

平成20年10月8日

報道関係各位

東京都港区西麻布2-20-17
BTD STUDIO株式会社
代表取締役 中村 創

国内最大規模のゲームイベント“東京ゲームショウ2008”にフル3Dで 開発した2つの大型アプリ『DEATH LAND』と『Girls★Girls』を出展！

BTD STUDIO株式会社(本社:東京都港区 代表取締役:中村 創)は、明日10月9日(木)から12日(日)にかけて幕張メッセで開催される“東京ゲームショウ2008”のKDDIブース(6ホール内)にて、携帯電話上で同時に多人数での対戦が可能なアクションRPG『DEATH LAND (デスランド)』と、新感覚なアーティスト育成シミュレーションゲーム『Girls★Girls (ガールズガールズ)』を出展いたします。

☆『DEATH LAND』のご紹介☆

20XX年、東京新宿。
天変地異と共に現れた異形の「鬼」。
突然の事態に多くの命が奪われてゆく中、「力」を使う力に目覚めた人々。
死の影が覆いつくすこの世界で、果たして生き延びることが出来るのか…



『デスランド』は、多数のユーザーが同時に接続して遊べるモバイルオンラインゲームです。CGムービーやフル3Dポリゴンでの美しいグラフィックスで、これまでのモバイルゲームの常識を超えた臨場感あふれるゲームの世界を楽しむことができます。

一方、プレイヤー同士が10秒近いタイムラグの中でプレイする従来のモバイルMMOゲームの擬似MMO型ではなく、当社は完全なリアルタイムMMOのシステムを開発、採用したことで、数千人規模のプレイヤーが同時にサーバに接続して、プレイヤー同士の共闘なども、タイムラグのほぼない完全なリアルタイムアクションプレイが可能となっています。



☆『Girls★Girls』のご紹介☆

自分がプロデューサーとなり、好みの女の子をスーパースターに育てていくアーティスト育成シミュレーションゲームが『Girls★Girls』です。

高精細な3Dグラフィックで描かれたキャラクターたちを、ダンス・歌・ファッション・知性と、スーパースターに必要な項目を徹底育成していきます。各プレイヤーの育成方法、センスなどで女の子達の性格も変化し、「売れる」スターに育て上げられるかは、プロデューサーたるプレイヤー次第です。

レッスンだけではなく女の子へのメンタルケアなどもプロデューサーの重要なお仕事。苦勞しつつもじゃじゃ馬娘たちを乗りこなし、一流アーティストへ育ていけるかがゲームの鍵となります。

ファッションなどの追加アイテムなどもポイントで購入可能となります。



なお、「DEATHLAND」「Girls★Girls」ともに、自社開発した高性能3Dライブラリ(以下、B3D™ SDK)を使用することで携帯電話の3D描画性能を引き出した高品質かつ高速な描画を実現することができ、これまでのモバイルゲームの枠を超えた表現の幅を大きく広げています。また、B3D™ SDKを使用することで、モバイル3Dゲーム開発のワークフローと品質を飛躍的に改善いたしました。

☆イベントのご紹介☆

“東京ゲームショウ 2008”開催中にKDDIイベントステージにて以下のイベントを開催します。
参加者や優勝者には素敵なオリジナル賞品をご用意しております。是非、ご参加下さいませ。

日時	内容
10/12(日) 11:30~ 12:10	DEATH LAND ケータイゲーム大会 グラビアアイドルの滝沢乃南さん、お笑い芸人の鉄拳さん、ポテト少年団さんと一緒に、来場者参加のDEATH LANDゲームバトルを行います。優勝者には豪華賞品をプレゼントいたします。 その他、参加賞もご用意しておりますのでふるってご参加下さいませ。

☆提供予定☆

サイト名称： 『DEATH LAND』
対応端末： au / BREW4.0以上（予定）
配信開始日： 今冬予定

サイト名称： 『Girls★Girls』
対応端末： au / BREW4.0以上（予定）
配信開始日： 今冬予定

※コンテンツ利用料の他にパケット通信料が別途掛かります。

※画面は開発中のものです。実際のゲーム画面とは異なります。

☆会社概要☆

■■BTD STUDIO株式会社■■

本社所在地： 東京都港区西麻布2-20-17 レガート西麻布ビル B1,1F,2F,3F

設立： 平成11年7月

資本金： 1億110万円 *平成20年5月末現在

事業内容： ゲームコンテンツをメインとしたモバイルコンテンツの企画・開発・運営、開発受託

URL： <http://www.btdstudio.co.jp/>

お問い合わせ先： コンテンツビジネス部 第2開発チーム 担当：溝口

TEL：03-5766-6506 Mail： info@btdstudio.co.jp

以上