

## ★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 11月22日(水) 12:40~16:40

会場 千代田区立日比谷図書文化館日比谷コンベンションホール大ホール(千代田区日比谷公園1-4, 東京メトロ丸の内線/日比谷線/千代田線;霞ヶ関駅下車, 徒歩約3分. 都営地下鉄三田線;内幸町駅下車, 徒歩約3分. JR新橋駅下車, 徒歩約10分. <http://hibiyal.jp/hibiya/access.html>)

議題 高臨場感ディスプレイフォーラム2017

1. [招待講演] 人間を拡張するバーチャルリアリティ 谷川智洋(東大)
2. [招待講演] ライトフィールドイメージング次世代立体映像制作への取り組み  
大塚悌二郎(NHKメディアテクノロジー)
3. [招待講演] フレネルゾーン開口を用いたレンズレスカメラ 島野 健(日立)

◎機器展示見学(14:45~15:15)

4. [招待講演] 高臨場感を利用したミュージアムソリューション 近清 武(マイクロミュージアムラボラトリー)
5. [招待講演] (仮題) SportsBrainScienceProject 三上 弾(NTT)

◆映像情報メディア学会;映像表現&コンピュータグラフィックス研究委員会/情報ディスプレイ研究委員会/立体映像技術研究委員会,電気学会;電子デバイス技術委員会/インタラクティブディスプレイ協同研究委員会連催.画像電子学会;企画委員会,日本バーチャルリアリティ学会共催.映像情報メディア学会;メディア工学研究委員会,SID日本支部,画像電子学会;多次元画像研究委員会,芸術科学会,3Dコンソーシアム/三次元映像のフォーラム,照明学会;固体光源分科会,日本映画テレビ技術協会,日本液晶学会,日本光学会;ホログラフィックディスプレイ研究会,超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム協賛.(予定を含む)

◎研究会終了後,近隣にて懇親会を予定しています.

### 【問合先】

小黒久史(凸版印刷)

E-mail: hisashi.oguro@toppan.co.jp

◎タイトル,開始時刻,講演順は変更になることがあります.最新情報は共催/連催学会のホームページで御確認下さい.