

# NEWS RELEASE

平成 16 年 8 月 23 日  
ジグノシステムジャパン株式会社  
(証券コード：4300)

## ジグノシステムジャパン 「mobidec2004」に業界初となる海外 i-mode 端末対応の 画像自動生成ツールを展示

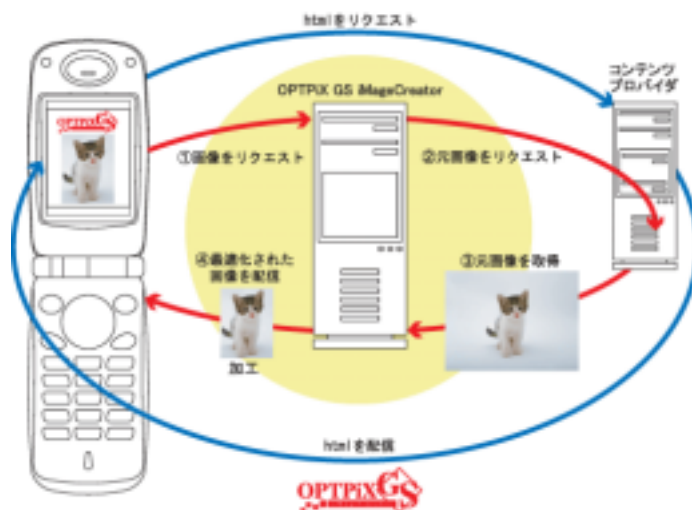
- 株式会社ウェブテクノロジーと共同出展 -

ジグノシステムジャパン株式会社(以下 ジグノシステム、本社：千代田区六番町 3 番地、代表取締役社長：飯田 桂子)は、8 月 26 日(木)、27 日(金)の 2 日間、青山ダイヤモンドホール(東京都・南青山)で開催される「mobidec 2004」(主催：モバイルコンテンツフォーラム(MCF)/株式会社翔泳社)において株式会社ウェブテクノロジー(以下、ウェブテクノロジー、本社：豊島区西池袋 3-30-3、代表取締役：小高 輝真)と共同で携帯電話向け画像変換サービス「OPTiX GS iImageCreator (オプトピクス ジーエス イメージクリエイター)」を出展します。

「OPTiX GS iImageCreator」は、1 枚のオリジナル画像を元に国内で普及している 270 機種以上の携帯電話機に応じたサイズ・色調に自動で補正・変換して配信するサービスとして、去る 2004 年 7 月 21 日(水)～23 日(金)に開催された「ワイヤレスジャパン 2004」に出展しております。

今回の「mobidec 2004」では業界初となる海外 i-mode 端末にも対応した画像自動生成ツールとなり、より機能性を増したサービスとして出展いたします。

OPTiX GS iImageCreatorサービスの流れ



携帯電話サイトに画像を掲載するためには、画面サイズ、対応ファイル形式および色数を端末毎の特性に合わせて作成する必要があります。270機種以上もの端末に合わせた画像を手作業で生成するのは膨大な時間と労力がかかりますが、同サービスを利用することで、1枚のオリジナル画像を管理するだけで全ての携帯電話に最適な画像を配信することが可能となります。

同サービスにおいて、ジグノシステムは一連のサービスで長年培ってきた技術や運営ノウハウを元に、携帯電話向け画像配信における管理・運用を含め安定したサーバを提供し、更に携帯電話向けコンテンツの情報配信システム、マルチメディアダウンロードシステム、モバイル端末向けユーザー管理、課金システムなどの構築支援を行ないます。ウェブテクノロジーは高画質画像生成に必要な OPTPiX 減色エンジンを提供します。本サービスにより、容易に画像配信サイトや通販サイトにおいて最高画質の画像、商品画像の配信が可能となります。また、「OPTPiX GS iImageCreator」は携帯電話機向けの画像作成に必要な「画像合成機能」「携帯電話機種別 色味調整機能」などを標準機能として装備しています。

さらに、アクセス状況を把握するため、利用時間帯、利用携帯端末などをリアルタイムに確認することができる専用ツールも用意し、マーケティング活動やキャンペーンおよび販売促進に活用できる情報を提供します。

なお、「mobidec 2004」出展概要は別記の通りです。

#### (ジグノシステムジャパンについて)

1996年にインターネットをベースとしたシステム開発会社として設立。NTTドコモ、KDDI、ボーダフォン各社の携帯電話端末に対応したコンテンツサービスを提供しています。海外事業拡大に向け、2003年10月欧州市場への拠点として100%子会社「GignoSystem Europe Limited」(本社：英国ロンドン)、同年11月、北米市場への拠点として100%子会社「GignoSystem America, Inc.」(本社：米国シアトル)を設立しました。さらに、台湾のCMVS社と業務提携を行うなど積極的に海外に進出し、現在海外9ヶ国(ドイツ、オランダ、台湾、ベルギー、フランス、アメリカ、スペイン、イタリア、ギリシャ)で携帯電話向けサービスを提供しております。

「OPTPiX」は、株式会社ウェブテクノロジーの登録商標です。

～ 本件に関するお問い合わせ先 ～

ジグノシステムジャパン株式会社  
山口/栗飯原

TEL : 03-5210-5670 / optpixgs@gsj.bz

- 記 -

「mobidec 2004」出展概要

名称： 「mobidec 2004」(MCF モバイル コンファレンス 2004)

主催： 主催：モバイルコンテンツフォーラム/株式会社翔泳社

開催日時： 2004年8月26日(木)、27日(金)  
26日(木) 午前10時00分～午後6時30分  
27日(金) 午前10時00分～午後6時20分

開催場所： 青山ダイヤモンドホール

プレゼンテーション

26日(第1日): 16:30～16:50