

第43回バイオメカニズム学術講演会 (SOBIM2022 in 仙台)

～ 社会にインパクトのあるバイオメカニズム～



- 開催案内 -

主 催：バイオメカニズム学会
会 期：2022年11月26日(土) - 11月27日(日)
会 場：東北大学星陵キャンパス (宮城県仙台市青葉区星陵町2-1)

2022 Sendai

『社会にインパクトのあるバイオメカニズム』を大会テーマに第43回バイオメカニズム学術講演会は、2022年11月27日(土)～28日(日)に宮城県仙台市の東北大学医学部星陵キャンパスにてハイブリッド形式にて開催する予定です。仙台での開催は3回目となりますが、初めて参加される方々はもちろんのこと、再び参加される方々にも十分楽しんでいただけるような一味ちがった大会にしたいと考えています。皆様の多数のご来場をお待ちしております。

実行委員長：永富 良一 (東北大学)

● 実行委員会

実行委員長	永富 良一 (東北大学)
副実行委員長	出江 紳一 (東北大学)
プログラム委員長	渡邊 高志 (東北大学)
事務局長	門間 陽樹 (東北大学)
実行委員	佐々木 誠 (岩手大学)
	関川 伸哉 (東北福祉大学)
	山口 健 (東北大学)
Web 担当	長濱 峻介 (京都先端科学大学)
2023年度学術講演会委員	(第44回学術講演会担当)
常任理事・事業担当	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 2022年7月4日(月)
採否連絡 2022年8月8日(月)
原稿投稿締切 2022年10月3日(月)

● 企業展示・広告募集締切 (予定)

2022年10月3日(月)

● 事前参加登録締切 (予定)

2022年10月3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 仙台駅から仙台市営バスを利用する場合

JR 仙台駅から仙台市営バスで『東北大学病院前行き』約 15 分

JR 仙台駅から市営地下鉄を利用する場合

市営地下鉄南北線「泉中央方面」に乗車し、『北四番丁駅』で下車→北 2 口より徒歩約 15 分

● 第 43 回バイオメカニズム学術講演会運営事務局

〒980-8575 宮城県仙台市青葉区星陵町 2-1

東北大学大学院 医学系研究科 運動学分野 門間陽樹（もんまはるき）

E-mail : sobim2022@gmail.com

学術講演会 WEB : 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	