

9月3日(火)

イベント	オープンフォーラム					
部屋番号	501	502	503	505	506	507
午後1	OF2 科研費 新学術領域 ソフトロボティクス	OF5 求むロボット 研究者！ 再生医療と リハビリに ロボット技術が なぜ必要？	OF4 フィールドロボットの 社会実装に 向けた環境基盤 整備とロボット 政策の動向	OF3 2020年 World Robot Summit は何を競うのか？	OF1 ERATO稲見 自在化身体 プロジェクト	OF15 合業 ロボットと人間が 助け合う未来の 生産システムを 目指して
昼休み						
午後2			OF7 廃炉に向けた 日本原子力学会と の連携と課題5	OF6 日本のものづくり の将来を担う ロボットシステム インテグレータの 役割とその育成		
17:30～19:00 ウェルカムパーティー						

9/4(水)～9/6(金) テクニカルセッション(次ページ)

9月7日(土)

イベント	オープンフォーラム				ワークショップ(一般向け)
部屋番号	501	502	503	505	
午前	OF8 このロボットが すごい2019	OF14 月縦孔・地下空洞 の探索と空洞内 での基地建設に 向けたロボット・ア バター技術に関する ワークショップ	OF9 MATLAB®/ SIMULINK®による 自律ロボットシ ステム開発セミナー	OF10 ロボット テクノロジーが 迫る生物 ナビゲーション の謎	OF11(703室) 最新ロボット大集合!?
昼休み					
午後	OF12 ロボティクス スタートアップ会議 ～ロボットベン チャーの成功を 考える～		OF13 NEDO 「次世代人工知 能・ロボット中核技 術開発」企画 オープン フォーラム	WS-A(710室) からくり工作教室 in 早稲田大学 WS-B(705室) ビジュアルプログラミングで 自分だけのロボットを動かそう！ WS-C(711室) くるくる回るベアリングで遊ぼう！ WS-D(709室) うさぎとかめのどきどきレース！ WS-E(605室) マンガ家のアシスタント体験をしよう WS-F(606室) マイクロマウス試走会	