

◇東京医科歯科大学 生体材料学工学研究所
医療基盤材料研究部門 教授候補者 公募◇

1. 職名

教授 2 名

2. 研究領域

生体材料工学研究所では、金属、セラミックスおよび高分子のそれぞれの分野研究者が医療基盤材料研究部門を構成し、分野間で相互連携しつつ、医学部・歯学部と協力して医歯工共同研究・産学連携研究を推進しています。

当研究所は、研究所のグランドデザインに準じて、2023 年度に医療基盤材料研究部門を「材料科学研究部門（仮称）」に改組する予定です。材料科学研究部門（仮称）では、金属、セラミックスおよび高分子といった材料種にとらわれず、広く材料系のバイオマテリアル研究を担当することを想定しています。医療・歯科医療に関わる材料であれば、複合材料、天然材料、電子材料なども範疇としています。今回の公募は、金属生体材料分野および有機生体材料分野を担当していた 2 名の教員の退職に伴い、材料科学研究部門（仮称）を構成する 2 名の教授候補者を募集します。それぞれ独自の分野を担当し既存の無機生体材料学分野および物質医工学分野と協力して教育・研究活動に従事していただきます。広く材料科学・材料工学における深い知識と研究経験を有し、新規バイオマテリアルの創製および医療デバイスとしての応用に関する研究および教育に意欲を持つ、博士の学位を有する研究者を募集します。

3. 採用条件

雇用形態：常勤

（国立大学法人東京医科歯科大学就業規則に基づく任期制の教員）

採用時期：採用決定後の出来るだけ早い時期

任 期：5 年（再任あり）

試用期間：採用日から 6 ヶ月

そ の 他：本学では、女性研究者支援を推進しており、女性研究者の積極的な応募を期待しています。

全ての教職員が、出産・育児等のライフイベントと研究活動を両立できるよう様々な取り組みを行っています。

本学の取り組みは下記ページをご覧ください。

【女性研究者支援の推進について】：

<https://www.tmd.ac.jp/employment/teacher/ang/>

また、外国人研究者、外国で学位を取得した研究者及び外国において教育研究に携わった研究者等の応募を歓迎します。

4. 給与等

給与：国立大学法人東京医科歯科大学給与規定による。

(学歴・職歴に応じ本学規定に準じて決定)

勤務時間：裁量労働制

月～金 8:30～17:15 を基本とし、労働者の裁量に委ねる。

※専門業務型裁量労働制により、7.75 時間働いたものとみなされます。

休日：土・日曜日、国民の祝日、年末年始（12/29～1/3）

休暇：年次有給休暇、特別休暇、病気休暇など

社会保険等：法令の定めるところにより加入します。

文部科学省共済組合健康保険、共済年金、雇用保険、労災保険

諸手当：本学給与規則等により、支給条件を満たした場合に支給します。

通勤手当、住居手当、扶養手当など

5. 就業場所

生体材料工学研究所

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-3-10

6. 提出書類（A 4 版）

- (1) 履歴書
- (2) 研究業績目録（原著論文・プロシーディングス・総説・著書、国際学会発表・招待講演、特許、受賞その他特記事項を項目別に年代をさかのぼって記載して下さい。Corresponding Author になっている原著論文の番号の左側に*を付けて下さい。）
- (3) 業績調査表（Excel File で添付して下さい。）
- (4) 競争的研究経費等の採択状況（代表者・分担者を明記）（様式任意）
- (5) 主要論文の別刷（上記（2）研究業績目録に記載した原著論文のうち主要なもの 5 編以内。コピー可。上記（2）研究業績目録には、○印を付けて下さい。）
- (6) これまでの主な研究業績の概要（2000 字以内）（様式任意）
- (7) 研究と教育に関する将来計画と抱負（1000 字以内）（様式任意）
- (8) 候補者に関して問い合わせのできる方 2 名の氏名と連絡先

7. 応募方法・締切日

- (1) 応募はオンラインにより受け付けますので、下記内容を電子メールに記載のうえ、**2022年8月5日(金)**までに、事務部総務係 (zaikensoumu.adm@tmd.ac.jp) へお知らせください。
【電子メールの記載内容】
ア. 氏名及び所属
イ. 応募者の連絡先 (電話番号及びメールアドレス)
※送信の際の件名は「生体材料工学研究所：医療基盤材料研究部門担当教授に応募」としてください。
- (2) 電子メールの内容を確認した後、事務部担当者から提出書類の様式及び提出方法をお知らせします。
- (3) 上記の提出書類は、**2022年8月10日(水)**までに提出下さい。
(必着)

8. 問い合わせ先

- (1) 公募内容に関すること
生体材料工学研究所 物質医工学分野 教授 岸田晶夫
電話 : 03-5280-8028
e-mail : kishida.mbme@tmd.ac.jp
- (2) 応募方法等に関すること
生体材料工学研究所事務部総務係
電話 : 03-5280-8003
e-mail : zaikensoumu.adm@tmd.ac.jp

本公募の URL

<https://www.tmd.ac.jp/employment/teacher/seizaiken/20220617/>

JREC-IN

https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122061297&ln_jor=0