[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	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
究極の色再現とカラーマネジメント	10:35–11:05	1B	カラーマネージメント関連 最新動向 一色空間の標準化動向ー	ISO/TC130/WG2 国内委員会 卜部 仁 氏
セッション2 3D・モバイル	11:05–11:25	2A	3D ディスプレイが	日立製作所 小池 崇文 氏
(座長:ジャパンディスプレイ 久武 氏)	11:25-11:55	2B		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	4+お茶提供
セッション3 質感と臨場感	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
	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
セッション4	13:50-14:15	4B		シャープ 熊倉 威 氏
超高解像度 (座長:シャープ 冨沢 氏)	14:15–14:50	4C	4K・スーパーハイビジョン	NHKメディアテクノロジー 西田 泰章 氏
	14:50-15:20	4D		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
	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
特別講演 (座長:ソニー 中枝 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 委員長: 佐藤 肇 氏
懇親会	17:20-19:20		立食会	