[FPD の人間工学シンポジウム 2012 プログラム]

session	時間	講演 番号	タイトル	講演者
はじめに	10:00-10:05	0A	PJ 挨拶	人間工学専門委員会
セッション1	10:05-10:25		フレキシブルディスプレイの技術動向と標準化動	富士フイルム
電子ペーパー/フレキシ			向	芝原 嘉彦氏
ブルディスプレイの技術	10:25–10:50	1B	電子ペーパーディスプレイの技術動向と標準化動 向	大日本印刷
動向				高橋 達見氏
(座長:ソニー中枝氏)				同铜 连龙以
セッション2 動画像/3D 表示の視覚 特性、安全性、快適性 (座長:シャープ冨沢氏)	10:50-11:10	2A	3D ディスプレイの国際標準化とはどういうことか	日立製作所
				加藤 千昭氏
	11:10-11:30	2B	3D ディスプレイの将来像 2012	日立製作所
				小池 崇文氏
	11:30-11:50	2C	動画性能 - 実力評価手法の確立	川原テクノコンサルティング
				川原 功氏
	11:50-12:10	2D	Barten コントラスト感度関数モデルの空間速度拡	東芝
			張	佐々木 尚氏
12:10-13:00 昼食休憩:お弁当、お茶提供				
セッション3 色の視覚特性 (座長:東芝今井氏)	13:00-13:20	3A	4 原色 LED バックライトを用いた広色域 LCD	東芝
				佐野 雄磨氏
	13:20-13:50	3B	人間工学:アクセシブルデザイン:青年、老年層に	産総研 伊藤 納奈氏
			対して推奨されるカラーコンビネーション及びその	
			適用事例と国際標準化	
	13:50-14:20	3C	色のコントラスト感度特性に基づく	広島工業大学
			電子ディスプレイの色ムラ評価指標の提言	浅野 敏郎教授
	14:20-14:45	3D	プロジェクションディスプレイにおける色画素ずらし	千葉大学 堀内 隆彦准教授
			による	
			見た目の解像度向上	
	14:45-15:10	3E	CIE と AIC の最新動向	宇都宮大学
				阿山 みよし教授
15:10-15:25 休憩:コーヒー提供				
特別講演	15:25-16:25	4A	フルHDから4K×2Kへ。画質の究め方	津田塾大学
「呼吸」 (座長:東芝モバイルディ				麻倉 怜士先生
	16:25-17:25	4B	薄型テレビの人間工学設計ガイドライン	成蹊大学
				窪田 悟教授
おわりに	17:25-17:30	0B	DD 事業委員会挨拶	DD 事業委員会
17:45-19:45 懇親会:立食会				