

第44回バイオメカニズム学術講演会 (SOBIM2023 in 北九州)

～ 人間中心社会の躍進を支えるバイオメカニズム ～

- 開催案内 -



2023 Kitakyushu

主催：バイオメカニズム学会

会期：2023年11月25日（土）～11月26日（日）

会場：北九州国際会議場（福岡県北九州市小倉北区浅野 3-9-30）

『人間中心社会の躍進を支えるバイオメカニズム』を大会テーマに第44回バイオメカニズム学術講演会は、2023年11月25日（土）～26日（日）に福岡県北九州市の北九州国際会議場にて現地開催する予定です。大会会場はJR小倉駅から徒歩で6分の街中にあり、学会で集う従来からの雰囲気を含め、楽しんでいただけるように準備していきたくております。皆様の多数のご来場をお待ちしております。

実行委員長：坂井 伸朗（九州工業大学）

● 実行委員会

実行委員長	坂井 伸朗（九州工業大学）
副実行委員長	木口 量夫（九州大学）
プログラム委員長	小村 啓（九州工業大学）
実行委員	池田 毅（山口東京理科大学）
	菊池 武士（大分大学）
	中島 康貴（九州大学）
	福永 道彦（大分大学）
	淵 雅子（九州栄養福祉大学）
	本田 功輝（九州大学）
Web 担当	長濱 峻介（京都先端科学大学）
2024年度学術講演会委員 常任理事・事業担当	（第45回学術講演会担当） 木塚 朝博（筑波大学体育系）

● 講演会内容（予定）

- ・ 基調講演
- ・ シンポジウム
- ・ 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

準備中

● 一般演題発表募集（予定）

講演申込締切 2023年7月3日（月）
採否連絡 2023年8月7日（月）
原稿投稿締切 2023年10月9日（月）

● 企業展示・広告募集締切（予定）

2023年10月9日（月）

● 事前参加登録締切（予定）

2023年10月9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

JR 小倉駅新幹線口（北口）から徒歩 6 分（動く歩道含む）

北九州国際会議場のホームページ：<https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/>

● 第 44 回バイオメカニクス学術講演会運営事務局

〒804-8550 北九州市戸畑区仙水町 1 - 1

九州工業大学 機械知能工学科 知能制御 坂井伸朗（さかいのぶお）

E-mail： sobim2023@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 |
| 日本運動生理学学会 | 日本生理学学会 | 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 | |