

## 材料科学研究部門教授候補者公募のお知らせ

### 1. 職名

教授 1名

### 2. 研究領域

生体材料工学研究所では、セラミックスおよび高分子の分野研究者が材料科学研究部門を構成し、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。

この度は、金属材料を基盤とした材料科学研究部門の研究教育を担う教授候補者を募集します。新合金、表面改質、3Dプリンティング、生体機能付与、超微細加工、抗菌活性、マテリアルデータベース等のバイオマテリアル研究を担当するほか、既存の無機生体材料学分野、有機生体材料学分野およびソフトマター医工学分野と協力して教育・研究活動に従事して頂きます。広く金属・材料工学における深い知識と研究経験を有し、新規な金属バイオマテリアルの創製及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。

2024年10月に予定している東京工業大学との統合により、新大学（東京科学大学）においては採用条件および給与等について変更の可能性があります。

### 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：2025年4月以降の出来るだけ早い時期

任期：5年（再任あり）

なお、再任に当たっては業績審査を実施します。

試用期間：採用日から6ヶ月

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

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な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/index.html>

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ります。

（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ます。

※ 労働基準法関連規則の改正により、裁量労働制の適用については同意制となります。

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。

例えば、通勤手当、住居手当、扶養手当など

受動喫煙防止措置の状況：敷地内全面禁煙

## 5. 提出書類（A 4 版）

(1) 履歴書（様式 1）

(2) 研究業績目録（様式 2）

なお研究業績目録は、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遡って記載して下さい。

Corresponding Author になっている原著論文には、番号の左側に＊を付して下さい。原著論文のうち主要論文（5 編以内）には、番号の左側に○印を付して下さい。

(3) 業績調査表（様式 3）

なお、Excel File で添付して下さい。

(4) 競争的研究経費等の採択状況（様式任意）

なお、代表者・分担者を明記して下さい。

(5) 主要論文の別刷 5 編以内。

なお、上記（2）研究業績目録の番号左側に○印を付した主要論文の別刷として下さい。また、別刷はコピーでも可とします。

(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

## 6. 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、最初に下記内容を電子メールに記載のうえ、**2024年8月19日（月）**までに、事務部総務係（[zaikensoumu.adm@tmd.ac.jp](mailto:zaikensoumu.adm@tmd.ac.jp)）へお知らせ下さい。

【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材料科学研究部門教授に応募」として下さい。

(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、**2024年8月23日（金）**までに必着にて提出下さい。

## 7. 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 無機生体材料学分野 教授 川下 将一

電 話：03-5280-8016

e-mail：kawashita.bcr@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/dsc0511/2/202400619ZA/>