

[FPD の人間工学シンポジウム 2013 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 色の視覚特性 究極の色再現とカラーマネジメント (座長:東芝 今井 氏)	10:05-10:35	1A	超忠実・広色再現 リアリスティックディスプレイ	東京工業大学 教授: 山口 雅浩 氏
	10:35-11:05	1B	カラーマネージメント関連 最新動向 ー色空間の標準化動向ー	ISO/TC130/WG2 国内委員会 ト部 仁 氏
セッション2 3D・モバイル (座長:ジャパンディスプレイ 久武 氏)	11:05-11:25	2A	どうしたら 3D ディスプレイが 爆発的に普及するか	日立製作所 小池 崇文 氏
	11:25-11:55	2B	自工会画像表示位置 ガイドライン	日本自動車工業会 HMI 分科会 中村 之信 氏
ランチブレイク	11:55-12:30	昼食: 弁当+お茶提供		
セッション3 質感と臨場感 (座長:東芝 小曳 氏)	12:30-13:00	3A	質感研究の現状と展望	豊橋技術科学大学 教授: 中内 茂樹 氏
	13:00-13:30	3B	全天周(ドーム)型4K2K ディスプレイ	和歌山大学 教授: 尾久土 正巳 氏
セッション4 超高解像度 (座長:シャープ 富沢 氏)	13:30-13:50	4A	知覚されるHDTV画質の 画面サイズ効果	シャープ 神田 貴史 氏
	13:50-14:15	4B	スーパーハイビジョン LCD-TV	シャープ 熊倉 威 氏
	14:15-14:50	4C	ハイビジョン・3D・ 4K・スーパーハイビジョン への展望	NHKメディアテクノロジー 西田 泰章 氏
	14:50-15:20	4D	スーパーハイビジョンの 国際標準化動向	日本放送協会 菅原 正幸 氏
コーヒーブレイク	15:20-15:35	休憩: コーヒー提供		
特別講演 (座長:ソニー 中枝 氏)	15:35-16:35	5A	究極のテレビ、究極の画質	津田塾大学 講師: 麻倉 怜士 氏
	16:35-17:05	5B	総論: 人間中心の ディスプレイ開発 ーディスプレイの あるべき姿の提言ー	人間工学専門委員会
おわりに	17:05-17:10	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	17:20-19:20	立食会		