

2日目

9月20日(水)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	運営会議
9:00								
9:15		2A1B	2A1C	2A1D	2A1E	2A1F	2A1G	
10:00		OS-4 LIFEへの Bioengineering からのアプローチ	OS-11 義肢装具の開 発・評価	GS-1 支援機器・リハ ビリテーション 機器(2)	GS-2 生活支援(2)	GS-4 計測・制御, 要 素技術(1)	OS-21 支援機器の開 発促進・開発者 と臨床家をモニ ター評価(実証 評価)で繋ぐ試 み	
11:00		2A2B	2A2C	2A2D	2A2E	2A2F		
11:45		OS-4 LIFEへの Bioengineering からのアプローチ	OS-11 義肢装具の開 発・評価	GS-1 支援機器・リハ ビリテーション 機器(3)	GS-2 生活支援(3)	GS-4 計測・制御, 要 素技術(2)		
12:00		ライフサポート 学会 学生交 流セッション						会議室 N210~208 ライフサポート 学会 理事会
12:45			2P1C	2P1D	2P1E	2P1F	2P1G	
13:00			OS-9 人体ダミーやシ ミュレーション を用いたヒト代 替研究	OS-10 ニューロリハビ リテーションと 工学	OS-19 高齢者と障が い者を支援す る工学	GS-4 計測・制御, 要 素技術(3)	GS-3 生命支援(2)	
14:00								
14:45	特別講演2							
15:00								
16:00								
16:30		2P1B	2P2C	2P2D	2P2E	2P2F	2P2G	
17:00		OS-1 医療福祉ロ ボット	OS-2 顎口腔機能に 関する先端技 術	OS-17 3Dプリンタを用 いた立体教材 の制作(2)	OS-8 生活期リハビリ テーション	GS-4 計測・制御, 要 素技術(4)	OS-7 理学療法分野 における工学 技術の応用	
18:00								
19:00	懇親会							

3日目

9月21日(木)

A会場

B会場

C会場

D会場

E会場

F会場

G会場

運営会議

9:00								
9:15		3A1B	3A1C	3A1D		3A1F	3A1G	
		OS-12 ポストコロナの 介護保険福祉 用具貸与をめ ぐって	OS-3 看護と工学の 融合を目指す 看護工学の胎 動	OS-13 新たな生活支 援工学を開拓 する-生活支 援工学に資す る研究・実践事 業 中間報告-		GS-4 計測・制御, 要 素技術(5)	GS-3 生命支援(3)	
10:00					3A1E			
					OS-18 支援機器の ヒューマンセン トリックデザイ ン			
10:45		3A2B						
		OS-14 福祉用具のエ ビデンス調査- 産学による取 組みの立上げ -				3A2F	3A2G	
11:00						GS-4 計測・制御, 要 素技術(6)	GS-3 生命支援(4)	
11:15			3A2C					
			OS-20 生体流体工学 OS 補助人工心 臓関係ガイドラ イン改定と研究 開発NPO					
12:00								
	閉会式							
13:00								
14:00								