Future Technologies from KUMAMOTO ONLINE: Program at-a-glance

電気学会 センサ・マイクロマシン部門主催 第37回「センサ・マイクロマシンと応用システム」シンボジウム 日本機械学会 マイクロ・ナノ工学部門主催 第11回「マイクロ・ナノ工学シンボジウム」 応用物理学会 集積化MEMS技術研究会主催 第12回「集積化MEMSシンボジウム」 化学とマイクロ・ナノシステム学会主催 第42回研究会

エレクトロニクス実装学会連携セッション

2020.10.6

												2020.10.6
				Technologies from	センサシンボジウム			マイクロ・ナノエ学シンボジウム			集積化MEMS シンボジウム	化学とマイクロ・ ナノシステム学会 第42回研究会
				KUMAMOTO FT	SS1	SS2	SS3	MN1	MN2	MN3	AP	CH
	コード	時刻	時間									
前日夜		16:00	6:00	接続練習(任意参							•	•
	8:30 0:30		ウェルカムレセブション(Remo)								T	
1日目(10/26月)		9:00	0:15									
	26A1	9:10	0:30	開会式								
	26A2	9:40	0:40	基調講演								
		10:20	0:10	(宮原 裕二氏)								
	26A3	10:30	1:30		フィジカルセンサ	イオンセンサ・ 液体検出	バイオセンサ 1	流体力学・熱力学	マイクロナノ システム 1		ウェアラブル端末・ 機能デバイス・ 評価技術	ポスターセッション 1 (Remo)
	26P1	12:00	1:00	技術展示の発表	<u>'</u>							
					ファイナリスト	センサ・アクチュエー	バイオマイクロナノシス		マイクロナノ			
	26P2	13:00	1:00		セッション 1	タシステム	テム/構造	医療・バイオ 1	システム 2			受賞講演セッション
		14:00	0:10									
	26P3	14:10	1:15		ファイナリスト	14:05-15:35 解析・製作技術・	バイオセンサ 2	医療・バイオ 2	マイクロナノ	14:00- オンデマンド		受賞講演セッション
		15:25	0:10		セッション 2	ナノ粒子材料			システム 3	セッション 1		
	26P4	15:35	0:50	其調譿溹								
	201 4			(吉村 謙太郎氏)								
		16:25										
	26P5	16:35	1:30	え〜まっぷ								
	2606	18:05	0:20									
	26P6	18:25	1:45									
		20:10 9:00	0:20									
2日目(10/27火)	27A1	9:20	0:40	基調講演								
		10:00		(中西 義孝氏)								
	2742				ファイナリスト	マイクロ	バイオマイクロ	# 卒 47 - # 14 14 14 17	マイクロナノ		集積化デバイス・エ	ポスターセッション 2
	27A2	10:10			セッション 3	ナノシステム 1	ナノシステム	生産加工・機械材料	システム 4		ネルギーハーベスト	(Remo)
	27P1	11:40 11:50	0:10 1:00									
				1X PRINCE TO STUDY	ファイナリスト	1271-211	マイクロ	1.44m 1.444 7/4 7/4	マイクロナノ			ポスターセッション3
	27P2	12:50	1:30		セッション 4	ガスセンサ	ナノシステム 2	材料力学・強度	システム 5			(Remo)
	14:20		0:10							10		
	27P3	14:30	1:30		7 1	スターセッション(Rem	10)	表彰講演		オンデマンド セッション 2		
		16:00	0:10									
	27P4	16:10	2:10	FT合同招待								
		18:20		セッション								
		10.20	0.10									18:45-20:15
	27P5	18:30	1:30									オンライン懇親会
		20:00										(Remo)
			0:20									
	28A1	9:20	0:40	基調講演								
		10:00	0:10	(女理 序归氏)								
	28A3	10:10	1:30		フィジカルセンサ/ ヒューマンインター	設計・製作技術	マイクロナノシステム、	ロボティクス・		10:00- オンデマンド	バイオデバイス・	ポスターセッション4
		44 **	0.15		フェース		バイオ応用,実装	メカトロニクス		セッション 3	医療応用デバイス	(Remo)
3日目 (10/28水)	28A4	11:40 11:50		技術展示の発表								
					センサ・アクチュエータ、	ケミカルセンサー般・	バイオマイクロナノシス			オンデマンド		CHEMINAS若手企画
	28P1	12:50	1:30		マイクロナノシステム	句いセンサ	テム/流体デバイス			セッション 4		セッション
		14:20		基調講演								
	28P2	14:30	0:40	(清水 徹氏)								
	28P3	15:10 15:50		閉会式								
		17:20										