

1日目 9月12日(木)

	講演室1 来往舎 1F シンポジウムスペース	講演室2 第4校舎2F 22室	講演室3 第4校舎2F 23室	講演室4 第4校舎2FJ21室	講演室5 第4校舎2FJ24室	講演室6 第4校舎1F J11室	機器展示会場 第4校舎1F13室
9:00							
10:00	10:00～13:00 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							
14:00							
15:00	14:30～15:50 OS 01 スポーツ科学における 拡張計測の可能性						
16:00	16:00～17:00 OS 02 電磁波と医療・福祉 (学生連合会企画 OS)						
17:00							
17:30～19:00 学生連合会企画 懇親会 会場：食堂棟 1F 遊遊キッチン							

2日目 9月13日金

講演室1	講演室2 第4校舎2F 22室	講演室3 第4校舎2F 23室	講演室4 第4校舎2FJ21室	講演室5 第4校舎2FJ24室	講演室6 第4校舎1F J11室	機器展示会場 第4校舎1F13室
------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------

9:00	9:00~10:30 OS 03 顎口腔機能に関する工学技術	9:15~10:30 2-3-1 治療・診断支援	9:15~11:00 2-4-1 再生医療	9:15~11:00 2-5-1 義肢装具		
10:00						10:00 } 17:00 機器展示会
11:00	10:45~12:15 OS 04 モビリティ (車いすなど)・シーティング	10:45~12:15 2-3-2 手術支援	11:15~12:15 OS 07 生体流体力学	11:15~12:15 2-5-2 バイオメカニクス・モデリング		
12:00					12:15~13:15 ランチョンセミナー1 機器展示企業	
13:00						
14:00	13:15~14:00 OS 05 看護工学	13:15~14:15 OS 06-1 ニューロリハビリテーションと工学	13:15~14:15 2-4-2 生活支援技術一般	13:15~14:15 OS 08-1 ウェアラブルセンシング		
15:00	14:30~16:00 S1 特別企画 (日本生活支援工学会企画) アクセシビリティへのアクセス: より良い支援技術の構築	14:30~15:45 OS 06-2 ニューロリハビリテーションと工学	14:30~16:00 2-4-3 生命支援一般	14:30~15:15 OS 08-2 ウェアラブルセンシング		
16:00						
17:00					16:15~17:15 特別講演	

17:30~19:30 **懇親会** 会場: 来往舎 1F ファカルティラウンジ

3日目 9月14日土

講演室1	講演室2 第4校舎2F 22室	講演室3 第4校舎2F 23室	講演室4 第4校舎2FJ21室	講演室5 第4校舎2FJ24室	講演室6 第4校舎1F J11室	機器展示会場 第4校舎1F13室
------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------

9:00	9:00~10:30 3-2-1 人工臓器	9:00~10:30 3-3-1 生体計測・ 情報支援	9:00~9:45 3-4-1 コミュニケー ション	9:00~11:00 3-5-1 歩行支援機器		9:00 ~ 15:00 機 器 展 示 会
10:00			10:00~11:00 OS 10-1 医療福祉 ロボット		10:00~12:00 S2 日本生活支援 工学会企画: 文部科学省私 立大学研究プラ ンディング事業 早稲田大学・立 命館大学・東京 電機大学合同シ ンポジウム	
11:00	10:45~12:15 3-2-2 車いす	10:45~12:15 3-3-2 生体計測・ 情報支援	11:15~12:15 OS 10-2 医療福祉 ロボット	11:15~12:15 3-5-2 運動計測		
12:00						
13:00	12:30~13:00 ランチョン セミナー2	日本生活支援 工学会企画				
14:00	13:15~15:15 OS 09 日本生活支援 工学会企画: 支援機器有効 性の検証のため の研究デザ イン	13:15~14:30 3-3-3 福祉リハビリ テーション 機器	13:15~14:45 3-4-2 福祉ロボット ・支援機器	13:15~14:30 3-5-3 運動計測		
15:00		14:45~16:00 3-3-4 福祉リハビリ テーション 機器		14:45~16:00 3-5-4 センサ		
16:00						
17:00						