

# 1日目 9月24日(水)

	A-1会場 18番ホール(A)	A-2会場 18番ホール(B)	B会場 5番ホール	C会場 3番ホール	D会場 セミナーホール	P会場 1番ホール	会議室1 クレセント ホールA	会議室2 クレセント ホールB	会議室3 クレセント ホールC
9:00									
10:00									
11:00									
12:00									
13:00									
14:00	OS-2 生活を豊かに する医療福祉 機器	OS-3 看護と工学	一般演題1 細胞組織工学 GS1-1～6	一般演題4 歩行・運動 支援1 GS4-1～5					
15:00	OS-4 高校生・高専生 アイデア コンテスト	OS-5 細胞制御工学	一般演題2 医療機器 GS2-1～5	一般演題5 歩行・運動 支援2 GS5-1～5					
16:00	OS-1 健康リスクを 監視・通知 する知能化 センサネット ワークシステム の開発に向け	学生連合会 企画セミナー	一般演題3 医療機器/ 医療福祉 ロボット GS3-1～5	一般演題6 生体情報 GS6-1～7					
17:00									
18:00									福祉工学 協議会 日本機械学会 内会議
19:00									福祉工学 協議会 3学会 合同会議
20:00									
21:00									

## 2日目 9月25日(木)

	A-1会場 18番ホール(A)	A-2会場 18番ホール(B)	B会場 5番ホール	C会場 3番ホール	D会場 セミナーホール	P会場 1番ホール	会議室1 クレセント ホールA	
	ライフサポート学会 30周年記念特別講演 開会式							
9:00	SL-1 Precision Parts to Precision Hearts: Our Vision For the Future of Diagnosis 株式会社クロスエフェクト					ポスター 自由閲覧		
	SL-2 日本の超高齢社会の課題と実用化が 進むロボット介護機器 大和ハウス工業株式会社							
10:00	SL-3 リハビリテーション医療における 基礎研究を実用化する開発研究の一例 札幌医科大学							
	SL-4 ジョンソン・エンド・ジョンソンの イノベーション戦略 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社							
	SL-5 商社から見た医療機器市場 伊藤忠商事株式会社							
12:00			ライフ サポート学会 理事会 評議会					
	ランチョンセミナー 医工学技術の歩みと近未来 札幌医科大学							
13:00	SL-6 医療・福祉機器産業の現状と課題 経済産業省							
	SL-7 Hocoma: from startup to world leader in robot-assisted rehabilitation HOCOMA 社							
14:00	SL-8 医療における計算科学 ～循環器診療支援に向けて～ 国立循環器病研究センター							
15:00	SL-9 東レ先端材料のライフイノベーション 事業への展開 東レ株式会社							
16:00	SL-10 睡眠薬の変遷と私達を取り囲む生活環境 これからの創薬研究者はどうあるべきか? 武田薬品工業株式会社							
	SL-11 人工肺 30年の進歩と近未来 テルモ株式会社							
17:00	ライフサポート学会 30周年記念特別講演 閉会式							
18:00						ポスター 発表	ライフサポート 学会編集部会	
19:00	<b>LIFE2014 大バーベキュー大会（懇親会）</b> （ライフサポート学会表彰式）							
20:00								
21:00								

# 3日目 9月26日(金)

	A-1会場 18番ホール(A)	A-2会場 18番ホール(B)	B会場 5番ホール	C会場 3番ホール	D会場 セミナーホール	P会場 1番ホール	会議室1 クレセント ホールA	会議室2 クレセント ホールB	会議室3 クレセント ホールC
9:00	OS-6 生体流体 工学		一般演題7 介護・ 生活支援1 GS7-1～5	一般演題10 福祉工学 機器1 GS10-1～5		ポスター 自由閲覧			
10:00			一般演題8 介護・ 生活支援2 GS8-1～5	一般演題11 福祉工学 機器1/その他2 GS11-1～5					
11:00			一般演題9 介護・ 生活支援3 GS9-1～5	一般演題12 その他3 GS12-1～5					
12:00									
13:00	閉会式					ポスター 撤去			
14:00									
15:00									
16:00									
17:00									
18:00									
19:00									
20:00									
21:00									