

# 第47回バイオメカニズム学術講演会 (SOBIM2026 in 東京)

## ヒトの感覚

### ~身体の認識から生活まで~

#### - 開催案内 -



主催：バイオメカニズム学会  
会期：2026年12月12日(土)～13日(日)  
会場：東京都立大学荒川キャンパス (東京都荒川区東尾久7-2-10)

第47回バイオメカニズム学術講演会は、2026年12月12日(土)～13日(日)に東京都立大学荒川キャンパスにて現地開催する予定です。

大会テーマは『ヒトの感覚 ~身体の認識から生活まで~』です。いきものとしての“ヒトの感覚”について学問的に掘り下げ、深く理解することを目指します。さらに、その理解を人の生活に還元する一連の研究の流れに着眼し実践例について議論し、未来への展開を討論する場となることを希望します。

東京都立大学荒川キャンパスは、東京都心からのアクセスも良好で、日暮里・舎人ライナーまたは都電荒川線「熊野前駅」から徒歩圏内に位置します。本学は、リハビリテーションや看護などの人の生活と学問が集う拠点であり、緑豊かで落ち着いた環境です。周囲には下町情緒の残る街並みが広がり、地域と大学が近い距離で結ばれています。このような会場で学術講演会を開催し、バイオメカニズム領域における新たな知の創出と学問的探究を深める機会となることを期待しております。多数の方のご参加をお待ちしております。

実行委員長：金子 文成 (東京都立大学)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 実行委員長                    | 金子 文成 (東京都立大学)   |
| 事務局長                     | 酒井 克也 (東京都立大学)   |
| プログラム委員長                 | 木村 剛英 (つくば国際大学)  |
|                          | 棚町 兼也 (東京都立大学)   |
| 実行委員                     | 樋口 貴広, 小野 誠司, 青山 敏之, 飯田 尚哉, 宮崎 輝光<br>奥山 航平, 山本 直弥, 矢田 拓也, 寺澤 雄太, 原園 迪子<br>倉持 洸太, 浮貝 春菜, 速水 達也, 松橋 優人 |
| Web 担当                   | 長濱 峻介 (京都先端科学大学)   |
| 2027年度学術講演会<br>常任理事・事業担当 | 第48回学術講演会実行委員長<br>木塚 朝博 (筑波大学)   |

#### ● 講演会内容 (予定)

- ・基調講演1：感覚機能の適応 (仮)
- ・基調講演2：脳で行われる身体性の再構成 (仮)
- ・特別シンポジウム：脊髄における感覚の統合 (仮)
- ・シンポジウム1：身体拡張と感覚 (仮)
- ・シンポジウム2：感覚が研ぎ澄まされるとは？ (仮)
- ・オーガナイズドセッション
- ・ランチョンセミナー
- ・一般講演
- ・機器展示

● 一般演題発表募集 (予定) 講演申込締切 2026年5月29日(金)  
採否連絡 2026年7月31日(金)  
原稿投稿締切 2026年9月30日(水)

● 企業展示・広告募集締切 (予定) 2026年10月12日(月)

● 事前参加登録締切 (予定) 2026年11月16日(月)

● 募集演題・分類番号

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| A01 身体運動の解析・シミュレーション | A13 歩行分析               |
| A02 動物の形態・運動         | A14 生体の制御・情報処理         |
| A03 植物の形態・運動         | A15 感覚・バーチャルリアリティ      |
| A04 形態・運動の適応・進化      | A16 看護・介護・介助           |
| A05 人類学・古生物学・動物学     | A17 疾患メカニズム・臨床応用       |
| A06 体育・スポーツ・労働       | A18 治療用機器              |
| A07 バイオミメティクス        | A19 人工臓器・呼吸・循環         |
| A08 ロボティクス           | A20 発声・発話・聴覚・視覚・触覚     |
| A09 義肢装具             | A21 身体接触製品・被服・什器       |
| A10 福祉用具             | A22 生体材料・生体組織          |
| A11 生体機能の計測          | A23 デジタルヒューマン・CAD マネキン |
| A12 身体運動の計測          | A24 その他のバイオメカニクス       |

● 会場までの交通機関

日暮里駅・西日暮里駅から 舍人ライナー「熊野前」駅下車 徒歩3分

王子駅・町屋駅から 都電荒川線「熊野前」駅下車 徒歩3分

東京都立大学のホームページ：<https://www.hs.tmu.ac.jp>

● 第47回バイオメカニクス学術講演会運営事務局

〒116-8551 東京都荒川区東尾久7-2-10 東京都立大学 酒井 克也 (さかい かつや)

E-mail: [sobim2026tokyo@gmail.com](mailto:sobim2026tokyo@gmail.com)

学術講演会 WEB: 準備中 (4月上旬公開予定)

● 協賛団体 (予定)

|            |                |                              |
|------------|----------------|------------------------------|
| 計測自動制御学会   | 日本作業療法士協会      | 日本理学療法士協会                    |
| システム制御情報学会 | 日本シミュレーション学会   | 日本リハビリテーション医学会               |
| 情報処理学会     | 日本写真測量学会       | 日本リハビリテーション看護学会              |
| 人工知能学会     | 日本人工臓器学会       | 日本リハビリテーション工学協会              |
| 人体科学会      | 日本人類学会         | 日本臨床スポーツ医学会                  |
| 精密工学会      | 日本生活支援工学会      | 日本臨床神経生理学会                   |
| 電気学会       | 日本整形外科学会       | 日本臨床バイオメカニクス学会               |
| 電子情報通信学会   | 日本生体医工学会       | 日本ロボット学会                     |
| 日本運動生理学会   | 日本生理学会         | 日本ロボット工業会                    |
| 日本看護科学学会   | 日本体育・スポーツ・健康学会 | ヒューマンインタフェース学会               |
| 日本看護技術学会   | 日本体力医学会        | ライフサポート学会                    |
| 日本看護研究学会   | 日本人間工学会        | 臨床歩行分析研究会                    |
| 日本機械学会     | 日本バイオマテリアル学会   | IEEE EMBS Japan Chapter      |
| 日本義肢装具学会   | 日本バイオメカニクス学会   | IEEE EMBS West Japan Chapter |
| 日本義肢装具士協会  | 日本福祉のまちづくり学会   |                              |
| 日本建築学会     | 日本補綴歯科学会       |                              |