

# 電子デバイス研究会

〔委員長〕 寺島知秀（三菱電機）  
〔副委員長〕 猪川 洋（静岡大学）  
〔幹事〕 正田真利恵（ニコン），西脇達也（東芝デバイス&ストレージ）  
〔幹事補佐〕 平野拓一（東京都市大学）

日 時 令和3年11月29日（月） 10：25～17：05

場 所 オンライン

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

共 催（手続中含む） 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） 第四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（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（順不同）

議 題 高臨場感ディスプレイフォーラム 2021～高臨場感映像を創る・高臨場感映像で魅せる～

開会挨拶

牧田孝嗣（キヤノン）

EDD-21-034 日本初の8K LED ドームディスプレイを用いたデジタルプラネタリウム  
(AB-21-001) 古瀬弘康（コニカミノルタプラネタリウム）

EDD-21-035 5G時代における16K 360度VR映像ライブ配信システム  
(AB-21-002) 中村洋平（NTTドコモ）

EDD-21-036 CyberHuman Productionsにおけるバーチャル撮影事例  
(AB-21-003) 山塚博翔（サイバーエージェント）

EDD-21-037 Video Magnificationのご紹介  
(AB-21-004) 武田翔一郎（日本電信電話）

EDD-21-038 VR・AR技術を活用した空間共有コンテンツ視聴システム  
(AB-21-005) 半田拓也（NHK放送技術研究所）

EDD-21-039 屋内映像投影装置  
(AB-21-006) 村本剛毅（東京大学）

EDD-21-040 スポーツイベントにおけるドーム映像配信について  
(AB-21-007) 小柴恵一（和歌山大学）

閉会挨拶

辻 博史 (NHK 放送技術研究所)

◎ 講演時間 1件当たり45分 (質疑応答10分を含む)

高臨場感ディスプレイフォーラム 2021

〔実行委員長〕 牧田孝嗣 (キヤノン)

〔プログラム委員長〕 辻 博史 (NHK 放送技術研究所)