

光・量子デバイス研究会

〔委員長〕 窪寺昌一（創価大学）
〔副委員長〕 石原美弥（防衛医科大学校）
〔幹事〕 西山道子（創価大学）， 椿本孝治（大阪大学）
〔幹事補佐〕 塩見康友（東芝）

日時 令和3年11月12日（金） 13:00～15:30

場所 オンライン

連催 電子情報通信学会 電子ディスプレイ研究会

共催 映像情報メディア学会 情報ディスプレイ研究会
映像情報メディア学会 立体映像技術研究会
SID 日本支部

議題 テーマ「画像技術，VRAR，ヒューマンファクター関連一般」

OQD-21-061 [招待講演] テーブルの全周から観察できる裸眼 3D ディスプレイ技術 fVisiOn
○吉田俊介（京都橘大学）

OQD-21-062 円柱回転型 LED ディスプレイ ～ 全デジタル駆動 μ -LED の提言 ～
○服部励治（九州大学）

OQD-21-063 ホログラフィック導波路デバイスを用いたディスプレイ表面透明カメラ
○山口雅浩， 田上典幸， Chen Xiao， 中村友哉， 武山彩織（東京工業大学）

OQD-21-064 ボリュームトリックディスプレイのための素材融合による色操作に関する検証
Tangjitrumbon Tananan， 彭 浩倫， ○渡辺義浩（東京工業大学）

◎ 講演時間 1件当たり25分（質疑応答5分を含む）