

映像情報メディア学会技術報告目次

〔 情報ディスプレイ 〕

ディスプレイ材料・製造技術シンポジウム

2月24日(金)

【材料セッション】

IDY2017-18 [招待講演] 高コントラストを有する無彩色偏光板の開発
----- 望月典明・樋下田貴大・服部由侑・中村光則(日本化薬),
戸田順治・小間徳夫(ボラテクノ), 石鍋隆宏・藤掛英夫(東北大)--- 1

IDY2017-19 [招待講演] 微細空隙フィルムを用いた広視野角VA液晶ディスプレイシステム
----- 越智 奨・浅岡 康・南郷智子・津田裕介(シャープ)--- 7

IDY2017-20 [招待講演] $(Ca, Sr)_2(Al, Si)_5(O, N)_8:Eu$ 蛍光体の光劣化改善と高演色白色LEDの実現
----- 楠木常夫・菅野正輝・阿部守晃(デクセリアルズ)--- 11

【製造技術セッション】

IDY2017-21 [招待講演] 超薄板ガラスを用いたデバイスの切断方法
----- 稲山尚利・三和晋吉・藤居孝英(日本電気硝子)--- 15

IDY2017-22 [招待講演] 積層型電子デバイス向けR2Rフィルム搬送方式インクジェット塗布装置
----- 友枝 哲・平田 肇・島山辰男(東レエンジニアリング),
時任静士・熊木大介・後藤芳政(山形大)--- 19

IDY2017-23 [招待講演] 独自の塗布型材料を用いた高信頼性酸化物TFT
----- 平野由希子・草柳嶺秀・新江定憲・早乙女遼一・曾根雄司・松本真二・
中村有希・安藤友一・植田尚之・山田勝幸(リコー)--- 23