

電子デバイス研究会

〔委員長〕 豊田一彦 (佐賀大学)
〔副委員長〕 寺島知秀 (三菱電機)
〔幹事〕 池田圭司 (東芝メモリ), 星 拓也 (日本電信電話)
〔幹事補佐〕 正田真利恵 (ニコン)

日 時 令和元年11月11日 (月) 10:00~15:55

場 所 大田区民ホール・アプリコ (小ホール)
〒144-0052 東京都大田区蒲田 5-37-3

連 催 電子情報通信学会 (電子ディスプレイ研究専門委員会), 電子情報通信学会 (画像工学研究専門委員会) ※順不同

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), 日本バーチャルリアリティ学会

協 賛 第三期次世代インタラクティブディスプレイ協同研究委員会, 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, 最先端表現技術利用推進協会 (三次元映像のフォーラム), 照明学会 (光源・照明システム分科会), 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 ※順不同

議 題 高臨場感ディスプレイフォーラム 2019 ～5G時代の高臨場感映像～

開会挨拶 (10:00-10:05) 小黒久史 (凸版印刷)

招待講演 I (10:05-11:25)

EDD-19-053 [招待講演] 5Gによる新たな価値創出に向けた協創の取り組み
(資料掲載なし) 太田 賢 (NTT ドコモ)

EDD-19-054 [招待講演] 2.5億画素-超高解像度イメージング技術を用いた超高精細ドーム映像～HMD-LESS 実写-高臨場感 Virtual Reality～

小川勝久 (キヤノン)
尾久土正巳 (和歌山大学)

休憩と機器展示見学(11:25-12:45)

招待講演 II (12:45-14:05)

EDD-19-055 [招待講演] 5Gを使った高精細映像の伝送
難波秀夫, 留場 宏道, 浜口 泰弘 (シャープ)

EDD-19-056 [招待講演] 5G時代に向けた8KVR映像ライブ配信・視聴システム
的場直人 (NTT ドコモ)

休憩と機器展示見学(14:05-14:30)

招待講演Ⅲ (14:30-15:50)

EDD-19-057 [招待講演] 高精細映像を活用した空間創り感性コミュニケーションクリエイティブの展望ー超臨場感 環境 ソリューション Natural Window 他ー
高橋隼人 (凸版印刷)

EDD-19-058 バーチャルキャラクターの実在感を高めるライブイベントの設計〜ニコニコ超
(資料掲載なし) 会議 2019 スタジオミカカの事例〜
高島瑛彦 (日本電信電話)

EDD-19-059 [欠番]

閉会挨拶 (15:50-15:55) 山口雅浩 (東京工業大学)

終了後, 懇親会予定

◎ 講演時間 1件当り40分 (質疑応答5分を含む)

問合せ先 : 伊達 宗和 (NTT) E-mail : [date.munekazu\(at\)display.jpn.org](mailto:date.munekazu@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。