

平成23年度E部門総合研究会 日程表

		A会場 (すずかけホール3階多目的ホール、230席)		B会場 (すずかけホール2階集会室1、72席)		C会場 (すずかけホール2階集会室2、28席)
6月30日 (木)	10:00 ～ 12:00			バイオ・マイクロシステム 座長: 三木則尚(慶応大学) (5件) BMS-		フィジカルセンサ 座長: 山下馨(京都工芸繊維大学) (6件) PHS-
	60分間					
	13:00 ～ 14:40	特別講演2件 ①岡部 徹氏(東京大学) レアメタルの現状と将来展望 ② 益 一哉氏(東京工業大学) 進化する集積回路技術 -異種機能集積技術の可能性-				
	10分間	休憩	10分間	休憩	10分間	休憩
	14:50 ～ 17:10	ケミカルセンサ 座長: 内田秀和(埼玉大学) (5件) CHS-		バイオ・マイクロシステム 座長: 村上裕二(広島大学) (6件) BMS-		フィジカルセンサ 座長: 毛塚博史(東京工科大学) (7件) PHS-
	10分間	移動				
17:20 ～ 18:40	懇親会(ラウンジ)					
7月1日 (金)	9:00 ～ 12:00	マイクロマシン・センサシステム 座長: 金森義明(東北大学) (9件) MSS-		ケミカルセンサ 座長: 林健司(九州大学) (9件) CHS-		
	60分間	昼休み	60分間	昼休み	60分間	昼休み
	13:00 ～ 15:00	マイクロマシン・センサシステム 座長: 菅野公二(京都大学) (6件) MSS-		ケミカルセンサ企画セッション 香りのセンシングと再現による感性マルチメディア 座長: 柳田康幸(名城大学) (6件) CHS-		
	10分間	休憩	10分間		10分間	休憩
15:10 ～ 17:10	マイクロマシン・センサシステム 座長: 久保田智広(東京大学) (6件) MSS-		ケミカルセンサ企画セッション 香りのセンシングと再現による感性マルチメディア 座長: 竹井義法(金沢工業大学) (4件) CHS-			