

★電子ディスプレイ研究会 (EID)

専門委員長 木村 睦 副委員長 志賀智一・小南裕子

幹事 伊達宗和・山口雅浩 幹事補佐 山口留美子・野中亮助・新田博幸・小尻尚志・中田 充

日時 10月15日(水) 13:15~16:30

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 山口雅浩(東工大))

議題 画像技術, 視覚・画質関連, その他一般

EID-1. AM-OLEDの電流均一化パルス幅変調駆動方式一画素間輝度バラツキと輝度低下の抑制効果検証—

○木村 睦・西依知也・鈴木大介・小池正通・澤村茂樹・加藤正和(龍谷大)

EID-2. フォトクロミズムによる投影面反射率の時空間変調に基づいた高コントラスト投影ディスプレイ

○竹田翔一・岩井大輔・佐藤宏介(阪大)

EID-3. 知覚画像シミュレーションに基づくDLPプロジェクタの色割れ評価

○平井経太・鳥毛奈保子・堀内隆彦・富永昌治(千葉大)・澁谷竹志・長谷川史裕・能勢将樹(リコー)

4. 陰影画像の表示解像度と立体感の関係 ○對馬淑亮・小峯一晃・澤島康仁・森田寿哉・比留間伸行(NHK)

EID-5. 市販ディスプレイを用いた動体視力測定手法の開発 本田秀明・井戸田彰義・○山本昇志(都立産技高専)

EID-6. 全方向視差立体像再生を利用したユーザーインターフェース ○東田 諒・山口雅浩(東工大)

◆映像情報メディア学会; ヒューマンインフォメーション研究会/情報ディスプレイ研究会/立体映像技術研究会, 電気学会; 光・量子デバイス技術委員会連催. SID日本支部共催

☆EID研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月12日(金) 京大[10月10日(金)] テーマ:シリコン関連材料の作製と評価, 及びディスプレイ技術

【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>