

電子デバイス研究会

〔委員長〕 奥村治彦（東芝）
〔副委員長〕 鈴木寿一（北陸先端大）
〔幹事〕 奥知希（三菱電機）

日時 令和6年11月22日（金）13:15～17:00

場所 Web開催

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），

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，立体メディア技術研究委員会），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，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 映像情報メディア学会（メディア工学研究委員会，ヒューマンインフォメーション研究会），SID日本支部，電気学会（電子デバイス技術委員会 エモーショナルディスプレイ協同研究委員会），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），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），日本視覚学会，日本認知心理学会，日本基礎心理学会，日本心理学会，日本バーチャルリアリティ学会 VR心理学研究委員会（順不同）

議題 テーマ「高臨場感ディスプレイフォーラム2024
～エモーショナルディスプレイに向けて～」

—
13:15～13:30 開会挨拶
佐々木隆（東芝）
13:30～14:00 【招待講演】身体感覚から創発される認知と感情
EDD-24-035 ○大平英樹（名古屋大学）
14:00～14:40 【招待講演】迷走神経が伝達する情報とその意義の考察
EDD-24-036 ◎佐々木拓哉（東北大学）
14:40～15:20 【招待講演】迷走神経刺激の認知・感情・生理的効果
EDD-24-037 ◎大平英樹（名古屋大学）
15:30～16:10 【招待講演】人と世界をつなぐ「窓」- 気配を伝える技術
EDD-24-038 ◎阪井祐介（MUSVI）
16:10～16:50 【招待講演】現実とは何か？：実在感への認知神経科学および計算論的アプローチ
EDD-24-039 ◎鈴木啓介（北海道大学）
16:50～17:00 閉会挨拶
山本健詞（徳島大学）

◎ 講演時間1件あたり40分、○講演時間30分（いずれも質疑応答5分を含む）