

1日目(15日)

13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
15:15
15:30
15:45
16:00
16:15
16:30
16:45
17:00
17:15
17:30
17:45
18:00

	2-101	2-102	1-301	1-302	1-303
OS-6 高齢者の歩行機能改善のための地域活動と工学技術	1B-1 生体通信・電力	1C-1 姿勢計測	1D-1 福祉・リハビリテーションI	1E-1 医療支援	
S-1 日本が先導する支援機器の国際標準化	1B-2 筋電	1C-2 福祉・リハビリテーションII		1E-2 医用画像	
OS-2 学生会企画講演 MEとの半世紀の歩み	OS-5 看護と工学	1C-3 福祉・リハビリテーションIII	1D-3 脳活動		
終了					

2日目(16日)

9:00
9:15
9:30
9:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00

	124	125	126	127	128
2A-1 生体材料	2B-1 福祉・リハビリテーションIV	OS-8 視聴覚・発生障害のためのバリアフリー技術	2D-1 細胞I	2E-1 インタフェース	
S-4 ロボット・ITC技術の活用による障害者支援 - 現場での担当者を迎えて -	OS-1 ブレインマシンインターフェースによる機能支援	2C-2 生活支援I	2D-2 細胞II		
終了					

午後

13:00
13:15
13:30
13:45
14:00
14:15
14:30
14:45
15:00
16:45
17:45
18:00
20:00

2-201
OS-7 ニューロリハビリテーションと工学
S-2 医療・福祉分野における運動解析の最新動向と応用
S-3 特別講演(一般公開):保健医療福祉介護領域における分野横断的なアプローチ:メンタルヘルスからの示唆

懇親会(食堂)					
終了					

3日目(17日)

9:30
9:45
10:00
10:15
10:30
10:45
11:00
11:15
11:30
11:45
12:00

	124	125	126	127	128
OS-3 医療福祉分野の研究・機器開発におけるニーズ・シーズのミスマッチとその解決	OS-9 生体流体工学	OS-4 フルードパワーを利用した医療・福祉システムの開発	3D-1 心血管系	3E-1 動作計測	
		3C-2 生活支援II			
終了					