

第41回バイオメカニズム学術講演会 日程表

第1日目：12月5日（土）			
	S会場		
	A会場	B会場	C会場
8:30 -	受付開始		
8:45 - 8:55	[S会場] 開会式		
8:55 - 9:55	ロボティクス (上肢・アーム) 1A-1-1 ~ 1A-1-3	身体運動の解析・ シミュレーション① 1B-1-1 ~ 1B-1-3	スポーツの動作解析 1C-1-1 ~ 1C-1-3
9:55 - 10:10	休憩（15分）		
10:10 - 11:10	看護・介護・介助 1A-2-1 ~ 1A-2-3	生体材料・生体組織・ その他のバイオメカニズム 1B-2-1 ~ 1B-2-3	身体運動の計測 (スポーツ①) 1C-2-1 ~ 1C-2-3
11:10 - 11:20	休憩（10分）		
11:20 - 12:20	[S会場] 基調講演 体操競技自動採点システムの開発		
12:20 - 13:20	昼休み（60分）評議員会		
13:20 - 14:40	義肢装具 1A-3-1 ~ 1A-3-4	身体運動の計測（筋・姿勢） 1B-3-1 ~ 1B-3-4	スポーツにおける スキル・フィードバック 1C-3-1 ~ 1C-3-4
14:40 - 14:55	休憩（15分）		
14:55 - 16:15	特別セッション 歩行DB研究会	感覚・バーチャルリアリティ 1B-4-1 ~ 1B-4-4	身体運動の解析・ シミュレーション② 1C-4-1 ~ 1C-4-4
16:15 - 16:30	休憩（15分）		
16:30 - 17:30	ロボティクス（歩行支援） 1A-5-1 ~ 1A-5-3	生体の制御・情報処理 1B-5-1 ~ 1B-5-3	身体運動の計測 (スポーツ②) 1C-5-1 ~ 1C-5-3
17:30 - 17:40	休憩（10分）		
17:40 - 19:10	[S会場] シンポジウム① スポーツを支えるデータサイエンス		
19:10 -	表彰・情報交換会（S会場）		

（注）この日程は案であり、変更することがあります

第41回バイオメカニズム学術講演会 日程表

第2日目：12月6日（日）			
	S会場		
	A会場	B会場	C会場
8:30 -	受付開始		
8:45 - 10:05	福祉用具 2A-1-1 ~ 2A-1-4	身体運動の解析・ シミュレーション③ 2B-1-1 ~ 2B-1-4	運動生理（筋電図） 2C-1-1 ~ 2C-1-4
10:05 - 10:15	休憩（10分）		
10:15 - 11:45	[S会場] シンポジウム② 感覚運動学習のバイオメカニズム		
11:45 - 12:00	休憩（15分）		
12:00 - 13:00	[S会場] ランチョンセミナー： モーションセンサーによるランニングフォーム解析		
13:00 - 14:00	ロボティクス （バイオメティクス・移乗支援） 2A-2-1 ~ 2A-2-3	身体運動の計測 （立位・歩行） 2B-2-1 ~ 2B-2-3	生体の計測 （疲労・回復） 2C-2-1 ~ 2C-2-3
14:00 - 14:10	休憩（10分）		
14:10 - 15:40	[S会場] シンポジウム③ 超人スポーツ グランドチャレンジ		
15:40 - 15:55	休憩（15分）		
15:55 - 16:55	歩行分析（外乱・安定性） 2A-3-1 ~ 2A-3-3	動物の形態・運動 2B-3-1 ~ 2B-3-3	スポーツと安全 2C-3-1 ~ 2C-3-3
16:55 - 17:10	休憩（15分）		
17:10 - 18:10	歩行分析（外乱・安定性） 2A-4-1 ~ 2A-4-3	生体機能の計測（脳・感覚） 2B-4-1 ~ 2B-4-3	スポーツと傷害 2C-4-1 ~ 2C-4-3
18:10 - 18:20	[S会場] 閉会式		
18:20 -	2日目終了		

（注）この日程は案であり、変更することがあります