# Press Release 報道関係者 各位

## FURUND SYSTEMS

2012年3月15日 株式会社フルノシステムズ 広報グループ

# フルノシステムズ、「AirSignage TM」(エアサイネージ)を開発。ネット不要で、無線LANでスマホにコンテンツ配信を実現する新感覚プラットフォームが誕生。

インターネット回線が近くにないショッピングモールやイベント会場、ホテルなどにエアサイネージサーバを置くだけで、スマホなどの無線LAN対応端末にコンテンツを配信できる技術を開発し、今春発売予定。

株式会社フルノシステムズ(代表取締役:妹尾行雄、古野電気株式会社関連)は、インターネット回線が近くにないショッピングモールやイベント会場、ホテルなどにエアサイネージサーバを置くだけで、スマホなどの無線LAN対応端末にコンテンツを配信できる技術を開発し、4月中旬から発売を開始します。

近年、スマートフォンやタブレットPCなどの爆発的な普及、拡大に伴い、インフラを支える無線LANのニーズが高まっていますが、無線LANを活用するにはインターネット回線が必要です。しかしながら、ショッピングモールやイベント会場、ホテルなどの法人企業では、セキュリティ対策、トラブル防止などのネットワークの課題があることから、インフラ整備が遅れているのが現状です。

そこでインターネット回線につながらなくても、サービス利用者に必要なコンテンツを無線LAN経由で、スマートフォンやiPad※などに配信プッシュできるプラットフォーム、「AirSignage TM」(以下エアサイネージ)を開発しました。

プラットフォームの中核をなすエアサイネージサーバは、ネット回線につなぐ必要はなく、電源のみで動作します。エアサイネージサーバから半径約30~100m以内は、無線LANエリアとなり、そのエリア内でスマホなどからエアサイネージサーバにアクセスすることで、コンテンツを閲覧できます。エアサイネージサーバは、業務用無線LANで養った帯域コントロールの技術により、同時に約100台の端末を接続することが可能です。また、無線エリア内に入った無線LAN対応端末(スマートフォン、パソコンなど)は、サーバーのリダイレクト機能により、すぐに見せたいページに誘導することができます。(注意:機種により異なる)

コンテンツは、事前にエアサイネージサーバに格納しておきます。配信できるコンテンツは、HTMLベースで作成されたテキスト情報、画像情報以外に、動画やPDFファイルなどをダウンロードしていただくことも可能です。将来的には、エアサイネージサーバ内のデータベースソフトを起動させることで、アンケート情報などを一時的に保管し、ユーザーとやりとりできるインタラクティブな活用方法も可能となります。

「エアサイネージ」を活用できるシーンは様々です。例えば、ショップや飲食店などは、その場で発行する割引クーポンやサービス情報など。

また、空港ロビーや映画館などの待合現場では、メンバー向けの特別コンテンツや専門メディアのコンテンツ提供など。

さらには、セミナー会場やイベント会場などでは、レジメや製品カタログ、資料などをダウンロードさせるなど、プッシュしたい情報を配信していただくことができます。



【エアサイネージサーバとスマートフォン】

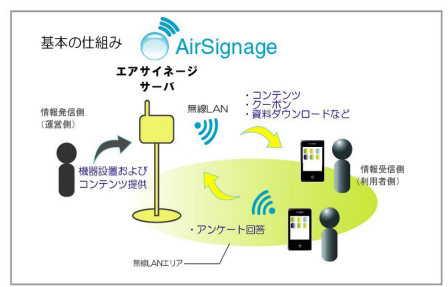
## FURUND SYSTEMS

# Press Release 報道関係者 各位

フルノシステムズは、業務用無線LANのアクセスポイントの国内メーカーでもあり、同時にエンジニアリングサービスを25年に亘り提供しつづけてきました。このノウハウを活かして開発された「エアサイネージ」は、いつでも、どこでもつながる無線ネットワークの世界を、ネット回線不要で、広げていくことができる新感覚のプラットフォームとして、多くのユーザー様から活用されるものと期待しています。

(※iPadは、Apple Inc.の商標です。)

## 【エアサイネージの仕組み】





[コンテンツ事例] 古野電気株式会社様 ボートショー2012にて資料配布例

# 【エアサイネージサーバの仕様】

内蔵ソフト	Webサーバ	httpd (リダイレクト機能あり)
対応コンテンツ	静的コンテンツ	HTML、画像、ドキュメント類(*1)
	動的コンテンツ	PHP 5.3系、libxml2
	動画配信	一括ダウンロード形式、プログレッシブダウンロード形式(*1)
		(ストリーミング形式は非対応)
	¬ 1 1 2°	HOD / T II
コンテンツ格納方法	ストレージ	USBメモリー
	ユーザー容量	2 GB (コンテンツ、入力データ)
		USBメモリーへの直接書き込み、
	書き込み	LANインターフェースからUSBメモリーへのftp転送
	10.16	IEEE 000 11 - / - / - / -
無線通信	規格	IEEE 802.11n/a/b/g
	無線帯域	2.4GHz/5GHz同時使用可
	通信範囲	屋内見通し距離 最大100m
	暗号化	なし、WEP、WPA、WPA2
一般仕様	外形寸法	174mm(縦)×150mm(横)×47mm(高さ) (外付けアンテナ含まず)
	質量	約620g
	動作温度範囲	-10~55°C
	電源	DCIN:12V 最大1000mA (専用ACアダプタより供給)
		本体:1台、外付けアンテナ
		ACアダプタ、USBメモリー、簡易取扱説明書
·		*1·Wahブラウザに依ち

\*1:Webブラウザに依存

「本資料に記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。」

## FURUND SYSTEMS

# Press Release 報道関係者 各位

#### ■エアサイネージ 発売時期と販売目標、価格

発売時期	2012年4月中旬
販売価格	オープン
販売目標	500セット

【エアサイネージ特設サイトについて】http://www.furunosystems.co.jp/airsignage 【プレスリリースについて】http://www.furunosystems.co.jp/press/120315/index.html

#### 【フルノシステムズについて】

株式会社フルノシステムズは、無線LANシステム分野のリーディングカンパニー。無線ハンディターミナルをはじめ、無線LAN構築にはかかせないモバイル&ワイヤレスソリューションを提供。さらには、エンジニアリングサービス(ネットワーク設計、構築、管理など)までもサポートする事で、トータルなワンストップソリューションを実現。「UNIFAS」、「ACERA」は日本国内メーカーである高い品質と技術のノウハウ及び充実したアフターサービスが注目され、オフィス、学校、公共施設において、無線ネットワークのシェアが拡大している。

#### 【報道関係者 問合せ先】

株式会社フルノシステムズ 〒130-0026 東京都墨田区両国3-25-5

管理本部 企画広報室 広報グループ 鈴木/西村

URL: http://www.furunosystems.co.jp/ Mail:webmaster @furunosystems.co.jp