

映像情報メディア学会技術報告目次

〔情報ディスプレイ〕

ディスプレイ一般

7月28日(金)

EID2017-7

〔依頼講演〕 視野角切替素子の開発

……塩田国弘, 岡本 守, 田邊 浩 (NLT テクノロジー) … 1

IDY2017-32

〔依頼講演〕 量子ドット/ロッド色変換ピクセルによる TN-LCD の視野角ならびに色域の改善

……長谷川雅樹 (メルクパフォーマンスマテリアルズ) … 5

IDY2017-33

〔依頼講演〕 高速応答性を示すナノ位相分離液晶の新規高分子安定化法

……藤沢 宣, 張 琴姫, 小寺史晃, 長谷部浩史, 高津晴義 (DIC) … 9

IDY2017-34

〔依頼講演〕 少ない数のプロジェクタでなめらかな運動視差を実現する視点移動対応裸眼

3D 映像スクリーン

……高田英明, 巻口誉宗 (NTT)

川上 徹, 篠井むつみ (東北大) … 13

IDY2017-35

〔依頼講演〕 映像酔いの影響要因としての視覚的グローバル運動速度の時間積分量と観視条件

……氏家弘裕, 渡邊 洋 (産総研) … 17

IDY2017-36

〔依頼講演〕 BT.2020 色域対応の OLED デバイスを用いた曲面型瓦タイプマルチディスプレイ

……中村太紀, 岩城裕司, 杉澤 希, 池田寿雄,

西戸祐典, 江口晋吾, 野村詩穂, 山岡諒平,

佐々木俊毅, 瀬尾哲史, 新宮崇史, 山崎舜平 (半導体エネルギー研) … 21

IDY2017-37

〔依頼講演〕 水蒸気バリア性を有するフレキシブル OLED 用封止シート

……西嶋健太, 長谷川樹, 樫尾幹広 (リンテック) … 25

IDY2017-38

〔依頼講演〕 The "TRUE VALUE" of Flexible OLED

—One and Only Design and Experience—

……Agato Nagata, Sei Mitsui,

Naoaki Iwamatsu, Aran Suzuki,

Reona Kubota, Akiko Hiraga, (Konica Minolta)

Natsuki Yamamoto, Natsuki Takemoto,

Takatoshi Tsujimura (Konica Minolta Pioneer OLED) … 29

IDY2017-39

〔依頼講演〕 OLED 用新規染料系偏光板の開発

……小間徳夫, 松宮卓也, 橋爪正晴, 戸田順治 (ポラテクノ) … 33

連 催 電子情報通信学会電子ディスプレイ研究会

共 催 SID日本支部