

フラットパネルディスプレイの 人間工学シンポジウム 2014

DD部会TOP

開催要項

プログラム

過去のプログラム
(過去の講演資料ダウンロード)

[FPDの人間工学シンポジウム2014プログラム]

セッション	時間	講演 番号	タイトル	講演者
はじめに	10:00-10:05	0A	人間工学専門委員会挨拶	人間工学専門委員会
セッション1 3D映像の視覚特性 (座長: ジャパンディスプレイ 久武氏)	10:05-10:35	1A	モバイル端末における快適な 立体映像表現	東京福祉大学 柴田隆史准教授
	10:35-11:05	1B	3Dテレビ視聴時の疲労に 関する評価実験	日本放送協会 森田寿哉 氏
セッション2 色の視覚特性 (座長: 東芝 今井氏)	11:05-11:30	2A	自然画像における ヘルムホルツ-コールラウシュ 効果の計算値と測定値について	静岡大学 大橋剛介准教授
	11:30-12:00	2B	高忠実色再現画像システム	静岡大学 下平美文 特任教授
	12:00-12:35	2C	ディスプレイ上の画像の 色鮮やかさ評価指数	ソニー 中枝武弘 氏 大塚電子 佐野弘幸 氏
ランチブレイク	12:35-13:10	昼食: 弁当+お茶提供(*)		
セッション3 質感・臨場感・現状感 (座長: シャープ 富沢 氏)	13:10-13:40	3A	e-Heritageと クラウドミュージアム	東京大学 大石岳史准教授
	13:40-14:10	3B	Eye-glassタイプ携帯電話の 実現性	NTTドコモ 堀越力 氏
セッション4 画質評価と国際標準 (座長: 東芝 小曳 氏)	14:10-14:45	4A	ディスプレイの画質阻害項目の 評価方法とその標準化	ソニー スティーブ長谷川 氏、富岡聡 氏 コニカミノルタ(デモ)
コーヒーブレイク	14:45-15:00	休憩: コーヒー提供(*)		
特別講演 (座長: ソニー 中枝 氏)	15:00-16:00	5A	究極のテレビ、究極の画質2014	津田塾大学 講師: 麻倉 怜士 氏
	16:00-17:00	5B	ディスプレイの人間中心設計 -3Dと4Kについて-	成蹊大学 窪田悟教授
おわりに	17:00-17:05	0B	ディスプレイデバイス 事業委員会挨拶	ディスプレイデバイス事業委員会 委員長: 佐藤 肇 氏
懇親会	17:15-19:15	立食会		

(*)ランチブレイクとコーヒーブレイクの時間に、2C、4Aに関する測定器のデモを行います。

【講演内容の問い合わせ先】

〒100-0004

東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル

一般社団法人 電子情報技術産業協会 コンシューマ・プロダクツ部 ディスプレイ担当