

Future Technologies from HIMEJI ONLINE プログラム at-a-glance

2021年11月9日～11日

2021.9.29

				Future Technologies from HIMEJI	センサシンポジウム			マイクロ・ナノ工学シンポジウム			集積化MEMSシンポジウム	化学とマイクロ・ナノシステム学会第44回研究会	技術展示 11/2～12/31
	コード	時刻	時間	FT	SS1	SS2	SS3	MN1	MN2	MN3	AP	CH	
前日 11/8(月)		15:00	1:00	バーチャルテクニカルツアー									
		8:00	1:30										
1日目 11/9 (火)	9A1	9:30	0:30	開会式									9:30-17:00
	9A2	10:00	0:40	基調講演1 江藤 剛治氏(大阪大学)									個別ミーティング可能時間
		10:40	0:10										
	9A3	10:50	1:30	バイオセンサ	マイクロナノシステム	フィジカルセンサ	流体力学・熱力学1	マイクロナノシステム1	ロボティクス・メカトロニクス1	集積化MEMSシンポジウム	若手企画	閲覧は24H可能	
	9P1	12:20	1:30	技術展示の発表/バーチャル展示ツアー									
	9P2	13:50	1:30	Finalist 分野1&2	ケミカルセンサ	バイオマイクロナノシステム	流体力学・熱力学2	マイクロナノシステム2	ロボティクス・メカトロニクス2		フラッシュプレゼン動画視聴時間		
		15:20	0:15										
	9P3	15:35	1:30	Finalist 分野3&4	設計・製作技術, 材料	企画セッション(アジアの研究活動)	オンデマンドセッション1				ポスターセッション1		
		17:05	0:15										
	9P4	17:20	0:40	基調講演2 野崎 信雄氏(元 鹿島建設)									
	18:00	0:10											
9P5	18:10	1:30	若手企画・パネルディスカッション										
	19:40												
2日目 11/10 (水)		8:00	1:00										
	10A2	9:00	0:40	基調講演3 南 豪氏(東京大学)									
		9:40	0:15										
	10A3	9:55	1:30	Finalist 分野5&6	マイクロナノシステム	実装学会連携	生産加工・機械材料1	マイクロナノシステム3	医療・バイオ1	集積化MEMSシンポジウム	フラッシュプレゼン動画視聴時間	個別ミーティング可能時間	
	10P1	11:25	1:35	技術展示の発表/バーチャル展示ツアー									
	10P2	13:00	1:30	Finalist 分野6&7	設計・製作技術, 材料	センサ・アクチュエータシステム	オンデマンドセッション2				ポスターセッション2	閲覧は24H可能	
		14:30	0:15										
	10P3	14:45	1:30	ポスター			表彰講演				フラッシュプレゼン動画視聴時間		
	16:15	0:15											
10P4	16:30	1:30	FT合同招待セッション										
	18:00	0:45											
10P5	18:45	2:15	FT合同懇親会										
	21:00												
3日目 11/11 (木)		8:00	1:00										
	11A1	9:00	0:40	基調講演4 村松 一生氏(インキュベーション・アライアンス)									
		9:40	0:15										
	11A3	9:55	1:30	バイオセンサ	設計・製作技術, 材料	企画セッション(withコロナの科学技術)	生産加工・機械材料2	マイクロナノシステム4	医療・バイオ2		ポスターセッション3	個別ミーティング可能時間	
	11P1	11:25	1:35	技術展示の発表/バーチャル展示ツアー									
	11P2	13:00	1:30	バイオマイクロナノシステム	マイクロナノシステム	企画セッション(未来のセンサシステム)	オンデマンドセッション3				閲覧は24H可能		
		14:30	0:15										
	11P3	14:45	0:40	基調講演5 合田 圭介氏(東京大学)									
11P4	15:25	0:30	閉会式										
	15:55	1:30											
	17:25												