東京農工大学 大学院工学府 生体医用システム工学専攻 准教授（テニュアトラック）

募集人数
1名

専門分野
生体医用工学に関わる分野、例えば、
a. 物理学や生物学などを基礎にした生体現象の機序解明や治療技術の研究開発を行う分野
b. AI などを用いた診断技術、治療技術、生体信号解析の研究開発を行う分野
c. 生体への埋め込み型や密着型などのデバイスにより、人体拡張技術や診断・治療技術の研究開発を行う分野

応募資格
博士の学位を有しており、上記の分野及び教育・研究キーワードに該当する領域において、独創的な研究を推進している方を対象とします。数年間程度の助教やポスドクの経験または企業勤務経験があることが望まれます。また、博士の学位取得後10年程度以内の方が対象となります。

着任時期
2025年4月1日以降のできるだけ早い時期

任期
着任後5年。本学のテニュアトラック制度では，着任後6ヶ月以内に研究・教育実績に関するテニュア付与評価基準を設定します。テニュア付与審査は着任後3年目と5年目に同基準に照らして実施され，その評価に基づき任期なし雇用形態に移行します。業績が特に優れている場合には3年目に審査後にテニュアが付与されます。

応募締切
2024年11月12日(火)必着

問い合わせ先
〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16
東京農工大学 工学部 生体医用システム工学科
田中　洋介
電子メール：tyosuke[at]go.tuat.ac.jp
\*[at]は@に置き換えてください。

詳細情報
日本語版
<https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20241112_01.html>
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124090073>

英語版
<https://www.tuat.ac.jp/en/outline/kyousyoku/kyouin/20241112_01_en.html>
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124090073&ln=1>