

電子ディスプレイの人間工学シンポジウム 2017

電子ディスプレイおよびその応用製品の設計・開発・利用に役立つ人間工学関連最新動向を紹介し、ディスプレイに関わる市場のより良い発展を目指しシンポジウムを開催します。
※名称を昨年までの「フラットパネルディスプレイ(FPD)の人間工学シンポジウム」から変更いたしました。

- 【主催】 一般社団法人 電子情報技術産業協会 ディスプレイデバイス部会
ディスプレイデバイス事業委員会 人間工学専門委員会
- 【協賛】 一般社団法人 日本人間工学会
- 【日時】 2017年3月3日(金) 10:00~17:25/懇親会(17:30~19:00 参加無料)
(受付開始 9:30 より)
- 【会場】 法政大学小金井キャンパス梶野町校舎西館地下 1F マルチメディアホール
東京都小金井市梶野町 3-7-2
アクセス: <http://cis.hosei.ac.jp/access/>
- 【参加費】 一般: 7,000円(消費税を含む):資料、昼食付き
学生: 無料※学生の方は無料ですが資料は含みません。※必ずお申込み下さい。
- 【定員】 100名 ※定員に達しましたら申込みを締め切ります。早めにお申し込みください。
- 【申込方法】 参加申込書に必要事項をご記入の上、メール(またはFAX)でお申込み下さい。
登録完了時に登録のE-mail アドレスへ確認メールをお送り致します。
また、登録の住所あてに「参加証」と「請求書」を郵送致します。
「請求書」の金額・内容をご確認の上、指定の銀行口座へご入金をお願いいたします。
- 【申込み締切】 2017年2月24日(金)

【お申込先/お問合せ先】

一般社団法人 電子情報技術産業協会 CP 部
電子ディスプレイの人間工学シンポジウム担当
E-mail: device4@jeita.or.jp FAX:03-5218-1077 TEL:03-5218-1058

【プログラム】

セッション名		時間	タイトル	講演者
オープニング	0A	10:00-10:05		人間工学専門委員会 美馬聡史委員長
Session 1 HDR と AR/VR 座長:計測技術研究所 美馬聡史氏	1A	10:05-10:45	映像酔い低減のためのガイドライン構築と HMD の人間工学的指針作成への取り組み	(国研)産業技術総合研究所 氏家弘裕氏
	1B	10:45-11:30	HDR の現状と今後の見通し	ソニービジュアルプロダクツ(株) 小倉敏之氏
	1C	11:30-12:00	HDR の映像視聴が心身に及ぼす影響	パナソニック(株) 阪本 清美氏
Session 2 車載ディスプレイ 座長:日本放送協会 森田寿哉氏	2A	12:00-12:30	自動車用ディスプレイの特徴と課題	(独)自動車技術総合機構 森田和元氏
昼食休憩(お弁当・お茶提供)	10A	12:30-13:00	デモ展示(*)	
Session 3 視覚・質感 座長:三菱電機 今井良枝氏	3A	13:00-13:45	ディスプレイに対する視覚特性と 新しい表色法	千葉大学 矢口博久先生
	3B	13:45-14:15	視覚情報と質感手がかり	豊橋技術科学大学 中内茂樹先生
Session 4 ユーザーエクスペリエンスと認知工学 座長:東京福祉大学 柴田隆史先生	4A	14:15-14:45	感情や個性を反映する顔の 分析・合成とその応用	早稲田大学 森島繁生先生
	4B	14:45-15:15	認知科学的視点から見た ディスプレイの進化の模索	富士ゼロックス(株) 柴田博仁氏
休憩(コーヒーブレイク)	10B	15:15-15:35	デモ展示(*)	
Session 5 学校教育の ICT に向けて 座長:ジャパンディスプレイ 松井靖幸氏	5A	15:35-16:05	学校教育での ICT 活用における人間 工学的課題とガイドライン策定の検討	東京福祉大学 柴田隆史先生
	5B	16:05-16:25	ICT 端末のための電子ディスプレイの 要件と実現のためになすべきこと	(一社)日本人間工学会 久武雄三氏
特別講演 座長:コンフォートビジョン研究所 黒木 義彦氏	6A	16:25-17:25	究極の画質 2017	津田塾大学・早稲田大学 麻倉怜士先生
懇親会	10C	17:30-19:00	立食会(無料)	

(*)昼食休憩時とコーヒーブレイク時にデモ展示を予定しています