

第46回バイオメカニズム学術講演会 (SOBIM2025 in 奈良)

～ 人を計り人に活かすバイオメカニズム ～

- 開催案内 -



主 催：バイオメカニズム学会
会 期：2025年11月15日(土)～16日(日)
会 場：奈良学園大学(奈良県奈良市中登美ヶ丘3-15-1)

第46回バイオメカニズム学術講演会は、2025年11月15日(土)～16日(日)に奈良学園大学にて現地開催する予定です。

大会テーマは『人を計り、人に活かすバイオメカニズム』です。人の機能を多面的に計り、結果を人に還元する一連の研究に着眼し、その実践例の紹介から議論し、さらに展開していきたいと考えています。

会場は古都、平城京跡にも近い奈良市登美ヶ丘であり、多くの観光名所があります。近鉄奈良線または地下鉄中央(けいはんな)線を乗り継いで、大阪からのアクセスも良好です。奈良学園大学は幼稚園、小学校、中学・高校が同じキャンパス内にあり、最寄り駅である学研奈良登美ヶ丘駅から徒歩5分の住宅街にあります。周りに高い建物がなく、空が大きく開放感のある風景が広がります。

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が人に関わり、人に役立つ実践を共有することを楽しみに、多数の方のご来場をお待ちしております。

実行委員長：橋本 雅至(奈良学園大学)

実行委員長	橋本 雅至(奈良学園大学)
事務局長	藤田 信子(奈良学園大学)
プログラム委員長	伊藤 健一(奈良学園大学)
実行委員	岡 健司(大阪河崎リハビリテーション大学)
	金山 篤樹(大阪公立大学)
	木下 和昭(四條畷学園大学)
	谷田 公二(近畿大学)
	久利 彩子(大阪河崎リハビリテーション大学)
	前田 吉樹(奈良学園大学)
Web 担当	長濱 峻介(京都先端科学大学)
第47回学術講演会実行委員長	金子 文成(東京都立大学)
常任理事・事業担当	木塚 朝博(筑波大学)

● 講演会内容(予定)

- ・基調講演：身体運動の計測・評価から身体機能の変化を目指す(仮)
- ・シンポジウム1：工学領域の計測から人に活かす実践例(仮)
- ・シンポジウム2：医療、スポーツ領域での計測から人に活かす実践例(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 2025年7月7日(月)
採否連絡 2025年8月11日(月)
原稿投稿締切 2025年10月6日(月)

● 企業展示・広告募集締切（予定） 2025年10月6日（月）

● 事前参加登録締切（予定） 2025年10月6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

近鉄けいはんな線 学研奈良登美ヶ丘駅から徒歩 5 分
近鉄奈良線学園前駅からバス 10 分
近鉄京都線高の原駅からバス 10 分
奈良学園大学のホームページ：<https://www.naragakuen-u.jp/>

● 第 46 回バイオメカニクス学術講演会運営事務局

〒631-8524 奈良県奈良市中登美ヶ丘 3-15-1
奈良学園大学 橋本 雅至（はしもと まさし）
E-mail：sobim2025nara@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 | |