

# News Release

2010年5月12日  
デジタルサイネージ推進プロジェクト

報道関係各位

## 首都圏主要駅構内における『デジタルサイネージ共同実証実験』を実施！

- 「デジタルサイネージ推進プロジェクト」(鉄道会社及び鉄道系ハウスエージェンシー11社により構成、以下プロジェクト)は、首都圏の主要駅構内における効果的なデジタルサイネージ広告メディアのネットワーク事業を構築するために実証実験を共同で実施致します。
- 各鉄道会社のご協力を得て、主要駅に共通デザインのモニターを設置(一部既存設置機)し、効果的な広告表現及びコンテンツ、販売方法の試行展開を行い、顔認識システムの活用によりその効果測定を行う等、流動のある駅構内に適した次世代型デジタルサイネージ広告メディアの可能性を検証します。
- 複数の鉄道会社の駅におけるデジタルサイネージ事業の実証実験としては、最大規模(20駅27面)となります。
- 同プロジェクトで、販売、編成(制作)、配信、効果測定を一元的に行うことで、デジタルメディアの特徴を生かした、リアルタイム性が高い、フレキシブルな対応を実現します。
- 実験期間は2010年6月より1年間を予定しています。

### ■展開概要

1. 実験主体 デジタルサイネージ推進プロジェクト(構成メンバー11社:五十音順)  
(株)小田急エージェンシー、(株)京王エージェンシー、(株)京急アドエンタープライズ、  
(株)京成エージェンシー、(株)ジェイアール東日本企画、西武鉄道(株)、  
(株)東急エージェンシー、東京都交通局、東武鉄道(株)、  
(株)メトロアドエージェンシー、(株)モノレール・エージェンシー  
(幹事会社:ジェイアール東日本企画 メディア・コンテンツ推進センター 開発・推進部)
2. 実験期間 2010年6月21日から1年間
3. 実験内容 小田急電鉄(株)、京王電鉄(株)、京成電鉄(株)、京浜急行電鉄(株)、西武鉄道(株)、  
東京急行電鉄(株)、東京地下鉄(株)、東京都交通局(都営地下鉄)、東京モノレール(株)、  
東武鉄道(株)、東日本旅客鉄道(株)の各路線主要20駅に効果測定のための顔認識システム  
を備えたモニターを設置して、視認率等を測定しながら広告素材の表現方法やコンテンツの配  
信方法、販売方法など、ハード・ソフトにわたる様々な試行展開を行います。  
**【検証項目】**
  - 1)注目度アップのためのコンテンツ・表現手法
  - 2)コンテンツとWEB サービスの連携
  - 3)サイネージに適したロケーション
  - 4)ロケーションに合わせたハード・システム
  - 5)顔認識システムを活用した効果測定手法
  - 6)効率的な広告販売システム 等
4. 設置モニターイメージ (別紙のとおり)
  - 1)高輝度52インチモニター(横長)
  - 2)奥行き100mmのスリムタイプ自立筐体
  - 3)通信ネットワーク(無線:WiMAX 又は HSDPA)  
※一部の駅では、サイズが異なる既設モニターを使用します。

5. 設置箇所・台数 下表のとおり（予定）

電鉄	台数	設置駅
小田急電鉄	1	新宿駅
京王電鉄	2	新宿駅・渋谷駅
京成電鉄	1	京成上野駅
京浜急行電鉄	1	品川駅
西武鉄道	1	池袋駅
東京急行電鉄	1	渋谷駅
東京地下鉄	4	表参道駅・銀座駅 ※調整中
東京モノレール	3	モノレール浜松町駅・羽田空港第1ビル駅・羽田空港第2ビル駅
東京都交通局	2	六本木駅 ※調整中
東武鉄道	2	池袋駅
東日本旅客鉄道	9	東京駅・新宿駅・渋谷駅・池袋駅・品川駅・恵比寿駅
合計	27	

6. 実験システムの特徴

1) 配信システム

曜日別、時間帯別、駅別に素材を出し分けることが可能なプログラム配信を行い、インターネット経由でリアルタイムに近い更新が可能なコンテンツを表示したり、Web コンテンツと連携した表現方法も試行します。これらの特徴を活かし、駅を利用されるお客さまにとって、その時々々に価値のある広告の配信を実現します。

2) 効果測定システム

各モニターに、顔認識システムを搭載します。モニターの前を通過した人数や、広告を見た人の数、また広告を見た人の性別や年代などの属性を検出・測定します。これらのデータから、駅のデジタルサイネージにおいて、どのような内容・表現の広告がより注目されるかを定量的に評価することを試み、これらデータは媒体レポートとして広告主に提供します。

※ 撮影した映像、画像は保存せず、システムが計算した属性データのみ蓄積します。

7. Web サイト

プロジェクト専用の Web サイト(URL: <http://www.eki-digitalsignage.net/>)を開設し、媒体情報・プレスリリース・各種お知らせ等の情報発信を行います。

○設置モニターイメージ



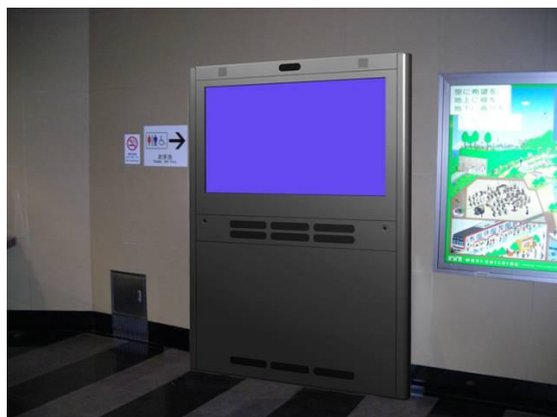
○駅設置イメージ



J R 東日本 新宿駅



東京メトロ 表参道駅



都営地下鉄 六本木駅