

# 映像情報メディア学会技術報告目次

〔 情 報 デ ィ ス プ レ イ 〕  
〔 ヒ ュ ー マ ン イ ン フ ォ メ ー シ ョ ン 〕  
〔 立 体 映 像 技 術 〕

画像技術, 視覚・画質関連, その他一般

10月15日(水)

EID2014-8

AM-OLED の電流均一化パルス幅変調駆動方式

— 画素間輝度バラツキと輝度低下の抑制効果検証 —

……木村 睦, 西依知也, 鈴木大介, 小池正通, 澤村茂樹, 加藤正和 (龍谷大) … 1

EID2014-9

フォトクロミズムによる投影面反射率の時空間変調に基づいた高コントラスト投影

……竹田翔一, 岩井大輔, 佐藤宏介 (阪大) … 5

EID2014-10

知覚画像シミュレーションに基づく DLP プロジェクタの色割れ評価

…平井経太, 鳥毛奈保子, 堀内隆彦, 富永昌治 (千葉大)

澁谷竹志, 長谷川史裕, 能勢将樹 (リコー) … 9

**IDY2014-40, HI2014-59, 3DIT2014-40**

陰影画像の表示解像度と立体感の関係

……對馬淑亮, 小峯一晃, 澤島康仁, 森田寿哉, 比留間伸行 (NHK) … 13

EID2014-11

市販ディスプレイを用いた動的視力測定手法の開発

……山本昇志, 本田秀明, 井戸田彰義 (都立産技高専) … 17

EID2014-12

全方向視差立体像再生を利用したユーザーインターフェース

……東田 諒, 山口雅浩 (東工大) … 21

連 催 電子情報通信学会電子ディスプレイ研究会  
電気学会光・量子デバイス技術委員会

共 催 SID日本支部