

プレスリリース

報道関係者各位

**eitarosoft**

**エイタロウソフト、アバターサービス「i アバター」に  
3D アバターシステムを提供**

2008年11月5日

株式会社エイタロウソフト

株式会社エイタロウソフト（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：西島 栄太郎、以下エイタロウソフト）は、株式会社ディーツー コミュニケーションズ（本社：東京都港区、代表取締役社長：藤田明久、以下 D2C）が運営するアバターサービス「i アバター™」へ、3D アバターシステムを提供することを発表いたします。

「i アバター™」は、NTT ドコモの「iMenu」上に新たに開設される「アバター」コーナーにて、好みのアイテム（洋服）を選択して自分独自のアバターを作成し、利用することができるサービスです。

大きな特徴として「i アバター™」は特定のサイト（SNS 等）だけではなく、D2C と提携した情報提供企業（IP：Information Provider）が運営するサイト上でも利用することが可能で、複数のサイトで同一のアバターを利用できる日本初のサービスとなります。

今回、「i アバター™」では従来の 2D アバターに加えて 3D アバターも提供され、NTT ドコモの新しいサービス「i コンシェル®」向け待ち受けキャラクター「マチキャラ™」に 3D アバターを使用することもできます。

また弊社と株式会社アクロディア（本社：東京都目黒区、代表取締役社長：堤純也）で共同開発した i アプリ®「i アバターメーカー」により、ユーザーが撮影した写真やデータフォルダ内にある画像データを参考に、簡単な手順で作成した独自のアバターの似顔絵と 3D アバターシステムによる連動を実現しております。

■「3D アバターシステム」について

エイタロウソフトは 3D アバターに向けた取り組みを 2005 年より、いち早く行っており、多くの企業様のサービスに導入され、支持を得ております。

※採用実績一覧

[http://www.eitarosoft.co.jp/jp/3d\\_avatar\\_list.htm](http://www.eitarosoft.co.jp/jp/3d_avatar_list.htm)

エイタロウソフトの「3D アバターシステム」の大きな特徴は、従来の 2D のアイテム(洋服)で構成されていたアバターを、3D のアイテム(洋服)で構成し、実際の人体の構造と同様にボーンと呼ばれる骨を折り曲げることにより、自由に「動き」を付けられることです。

また独自に開発した高速な減色アルゴリズムや3D生成技術により、1枚あたりの画像生成時間として数ミリ秒という高速な画像生成を実現しており、大規模なトラフィックにも耐え得るシステムとなっております。

今後は3Dアバターを使用したゲーム連動のAPI機能提供や、ユーザーが楽しく3Dアバターを活用できる3D仮想空間等のコンテンツ開発にも力を入れて参ります。



iアバターTOP画面

iアバターメーカーによる  
似顔絵の作成

iアバターによる  
洋服の着せ替え

マイページに設定

※「iアプリ」「iコンシェル」「マチキャラ」は、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

※「アバターメーカー」は、株式会社アクロディアの商標です。

※「iアバター」は、株式会社ディーツーコミュニケーションズの商標です。

#### 【株式会社エイタロウソフト】

エイタロウソフトは国内初のアプリによる3Dエンジンの開発に成功した会社です。独自に開発した3D技術を基に3Dアバターシステムの開発を行っており、ajaxを使用した世界的にも最先端の技術を駆使して、国内初となる携帯電話ブラウザ向けの3Dアバターシステムの提供を実現しております。さらにP2Pによるオンライン技術の開発や、携帯電話において国内初となる4人同時に参加可能なフル3DのオンラインRPGを実現する等、ネットワーク技術の研究開発にも力を注いでいます。エイタロウソフトは常に新しい技術の研究開発に取り組んでおり、困難と見込まれるサービスを実現する為の技術開発を数多く成功させ、他には無い差別化したサービスを望まれるお客様に高い評価をいただいております。

す。

当社の詳細につきましては、次のHP をご覧ください。<http://www.eitarosoft.co.jp/jp/>

設立：2002 年1 月

本社：東京（外神田）、／拠点：米国カリフォルニア

【本件に関する問い合わせ】

担当：常田（ときた）

電話番号：03-3254-3770 FAX：03-3254-3778

Email：[pr@eitarosoft.co.jp](mailto:pr@eitarosoft.co.jp)

所在地：東京都千代田区外神田四丁目 5 番 4 号亀松ビル 7 階