

平成 21 年 10 月 26 日

報道関係者 各位

iPhone・スマートフォン向け音声認識技術ライセンスを取得 iPhone・スマートフォンアプリケーション開発を加速

～第一弾はiPhone向け「Twitter」アプリ～

株式会社フライトシステムコンサルティング（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 片山圭一朗、以下、当社）は、株式会社アドバンスト・メディア（本社：東京都豊島区、代表取締役社長 長谷川一行 以下、アドバンスト・メディア）の音声認識技術「**AmiVoice**®（*1）」を当社が開発する iPhone 及び全てのスマートフォン（*2）向けアプリケーションに搭載できるライセンスを取得しました。

iPhone 及びスマートフォンでは、主にタッチパネル式入力方法を採用しており、メール作成の際、スタイラスや指による入力が必要です。この入力方法に加え、アドバンスト・メディアの **AmiVoice**®を採用することで、ユーザーは iPhone やスマートフォンに向かって話すだけで、より早く、簡単に入力することが可能になり、入力方法の選択の幅が広がります。

当社では、**AmiVoice**®の高い音声認識率と早い認識処理力、医療分野や NTT ドコモ FOMA®端末（*3）に採用された豊富な実績、ならびに音声データがコンパクトに保存され、他のアプリケーションとの連携が容易である点が、リアルタイムコミュニケーションに主軸をおいた今後の iPhone 及びスマートフォン向けアプリケーションの展開において、大変有用であると考え、この度、iPhone 及び全てのスマートフォン向けアプリケーションに組み込むためのライセンスを取得いたしました。

今後当社では、**AmiVoice**®の技術や iPhone 向けラジオソリューション（*4）などで培った技術を活用し、様々な iPhone 及びスマートフォン向けアプリケーション開発を加速させていきます。**AmiVoice**®を連携させたアプリケーションの第一弾としては、iPhone 向け Twitter(ツイッター)アプリケーション(仮称 TweetMe)を近日中に提供開始する予定です。

*1 **AmiVoice**®

アドバンスト・メディアが開発した世界トップレベルの次世代音声認識技術。利用者毎に声の事前学習を行うことなく、すぐに音声入力できます。（不特定話者対応）。医療・教育・およびエンターテインメント・議事録・コールセンタ・ビジネスソリューションの分野で主に利用されております。

*2 スマートフォン

携帯電話・PHS と携帯情報端末 (PDA) を融合させた携帯端末。通常の音声通話や携帯電話・PHS 単独で使用可能な通信機能だけでなく、本格的なネットワーク機能、PDA が得意とするスケジュール・個人情報の管理など、多種多様な機能を持つ。

*3 NTT ドコモ FOMA®端末

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモが平成 20 年 8 月 1 日 (金) に発売した富士通株式会社製 FOMA® 端末「らくらくホンV」。

*4 iPhone 向けラジオソリューション

地上波ラジオ放送を iPhone 3G / iPhone 3G S および iPod touch へ、放送局の免許エリアに絞り地域範囲の指定を行い (範囲指定をはずすことも可能)、リアルタイムに送出が可能となるソリューション。さらに端末が Wi-Fi 接続されている場合、聴取した曲をその場ですぐに iTunes Store で購入することが可能。平成 21 年 8 月 25 日より販売を開始した iPhone アプリ「OTTAVA」で本ソリューションを採用。

以上

◆ 株式会社フライトシステムコンサルティング ◆

代表取締役社長： 片山 圭一朗
東証マザーズ： 3753
本社： 東京都渋谷区恵比寿 4-6-1
恵比寿MFビル3F
電話： 03-3440-6100
FAX： 03-5791-2241
URL： <http://www.flight.co.jp>

事業内容：
デジタルコンテンツの管理・サービスを中心としたシステムコンサルティング、ネットワークやオブジェクト指向技術に関するテクニカルコンサルティング、システム開発・構築・保守と、それらを支えるソリューションプロダクツの提供。

◆ 本件に関するお問い合わせ ◆

担当： 松本 隆男 / 金 (こん) 浩樹
電話： 03-3440-6100
FAX： 03-5791-2241
e-mail： info@flight.co.jp
