

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 長谷川 誠 副委員長 関川純哉・久我宣裕

幹事 服部康弘・阿部宜輝 幹事補佐 上野貴博

日時 1月31日(金) 13:30~15:20

会場 日本航空電子工業昭島事業所(昭島市武蔵野3-1-1. JR青梅線:中神駅から徒歩15分. 車, 自転車など乗り物での御来場は御遠慮下さい. http://www.jae.co.jp/intro/mp_akisima.html TEL [042] 549-9261 佐藤一臣)

議題

1. プリント基板上に設置した対象物の基本力学パラメータの評価方法(4)―固有振動数・減衰比, ハンマリング加振機構― ○和田真一・越田圭治・久保田洋彰(TMCシステム)・澤 孝一郎(日本工大)
2. 放電境界領域における電気接点挙動の研究(その3)―開離直前の接点現象― 吉田喜郎(アルプス電気)
3. 加熱した開離時アーク後の銀接点表面の成分分布 ○渥美知之・関川純哉(静岡大)
4. リフロー工程における箱型成形品変形の一考察 ○田村優幸・下田敏之(日本航空電子)

☆EMD 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

2月21日(金) パナソニック「松心会館」〔締切済〕テーマ:機構デバイスの信頼性, 信頼性一般(共催:継電器・コンタクトテクノロジー研究会, IEEE CPMT JAPAN, IEEE Reliability Society Japan Chapter, 協賛:日本信頼性学会)

【問合せ先】

関川純哉(静岡大)

TEL & FAX [053] 478-1618

E-mail: tjsekik@ipc.shizuoka.ac.jp

久我宣裕(横浜国大)

TEL & FAX [045] 339-4279

E-mail: kuga@ynu.ac.jp

服部康弘(住友電装)

TEL [059] 382-8634, FAX [059] 382-8591

E-mail: yasuhiro-hattori@gate.sws.co.jp

阿部宜輝(NTT フォトニクス研究所)

TEL [046] 240-2262, FAX [046] 270-6421

E-mail: abe.yoshiteru@lab.ntt.co.jp

◎EMD 研究会に関する最新の情報は, <http://www.ieice.org/es/emd/jpn/>を御参照下さい.