

★電子ディスプレイ研究会 (EID)

専門委員長 小南裕子 副委員長 木村 睦

幹事 伊達宗和・山口雅浩 幹事補佐 山口留美子・新田博幸・中田 充・野中亮助・奥野武志・志賀智一

日時 10月26日(木) 13:00~16:45

会場 機械振興会館地下3階3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8分または都営地下鉄三田線; 御成門駅下車, 徒歩8分. <http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>)

議題 画像技術, 視覚・画質関連, その他一般

1. プリントシール機の肌色再現に関するユーザーの心理評価構造の分析

○高柳亜紀・中村芳知(三菱電機)・窪田 悟(エルゴデザイン研)

2. 空間ディスプレイとジェスチャー認識を組み合わせたユーザーインターフェイスの心理学的評価

○中尾 勇・高橋俊介・小林寛史・山口雅浩(東工大)

EID-3. 周辺環境に溶け込むディスプレイの検討—ハイパースペクトルディスプレイを用いた視野メタメリズムの影響評価— ○山口雅浩・仲間祐華子(東工大)・内川恵二(神奈川大)

EID-4. VR空間における色と明るさの知覚に関する一考察 ○堂崎進吾・平井経太・堀内隆彦(千葉大)

5. 映像解像度による好まれる視距離の差異 ○江本正喜(NHK)・菅原正幸(NEC)

EID-6. 非平面透明層によるリアプロジェクションの画素密度均一化

○峯 隆太郎・岩井大輔(阪大)・日浦慎作(広島市大)・佐藤宏介(阪大)

7. 立体角再現による立体映像改善の可能性—インテグラルイメージングの理論的強化— 工藤政信

◆映像情報メディア学会; 情報ディスプレイ研究会/ヒューマンインフォメーション研究会/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-JC 共催.

☆EID研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

平成30年1月25日(木), 26日(金) 静岡大浜松キャンパス佐鳴会館[10月20日(金)]

テーマ: 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会

標記合同研究会を, 今年度は静岡大学浜松キャンパスで開催します.

ディスプレイに関連する下記テーマについて皆様方の講演を募集しますので, 奮って御応募下さい.

一般講演: ディスプレイに関する技術全般

LCD(バックライトを含む), PDP, 有機/無機EL, CRT, FED, VFD, LEDなどのディスプレイ, 並びに照明などの光源に関するデバイス, 部品・材料及び応用技術, 並びに評価全般(ショート口頭発表付きポスター講演を予定) 著者, 所属, タイトル等の情報を入力下さい. 予稿は申込とは別で, 12月中に提出頂きます.

【発表申込先】 下記の学会のいずれからでも発表の申込みができます(予稿の著作権は申込み学会に帰属します).

・電子情報通信学会研究会発表申込システム

<http://www.ieice.org/ken/program/index.php?tgid=IEICE-EID>

・映像情報メディア学会研究会発表申込システム

<http://www.ite.or.jp/ken/program/index.php?tgid=ITE-IDY>

・電気学会事業サービス課に電子メールで申込み

E-mail: event@iee.or.jp, TEL [03] 3221-7313

(注) 照明学会, SID日本支部の方へ: 予稿集を刊行する映像情報メディア学会, または電子情報通信学会のどちらかでお申し込み下さい. いずれの申込システムでも, 所属学会として「照明学会」「SID」を選択することができます.

◆映像情報メディア学会; 情報ディスプレイ研究委員会, 電気学会; 電子デバイス技術委員会次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会連催, SID日本支部, 照明学会; 固体光源分科会共催

【問合先】

小南裕子

TEL & FAX [053] 478-1311

E-mail: kominami.hiroko@shizuoka.ac.jp