

表題：第 18 回 DSC 勉強会		
日時： 2009/02/04 16:30～18:00	場所： 慶応義塾大学三田キャンパス東館 6 F	記録： 氏家
<p>1. 各部部会からの報告</p> <p>1-1. システム部会 窪田様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1月 29 日に勉強会を開催した ・ 次回は富士通様を招く予定 ・ 「ロケーション」「システム」「コンテンツ」などに分類して議論を進めている ・ 現在、各グループにおけるアウトプットの修正を行っている <p>1-2. 指標部会 佐々木様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1月 15 日に部会を開催した ・ 指標の視点についての検討を行っている ・ 大きく 5 つのカテゴリに分類して整理を進めていく ・ まずは鉄道（交通）の分野 <p>1-3. ロケーション部会 佐藤様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1月 22 日に部会を開催した ・ 活動事項の洗い出しやグループ分け、仮説の構築を行っている ・ ロケーションの分類については他の部会とも調整をとりながら進めていく ・ サブワーキンググループでの活動→仮説構築→実証実験という流れで進めていく ・ サブワーキングの分け方としてはロケーション別・活動テーマ別・モデルタウン別 <p>1-4. プロダクション部会 中尾様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 1月 30 日に部会を開催した ・ デジタルサイネージアワードの研究を行っている ・ 他の部会ではガイドラインを作成している。当部会としてはアワードをアウトプットとしたい ・ コンテンツ入稿規定の検討 <p>3. プレゼン 1 日本サムスン 宮田様</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ソフトとハードの一体型パッケージ ・ メーカー出荷ベースの市場（32 型以上） →08 年 140 万台（世界） 6.7 万台（日本） ・ 日本市場の課題 →規制の壁が厚い（建設業法・消防法など） 		

→地震国 建物狭小

→IT 嫌い

→垂直統合型の業界であるため参入障壁が高い

- 一般店舗の需要はまだあるのではないか
- パパママストアにも導入いただけるサイネージ
- 補完業者としての「町の広告代理店・看板屋さん」
 - お手軽液晶ポスター デジタルサイネージの民主化
- 製品コンセプト
 - ①オールインワン設計
 - ②DIY 型設置
 - ③省スペース設計
 - ④DIY 型運用対応
 - ⑤事前製品試用
 - ⑥お手軽・明瞭化 19万8千円
- オールインワン
 - ディスプレイ+スタンド+配信用 USB メモリ+ソフトウェア
- DIY 型設置
- 次のステップではインターネットにつながっている状態を考えている
- 大阪淀屋橋 条例があったがギリギリ範囲内に収まった
- 歯医者を受付でインフォームドコンセントの一環 コンテンツはユーザ自身で作成
- 動く学級新聞などの使い方もできるのでは
- 液晶というデバイスをコアに様々なディスプレイを展開しつつある
- ブロック型マルチディスプレイ
- 屋外設置型の超高輝度パネルの開発
- TruMedia 社の顔認識エンジンを採用
 - 将来的には BOX をディスプレイに一体化させる方向を検討

<質疑応答>

Q：屋外用が広がっていくと思うが輝度の問題はないのか？

A：実験による検証が必要。まずは屋内の窓際というポジションを考えている
屋外は規制が多く標準化が難しいため案件ごとのカスタム仕様になる

Q：販売実績は？ 縦方向も可能？

A：市場の7~8% 別の器具を用いることで縦設置も可能

4. プレゼン2 ビー・ユー・ジー 大橋さま

- ・ 屋外設置型の超高輝度パネルの開発
- ・ ガールズウォーカーのイベント会場入り口で設置
- ・ 2500~3000 の新規アドレス取得
- ・ 4K の技術開発も行っている
 - 九州国立博物館や DNP ルーブル DNP ミュージアムなどに導入
- ・ フェリカはまだ都市型
- ・ カードの所有者は発行主体
- ・ 匿名のまま特定できる
- ・ QR との違い
- ・ IC カードワールドの出展

5. 中村理事長から

- ・ 屋外設置型の超高輝度パネルの開発
- ・ 米国 今度の政権は DS に力を入れそう
- ・ この空気感は 15 年程前のマルチメディアブームの頃に似ている
- ・ 閉塞感を打破するきっかけとなりそう
- ・ 総務省も 1.5 億の予算を計画している
- ・ 来年度に向けたアイデアなど頂きたい

以上