

受賞者リスト第33回春季講演大会

	#	論文	氏名	団体名(当時)
大会優秀賞	1	マテリアルズ・インフォマティクスを活用した高密度着界面の高効率設計		
		11C3-01	岩崎 富生	株式会社日立製作所
	2	スイッチング電源基板設計をテーマとした実践型講座の新規開発		
		11D2-02	高橋 成正	株式会社トータス
			東 正登	近畿職業能力開発大学校
			庄林 雅了	近畿職業能力開発大学校
	3	パワーデバイス向けNi-P合金めっきの高温加熱によるクラック発生メカニズム		
		12B2-04	藤森 友之	大和電機工業
			益井 哲也	大和電機工業
			倉科 匡	大和電機工業
			清水 雅裕	信州大学
			新井 進	信州大学
	4	接合中間層がLNOI光導波路特性に及ぼす影響調査		
		13A4-03	多喜川 良	九州大学
			日暮 栄治	産業技術総合研究所・東京大学
			浅野 種正	九州大学
	5	電気・熱・応力連成モデルによるエレクトロマイグレーション劣化解析		
		13C2-03	加藤 光章	株式会社 東芝
			牛流 章弘	株式会社 東芝
		文倉 智也	株式会社 東芝	
		大森 隆広	株式会社 東芝	
		廣畑 賢治	株式会社 東芝	
研究奨励賞	1	耐プラズマ性部材のパーティクルコンタミネーション評価		
		11A1-04	滝沢 亮人	TOTO株式会社
	2	バウンダリスキャンテスト回路を用いた待機モード時電気試験を可能にするTAPCの開発		
	12D1-01	池内 康祐	徳島大学	
	3	リジッドフレックスタイプ薄型部品内蔵基板の開発		
	12D2-02	秦 豊	太陽誘電株式会社	
	4	モスキート法によるシングルモード導波路作製ならびに多段化コア配列の基礎検討		
13B3-04		矢加部 祥	住友電気工業株式会社・慶応義塾大学	
5	遺伝的アルゴリズムを用いたPCB用超高速配線の試作設計			
	13C4-01	松本 昂	筑波大学	
ポスターアワード	1	プリント基板実装UWBモノポールアンテナの小型化と群遅延特性に関する検討		
	P11-02	市川 舜太	日本工業大学	
		竹村 暢康	日本工業大学	