

## ★電子ディスプレイ研究会 (EID)

専門委員長 山口留美子 副委員長 山口雅浩・新田博幸

幹事 伊達宗和・中田 充 幹事補佐 木村 睦・志賀智一・奥野武志・小南裕子・水崎真伸・神原誠之

日時 11月11日(月) 10:00~16:35

会場 大田区民ホール・アプリコ小ホール(大田区蒲田5-37-3. JR京浜東北線/東急多摩川線・池上線:蒲田駅東口から徒歩約3分, 京浜急行線:京急蒲田駅西口から徒歩約7分. <https://www.ota-bunka.or.jp/facilities/aprico/access/tabid/199/Default.aspx>)

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—

1. [招待講演] 5Gのリアルと未来 太田 賢(NTTドコモ)

2. 計画中

◎機器展示見学(11:25~12:45)

午後(12:45~)

3. [招待講演] 5Gを使った高精細映像の伝送 難波秀夫(シャープ)

4. [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)

5. [招待講演] 高精細映像を活用した空間づくりと感性コミュニケーションクリエイティブの展望  
高橋隼人(凸版印刷)

◎機器展示見学(14:45~15:10)

6. [招待講演] 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—ニコニコ超会議2019スタジオミカカの事例— 高島瑛彦(NTT)

7. [招待講演] リアルタイム8K超解像の医療応用と今後の展開 合志清一(工学院大)

◆映像情報メディア学会; 情報ディスプレイ研究会/映像表現&コンピュータグラフィックス研究会/立体映像技術研究会, 電気学会; 電子デバイス研究会, 日本バーチャルリアリティ学会連催, 画像電子学会共催, 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, 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; 固体光源分科会, 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, 超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム(順不同)協賛(予定を含む)

◎研究会終了後, 懇親会を予定しています。

### 【問合先】

伊達宗和(NTT)

E-mail: [date.munekazu@display.jpn.org](mailto:date.munekazu@display.jpn.org)