

1日目 9月6日(木)

	会場1 63号館 201室	会場2 63号館 202室	会場3 63号館 203室	会場4 63号館 204室	会場5 63号館 205室
9:00	9:00~12:00				
10:00	バリアフリー システム開発 財団奨励賞 二次審査会				
11:00					
12:00					
13:00					
13:00	13:10~14:40	13:10~14:40	13:00 ↓ 17:00	13:10~15:10	13:10~15:10
14:00	1-1-1 歩行計測	OS1 支援機器の開発 と臨床試験	1-3-1 義肢装具	1-4-1 センサ	1-5-1 福祉リハビリ テーション機 器
14:40	14:40~15:00 展示企業プレゼンテーション				
15:00	15:00~17:00	15:00~17:00	15:00~15:45	15:20~17:05	15:20~16:50
16:00	1-1-2 歩行評価	OS2 ニューロリハビ リテーションと 工学	1-3-2 スポーツ	1-4-2 生理心理計測	1-5-2 検査・診断支援
17:00			16:00~17:30		
			OS3 医療福祉工学の 勧め (学生会 OS)		
17:30~19:00 学生連合会企画 懇親会 会場：63号館1階 ロームスクエア					

2日目 9月7日金

	会場1 63号館 201室	会場2 63号館 202室	会場3 63号館 203室	会場4 63号館 204室	会場5 63号館 205室
8:50 9:00	8:50~10:20 OS4 超高齢化社会における生活支援のための研究会	9:00 ↓ 17:00 機器展示会場 ／ 参加者休憩会場	8:50~10:20 OS5 スポーツ科学を通じた個人・社会の幸福度の向上	9:05~10:20 2-4-1 操作・コミュニケーション支援	8:50~10:20 OS6 生体流体工学
10:00	10:30~12:00 特別講演 進化し続ける福祉技術 -その行方と社会実装の方法-		10:30~12:00 2-3-1 歩行訓練機器	10:30~12:00 2-4-2 生体計測	10:30~11:30 2-5-1 人工臓器
11:00	12:00~12:20 展示企業プレゼンテーション				
12:00	12:20~13:20 ランチョンセミナー 企業人から若手研究者・技術者へ				
13:00	13:30~15:00 S1 認知症の住まいと技術支援		13:30~14:45 2-3-2 車いす	13:30~15:00 2-4-3 下肢運動計測	13:30~15:00 2-5-2 医用材料
14:00	15:15~17:15 S2 LIFE2018 特別企画 文部科学省私立大学研究 ブランディング事業 早稲田大学・東京電機大学 合同シンポジウム		15:10~17:10 2-3-3 生活・介護支援機器	15:10~16:55 2-4-4 運動・姿勢制御計測	15:10~17:10 2-5-3 モニタリング
15:00					
16:00					
17:00					
17:30~19:30 懇親会 会場：63号館1階 ロームスクエア					

3日目 9月8日(土)

	会場1 63号館 201室	会場2 63号館 202室	会場3 63号館 203室	会場4 63号館 204室	会場5 63号館 205室	
8:30						
9:00					8:50～11:20	
9:20～11:10	OS7 看護工学	9:20～10:50 OS8 医療福祉 ロボット	9:00 ↓ 13:00 機器展示会場 ／ 参加者休憩会場	9:20～11:20 OS9 人を対象とした 研究における データの収集、 解釈、共有	9:20～11:10 OS10 義肢の操作性の 評価・調整	3-5-1 治療・手術支援
10:00						
11:00						
11:30～12:30	軽食セミナー (企画準備中)					
12:00						
13:00						