 医学教育に関する活動
() | 有 | 無 |

研究費採択状況一覧表

氏名

西暦 年度	種 目	代表・分担の別	研究課題名	交付金額

東京慈恵会医科大学 学長 殿

私は、東京慈恵会医科大学の生理学系講座担当教授の選考に応募するにあたり、以下を申告いたします。

1. 2004 年以降に受領した公的研究費は、所属機関等および配分機関の規程に従い、適正に申請し、使用してきました。
2. これまでの研究活動において、得られたデータや結果の捏造、改ざん、他者の研究成果等の盗用を行ったことはありません。
3. これまでに所属した各機関等の規程及び指針に従って、利益相反を適切に管理してきました。
4. その他、研究活動において明白な不正を行ったことはありません。

本申告書に事実と異なる記載があった場合には、着任後、東京慈恵会医科大学の諸規定が適用され懲戒等を受ける場合があることを承知しております。

西暦 _____ 年 ____ 月 ____ 日

所属

氏名 _____ 印

※なお、本申告書を提出できない事情がある場合には、理由書の提出によりご説明をお願いいたします。

記載上の注意事項

1. 推薦書

書式は自由ですが、推薦者から提出先に直接郵送してください。

2. 履歴書（様式1）

- 1) 和暦でなく西暦で記載してください。
- 2) 学歴欄は高校卒業以降の学歴を記載してください。
- 3) 免許欄に医師免許を記載してください。
- 4) 学位欄には授与大学名も記載してください。
- 5) 職歴欄には所属、職名、海外出張、留学(外国での身分)、教育歴等を記載してください。
- 6) その他の欄には主な所属学会名と役職名、学会認定医(登録番号・取得日)・専門医・指導医資格、社会における活動(医師会、公的機関の委員、ボランティア)等を記載してください。

3. 業績目録 次の順に記載してください。

- 1) **原著論文**：研究に新規性があり、目的、対象・方法、結果、考察・結論が明瞭に示され、査読制度のある学術研究誌に発表した論文。短報(学術研究誌に発表した Short Communications、Letters)を含みます。

以下の区分ごとに出版年月の古いものから番号を付して後掲の「業績目録の記載例」に倣って記載してください。

- (1) 筆頭者または責任著者として発表した論文（単著論文を含む）
- (2) その他の共著論文
 - ・ Journal Citation Report 最新版のインパクトファクター(IF)を付記してください。
 - ・ 応募者の氏名と雑誌名に下線を引き、責任著者名に*の印をつけてください。
 - ・ 印刷中の論文は(印刷中)または(in press)とし、証明書を添付してください。
- 2) **症例報告**：学術研究誌に発表した症例報告で、発表抄録を含みます。記載要領は原著論文に準じます。
- 3) **学会プロシーディングス**：原著論文相当のもののみとし、発表抄録は含みません。記載要領は原著論文に準じてください。
- 4) **総説**：特定の研究課題に関して、十分な文献的考察をもとにして学術的動向を展望したもので、学術研究誌に単著または、筆頭者あるいは責任著者として共著した総説のみとします。記載要領は原著論文に準じます。
- 5) **著書**：学術研究図書の一冊全部または一部を分担執筆したものの、図書の編集を含めませんが、監修は対象としません。
 - (1) 単著
 - (2) 分担執筆（執筆担当部分の論題を明記してください。）
- 6) **報告書**：科学研究費補助金の報告書、班研究報告書などの学内外の報告書。記載要領は原著論文に準じます。
- 7) **その他の出版物**：学術研究誌に発表した解説論文(エディトリアルなど)、患者・一般人向けに執筆した解説論文、新聞などの掲載記事です。記載要領は原著論文に準じます。
- 8) **学会発表**：学術研究集会およびそれに準じた学会における発表で、受賞講演、基調講演、特別講演、宿題報告、シンポジウム等代表的な発表10題以内に限り、
演者名：題名、第〇〇回〇〇学会、場所、西暦年月
(学術研究誌あるいは学会抄録集などに掲載されている場合は附記してください。)
- 9) **産業財産権**：特許・実用新案権、意匠権の出願・取得状況です。

4. **研究業績の概要** 1,800字以内でA4サイズ1枚に記載してください。

5. **教育・運営実績の概要** 1,800字以内でA4サイズ1枚に記載してください。

6. **主要論文別刷** 主な研究論文10編(各1部)を添えてください。

7. 教育業績評価表(様式2) 具体的に記載してください。
8. 研究費採択状況一覧表(様式3) 科学研究費及びその他の助成金について、種目、代表・分担の別、課題名、交付金額を年度順に記載してください。必要に応じて用紙を追加してください。
9. 教育に対する抱負 今後の教育の抱負をA4サイズ1枚1,800字以内に記載してください。
10. 研究に対する抱負 今後の研究の抱負をA4サイズ1枚1,800字以内に記載してください。
11. 講座・大学運営に対する抱負 講座の今後の運営と、大学全体の運営に関与する抱負をA4サイズ1枚1,800字以内に記載してください。
12. 申告書(様式4)

◎ 業績目録の記載例

【英文単著の場合】

Temma U.* Coronary reperfusion with the cell shrinkage cocktail-eluting stent. Engl J Med 2020; 348: 2699-3003. [IF 53.5]

【英文共著の場合】

Temma U, Ohme T, Ochanomizu H*. A humanoid microrobot applicable to self-directing intravascular therapy. Nature Science 2020; 523: 1543-7. [IF 36.1]

【和文論文の場合】

敷島健一, 伴俊作, 天馬午太郎*. 嚥下式自己制御マイクロロボットによる逆流性食道炎の迅速診断. いがくのあゆみ 2020; 248: 2138-41.

*様式1～4につきましてはご希望の場合はフォーマットファイルをお送りいたします。下記までご連絡ください。 メールアドレス gakujibu@jikei.ac.jp

以上