

表題： DSC 勉強会	
日時： 2010/11/10(水)16:30～18:00	場所： 慶応義塾大学三田キャンパス西校舎ホール
<p>1. 事務局連絡 石戸</p> <p>●ご案内</p> <p>『機能性・液晶粘着フィルム TANYO のご紹介』 オックスプランニング様 電流を通す事によって、曇りフィルムがクリアフィルムになる。ガラスなどに貼って使用する。 新宿、銀座、様々な場所で使用されている。 プライバシー保護が必要な機関において使用されている。 オープンスペースから瞬時にプライベートスペースができる。</p> <p>2. 各部会からの報告</p> <p>2-1. システム部会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 未来のデジタルサイネージを発表以降、そのインターフェースをどう実現させるのか検討、分析中。 ● 今後インターフェースの整理を行い、ドキュメント作成を行う。 <p>2-2. 指標部会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スペーシャワーダイナー ● カメラによる効果測定、国内外でのヒアリング、ガイドラインの作成 <p>2-3. ロケーション部会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● パーソナルワーキンググループ 家の中にあるデジタルサイネージ通信第1号の発行について <p>2-4. プロダクション部会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 定例の部会以外に2つのワークグループを行っている。 ● コンテンツワークグループの中間目標として2011年のDSJで事例発表を行いたい。 <p>2-5. 国際標準戦略部会</p>	

- 現在 16 社
- 第 5 回部会の検討
 - 1. DS 標準化ケーススタディ（勉強会）
 - 2. DS 標準化の考え方・進め方について討議
- トピックス（総務省の動きなど）
 - 総務省主導の『DS ユーザーズフォーラム』第 1 回会合開催

3. 中村伊知哉理事長から

デジタルサイネージ白書の作成提案

4. ゲストプレゼンテーション

テーマ：『デジタルサイネージとオペレーティングシステム』

3-1. 一般社団法人 Open Embedded Software Foundation

代表理事 三浦 雅孝 氏

『Android とデジタルサイネージ』

- iPhone が実現した事
 - 通信キャリアの壁を破壊
 - 新しいアプリケーション流通市場の創造
 - クラウドサービスとの連携
- アンドロイド携帯が実現した事
 - 通信キャリアの壁を破壊
 - 新しいアプリケーション流通市場の創造
 - クラウドサービスとの連携
 - ☆ハードウェアの壁を破壊
 - ☆オープンソース
- アンドロイドは様々な媒体に応用でき、市場を形成している
 - そしてすべてのアンドロイドはクラウドサービスに繋がり、新たなインタラクティブのサービスが提供できる。
- 組み込みソフトウェアはものづくり産業の基盤

- 組み込みシステムに求められること

Standardization and Differentiation

- なぜアンドロイドなのか

UI まで含むアプリケーションフレームワークが可能

Java 言語によるアプリケーション開発が可能

Linux ベース

オープンソース

期待される携帯電話市場

世界基準プラットフォーム

アンドロイドを搭載した機器は多数存在し、大きな存在価値を発揮している。

アンドロイドは組み込みシステムなので、軽いエンジンで端末を作成できる。

軽量構成でデジタルサイネージを作成も可能。

これらによって部品の低コスト化、起動の高速化、安全性、安定性の向上が期待できる。

アンドロイドならば

商品企画から3ヶ月で商品出荷可能

急速な技術革新

製造ラインは台湾／中国へ

世界市場に向けた量産化

インドでは35ドルのアンドロイド端末が存在する

オープンソースの台頭

洗練されたアーキテクチャ

テスト環境の充実

が可能である。

- デジタルサイネージ

工業社会からサービス社会へ

急拡大する SmartPhone 市場（連携）

グローバルな視点

広告は威信媒体としての事業性

安価なプラットフォームとしてのアンドロイド

クラウドの利用

標準化

これらが求められる中で、アンドロイドでデジタルサイネージを使用するのはいかがでしょうか？

アンドロイドならばロイヤリティーはかかりません。

3-2. マイクロソフト (株)

松岡 正人 氏

『Windows7 Embedded とデジタルサイネージ』

欠席

5. 事務局連絡 石戸

次回、調査研究会、勉強会のお知らせ

2010/12/8 (水) 15:00-16:00 調査研究会

2010/12/8 (水) 16:30-18:00 勉強会

慶應義塾大学三田キャンパス 西校舎ホール

以上