

★機構デバイス研究会 (EMD)

専門委員長 関川純哉 副委員長 阿部宜輝
幹事 澤田 滋・鈴木健司 幹事補佐 和田真一

日時 12月18日(金) 14:30~16:45

会場 機械振興会館地下3階2号室(港区芝公園3-5-8. 東京メトロ日比谷線:神谷町駅下車徒歩10分, JR:浜松町駅下車徒歩20分, 都営地下鉄三田線:御成門駅・大江戸線:赤羽橋駅下車徒歩10分. http://www.jcmanet.or.jp/gaiyo/map_kaikan.htm TEL [03] 3434-8211)

議題

1. 光ファイバによるファブリ・ペロー干渉計を用いた振動測定の研究
○栗林 薫・北澤 諒・北嶋宏章・長瀬 亮(千葉工大)
2. 光ファイバを用いた樹液濃度測定の実験(2) ○飯田大志・武 幸佑・松崎大輝・長瀬 亮(千葉工大)
3. SI型光ファイバ励振条件に関する研究 ○聖山光大・長瀬 亮(千葉工大)
4. 光コネクタ接続部の微小変形に関する研究 ○青野志郎・長瀬 亮(千葉工大)
5. マルチコアファイバ用フィジカルコンタクト接続型単心コネクタ
○阿部宜輝・鹿間光太・浅川修一郎・高橋哲夫(NTT)

☆EMD研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

1月22日(金) 機械振興会館〔締切済〕テーマ:一般

2月19日(金) あざれあ(静岡市)[12月11日(金)] 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)

3月4日(金) 日本工大(14号館 or 学友会館)[1月15日(金)] テーマ:ショートノート(卒論・修論特集)

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

関川純哉(静岡大)

TEL & FAX [053] 478-1618

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

阿部宜輝(NTT デバイスイノベーションセンタ)

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.