第40回バイオメカニズム学術講演会 日程表

第1日目 : 11月30日(土)

	A会場 5011講義室	B会場 5121講義室	C会場 5123講義室
9:00 -	受付開始		
10:00 - 11:00	歩行分析(1)	骨, 関節	スポーツ(1)
	1A1-1~3	1B1−1 ~ 3	1C1−1 ~ 3
11:00 - 11:05	休憩		
11:05 - 12:05	歩行分析(2)	義肢装具	スポーツ(2)
	1A2−1 ~ 3	1B2−1 ~ 3	1C2−1 ~ 3
12:05 - 12:15			
12:15 - 13:15	ランチョンセミナー1 (会場: 学生ホール)	【 評議員会 会場: 512	22講義室 】 昼休み
13:15 - 13:25			
13:25 - 14:25	歩行データベース研究部会	福祉用具(1)	視覚,バーチャルリアリティ
	1A3−1 ~ 3	1B3−1 ~ 3	1C3−1 ~ 3
14:25 - 14:35		休憩	
14:35 - 16:05	特別講演1, 2, パネル討論		
16:05 - 16:10	休憩		
16:10 - 17:10	ロコモーション	福祉用具(2)	触覚, 触感
	1A4−1 ~ 3	1B4−1 ~ 3	1C4−1 ~ 3
17:10 - 18:00	移動		
18:00 -	懇親会(ホテルプラザ勝川)		

第2日目 : 12月1日(日)

	A会場	B会場	C会場
	5011講義室	5121講義室	5123講義室
8:30 -	受付開始		
9:00 - 10:00	走行, 跳躍	筋	足
	2A1−1 ~ 3	2B1−1 ~ 3	2C1−1 ~ 3
10:00 - 10:10			
10:10 - 11:10	生体の制御(1)	筋電応用	靴
	2A2−1 ~ 3	2B2−1 ~ 3	2C2−1 ~ 3
11:10 - 11:20	休憩		
11:20 - 12:00	特別講演3		
12:00 - 12:15			
12:15 - 13:15	ランチョンセミナー2 (会場:学生ホール)	昼休み	
13:15 - 13:25			
13:25 - 14:25	生体の制御(2)	ロボティクス	計測技術(1)
	2A3−1 ~ 3	2B3−1 ~ 3	2C3−1 ~ 3
14:25 - 14:35	休憩		
14:35 - 15:55	姿勢,バランス	リハビリテーションシステム	計測技術(2)
	2A4-1~4	2B4−1 ~ 4	2C4−1 ~ 3