

2022年度 第37回春季講演大会プログラム

3月13日 (月)				3月14日 (火)					3月15日 (水)							
開始時間	【A会場】	【B会場】	【C会場】	開始時間	【A会場】	【B会場】	【C会場】	【D会場】	開始時間	【A会場】	【B会場】	【C会場】	【D会場】			
9:30		9:30		9:30		9:30	9:30		9:30	9:30	9:30	9:30				
9:45		配線板とその製造技術 (1) 依頼講演2件		9:45		電子部品・実装技術 (1) 発表 4 件	ヘルスケア、ウェアラブル、バイオエレクトロニクス (1) 依頼講演1件+発表2件	10:00	9:45	官能検査システム化技術 依頼講演 1 件 + 発表2件	ものづくり (1) 発表 4 件	部品内蔵ロードマップ (1) 発表 4 件				
10:00			10:00		10:00											
10:15			10:15		10:15											
	10:50	休憩	10:50		10:50	休憩	休憩	チュートリアル (1) 講演2件		休憩	休憩	休憩				
10:50	パウンダリスキャン技術 発表3件	配線板とその製造技術 発表5件	プリントابل・フレキシブルデ バイス実装 (1) 発表5件	10:50	カーエレクトロニクス実装 依頼講演1件+発表 3 件	電子部品・実装技術 (2) 発表4件	ヘルスケア、ウェアラブル、バイオエレクトロニクス (2) 依頼講演1件+発表3件	10:50	信頼性解析技術 発表4件	ものづくり (2) 発表 4 件	部品内蔵ロードマップ (2) 発表 4 件					
11:05								11:05					11:05			
11:20								11:20					11:20			
11:35	休憩			11:35				休憩	11:35							
昼食 (ものづくり/ポスターセッション開催中)																
13:00	ものづくり/ポスターコアセッション 13:00~14:20			13:00	高速高周波・電磁特性・ 回路技術 (1) 発表 4 件	光回路実装技術 (1) 依頼講演1件+発表2件	マイクロメカトロニクス実装技 術 (1) 発表 4 件	チュートリアル (2) 講演2件	13:00	インテリジェント実装設計技術 (1) 発表 4 件	材料/環境調和型実装技術 (1) 発表 4 件	部品内蔵/3次元造形 (1) 依頼講演2件	13:00			
				13:15	休憩	休憩	休憩			13:15	休憩	休憩	休憩			
				14:20	14:20	高速高周波・電磁特性・ 回路技術 (2) 発表 4 件	光回路実装技術 (2) 発表 4 件		マイクロメカトロニクス実装技 術 (2) 発表 4 件	休憩	14:20	インテリジェント実装設計技術 (2) 発表 4 件	材料/環境調和型実装技術 (2) 発表 4 件	部品内蔵/3次元造形 (2) 発表2件	(共催) 有機無機接合研究 委員会 依頼講演 4 件	
				14:30	14:30	14:30	14:30		14:30	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30		14:30
	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00			
	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10	15:10			
	表彰式14:30~15:00			15:20	休憩	休憩	休憩	チュートリアル (3) 講演2件	15:20	休憩	休憩	サーマルマネージメント&パ ワーエレクトロニクス実装 発表5件				
				15:40	15:40	高速高周波・電磁特性・ 回路技術 (3) 発表 4 件	光回路実装技術 (3) 発表 4 件		マイクロメカトロニクス実装技 術 (3) 発表3件		15:40	インテリジェント実装設計技術 (3) 発表 4 件	材料/環境調和型実装技術 (3) 発表5件			
				16:10	16:10	16:10	16:10		16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
				16:25	16:25	16:25	16:25		16:25	16:25	16:25	16:25	16:25	16:25	16:25	16:25
	特別講演2件 15:10: 森本 典繁氏 日本アイ・ビー・エム(株) 16:20: 藤崎 晃氏 古河電気工業(株)			16:40	休憩	休憩			16:40	休憩						
				17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	
				17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	17:10	
				17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	17:15	
	交流会			17:30	高速/回路/高周波 (4) 発表 4 件	光回路実装技術 (4) 依頼講演1件+発表2件			17:30	インテリジェント実装設計技術 (4) 発表 2 件						
				17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	17:45	
				18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	
19:00	終了			終了					終了							