

電子デバイス研究会

〔委員長〕 益 一哉（東京工業大学）
 〔副委員長〕 上野和良（芝浦工業大学）
 〔幹 事〕 大見俊一郎（東京工業大学）、佐藤文彦（NECエレクトロニクス）
 〔幹事補佐〕 本間哲哉（芝浦工業大学）

日 時 平成20年11月13日（木）13:00～17:40
 11月14日（金） 9:00～18:00

場 所 工学院大学 新宿キャンパス3階アーバンテックホール（〒163-8677 新宿区西新宿1-24-2
 JR山手線・中央線・埼京線または京王線、小田急線、地下鉄（丸の内線・都営新宿線）「新宿駅」
 下車西口より 徒歩5分 (<http://www.kogakuin.ac.jp/map/shinjuku/index.htm>)

主催/共催 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）、画像電子学会（企画委員会）、電気学会（電子デバイス技術委員会、ユビキタスディスプレイ調査専門委員会）、電子情報通信学会（電子ディスプレイ研究専門委員会）、日本バーチャルリアリティ学会

特別協賛 光産業技術振興協会

協 賛 （予定を含む）：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、科学技術振興会、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（光関連材料・デバイス研究専門部会）、電子情報通信学会（画像工学研究専門委員会）、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）、立体映像産業推進協議会、超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム（順不同）

議 題 テーマ「高臨場感ディスプレイフォーラム2008」

特別講演 I (13:10～14:30)

EDD-08-74 高臨場感VR環境とマルチモーダルインタラクション

佐藤 誠（東京工業大学）

EDD-08-75 高臨場感を与える脳や生体へのインパクト

板東武彦（科学技術振興機構）

10周年記念パネルディスカッション (14:40～17:50)

総合テーマ「これからの10年を展望する」

司 会 谷 千束（オフィス ティー・ビジョン）

パネリスト 藤田欣也（東京農工大学）

宮沢 篤（ナムコ）

岸野文郎（大阪大学）

岡野文男（NHK放送技術研究所）

泉 邦昭（アイスキューブ）

高木康博（東京農工大学）

懇親会 (18:00～20:00) 研究会終了後、懇親会を予定

11月14日(金)

招待講演Ⅰ (9:00~11:50)

- EDD-08-76 新しい映像メディア「デジタルサイネージ」の概要と近未来
江口靖二(プラットフォームズ)
- EDD-08-77 立体デジタルシネマシステムの最新動向
半澤 衛(クリスティーデジタル)
- EDD-08-78 大画面PDPの特徴と応用例
村井隆一(パナソニック)
- EDD-08-79 体積走査型三次元ディスプレイに関する我々の取り組み
木村龍実(産業技術総合研究所)

機器展示, 昼食 (11:50~13:20) 講演に関連したデモ展示, 展示協賛出品社による機器展示

特別講演Ⅱ (13:20~14:10)

- EDD-08-80 高臨場感と超臨場感メディア, それはどのような文化を生み出すのか?
原島 博(東京大学)

招待講演Ⅱ (14:10~17:40)

- EDD-08-81 恐竜は本当に走れないか? ~高精度画像を使った古生物研究の例~
宇佐見義之(神奈川大学)
- EDD-08-82 博物館展示における臨場感
河石 勇(トータルメディア)
- EDD-08-83 多感覚インタラクションと知覚認知メカニズム
安藤広志(NICT)
- EDD-08-84 五感に訴え 感性を伝える「香り通信」の取り組みと成果
境野 哲(NTTコム)
- EDD-08-85 ディスプレイのための視覚的階調・色域変換
小寺宏暉(小寺イメージング研究室)

問合せ先:代表幹事:奥村治彦(東芝, Tel 044-549-2440) E-mail: haruhiko.okumura@toshiba.co.jp

*最新のプログラムは下記にてご確認ください http://www.ite.or.jp/kenkyukatsudo/schedule_index.html