

# 電子デバイス研究会

〔委員長〕 四戸 孝 (東芝)

〔副委員長〕 大見 俊一郎 (東京工業大学)

〔幹事〕 清水達雄 (東芝), 豊田一彦 (佐賀大学)

〔幹事補佐〕 後藤哲也 (東北大学)

日 時 平成23年11月10日 (木) 10:45~17:50

場 所 NHK放送技術研究所

(東京都世田谷区砧1-10-1 <http://www.nhk.or.jp/str1/aboutstr1/map.html>)

小田急線成城学園前駅からバス約10分, 東急田園都市線用賀駅からバス約15分)

**共催/連催 (予定を含む)** 電子情報通信学会 (電子ディスプレイ研究専門委員会), 電気学会 (電子デバイス技術委員会スマートユビキタスディスプレイ調査専門委員会), 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), 日本バーチャルリアリティ学会 (順不同)

**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), S I D 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「臨場感を伝える」

開会挨拶 (10:45~10:50)

伊達宗和 (NTTコムウェア)

招待講演 I (10:50~12:20)

EDD-11-084 ステレオ空中写真を次世代に活かせる - 震災から学ぶ画像情報のあり方 -

中北理 (森林総合研究所東北支所)

EDD-11-085 音のリアリティ - 脳と身体のマカニズム -

柏野牧夫 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

展示・昼食 (12:20~14:00)

講演者によるデモ展示を予定しています

招待講演 II (14:00~15:30)

座長: 中田充 (NHK)

EDD-11-086 スーパーハイビジョンの映像パラメータと心理物理効果 西田幸博 (NHK)

EDD-11-087 ロボットを介した身体的遠隔対話システムの研究 葛岡英明 (筑波大学)

<休憩およびNHK放送技術研究所見学>

招待講演Ⅲ (16:15~17:45) 座長: 奥村治彦 (東芝)

EDD-11-088 4K映像技術登場から10年—高臨場感システム最近の成果—

山田邦男 (JVCケンウッド)

EDD-11-089 小型3Dディスプレイに於ける臨場感とは?—携帯型裸眼3Dの現状と課題—

堀越力 (NTTドコモ)

閉会挨拶 (17:45~17:50)

小黒久史 (凸版印刷)

懇親会 講演終了後、懇親会 (有料) を予定

問合せ先 代表幹事: 伊達宗和 (NTTコムウェア) E-mail: kourinjoukan11(at)display.jpn.org

※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ご確認ください。