

日 程 表

10月6日 (土)

	3F 大会議室	2F 201・202会議室	3F 301会議室
12:30			12:30~13:00 世話人会
13:00			
13:30			
14:00	14:00~ 受付		
14:30	14:30~14:40 開 会 式		
15:00	14:40~15:30 特別講演 I サイバニクスによる人とテクノロジーとの共生 ～ 人・ロボット・AIが融合する未来～ 講師：山海 嘉之 先生		
15:30	15:35~16:15 特別講演 I (特別版) 鼎談「人・ロボット・AIが融合する未来」 登壇者：山海 嘉之 先生・國本 桂史 先生・森 照明 先生	15:40~16:50 一般演題 I 多様なロボットと機器開発	
16:00	16:25~17:25 特別講演 II 介護ロボットの過去・現在・未来 －現場で使える機器の開発・普及と啓発に向けて－ 講師：小林 毅 先生	17:00~18:10 一般演題 II 下肢機能	
16:30	17:30~18:30 特別企画 東九州メディカルバレー構想の紹介と 大分県における医療介護ロボット開発の取り組みと商品紹介		
17:00			
17:30			
18:00			
18:30			
19:00	19:00~ 懇親会 レンブラントホテル大分		

10月7日 (日)

3F 大会議室

2F 201・202会議室

9:00	9:00~ 受付	
9:30	9:30~10:30 一般演題Ⅲ 難病 (HAL)	9:30~10:40 一般演題Ⅴ 単関節 HAL
10:00		
10:30	10:30~12:00 シンポジウム 歩行再建戦略とロボット活用 講師：大畑 光司 先生 シンポジスト：竹中 宏幸 先生 池尻 道玄 先生 松下 信郎 先生 渡邊 亜紀 先生	10:50~11:30 一般演題Ⅵ 上肢機能・体幹機能
11:00		
11:30		
12:00	12:00~13:00 昼食 次期大会長挨拶：東苗穂病院 (札幌)	
12:30		
13:00	13:00~13:50 一般演題Ⅳ 脊損・頸損 (HAL)	13:00~14:00 一般演題Ⅶ 脳卒中 (HAL)
13:30		
14:00	14:00~15:00 講演 1 上肢機能改善に向けたロボット活用の戦略 講師：宮坂 裕之 先生	14:10~15:00 一般演題Ⅷ 脳卒中・小児 (HAL)
14:30		
15:00	15:10~16:40 講演 2 高齢社会における コミュニケーションロボットに期待される役割 ～医療・介護領域での活用促進への期待～ 講師：井上 剛伸 先生	
15:30		
16:00		
16:30	16:40~16:45 閉会式	
17:00		