



平成 19 年 12 月 14 日
株式会社ココア

和製メタバース「meet-me」 12月16日に試験運用を開始 アカデミックアライアンスプログラムも受付開始

日本発のインターネット上での 3D バーチャルコミュニティ(メタバース)事業を展開する株式会社ココア(本社:東京都渋谷区 代表取締役社長:森山雅勝)は、平成19年12月16日(日)15:00より、和製メタバース「meet-me」サービスの試験運用(版)を限定ユーザー向けに開始致します。

株式会社ココアは本年3月12日に設立され、「meet-me」サービスはそれからわずか9ヶ月という短期間での垂直立ち上げを行い、このたびの試験運用フェーズという運びになりました。

「meet-me」サービスは、「永遠に成長し続ける世界」であり、「参加するユーザーと共に作り上げていく世界」ですが、今回の試験運用では「meet-me」の世界観の一部を体験することが可能となっております。

試験運用に参加するユーザーは、「meet-me」公式ウェブサイト<http://www.meet-me.jp> にアクセスし、ユーザー登録の後、順次「meet-me」運営サイドから招待形式でアカウントが発行される形となります。(参加申し込み多数の場合、必ずしも全員に即時にアカウントが発行されない場合もございます。)その後発行されたアカウントでマイページにログイン後、「meet-me」専用クライアントソフトウェアをダウンロード・インストールし、専用クライアントソフトを起動することで「meet-me」の世界に入ることが出来るようになります。

また大学及び大学の公認組織(ゼミ、クラス、部活動等)に対し、meet-me上の土地(当該大学が実際にキャンパスを所有するロケーションに限ります。当初は東京23区内)を無償解放し、3D仮想空間での活動をココアとして支援する「アカデミックアライアンスプログラム」の受付を17日より開始致します。応募要項及び申し込みフォーマットは別途、株式会社ココアのウェブサイト <http://www.co-core.com> に掲載されます。

ユーザーの動作環境について

Meet-me 試験運用に参加するにあたり、ユーザーの環境は以下のスペックを推奨としております。

< 基本環境 >

OS: Windows Vista, WindowsXP SP2 以降 (DirectX 9.0 以上)

ADSL や光回線を用いたブロードバンド環境

HDD: 2GB の空き容量

< 推奨 PC スペック >

CPU: Intel Core2Duo T5500(1.66GHz)

RAM: 2GB(DDR2-533)

GPU: GeForce7600GT クラス

VRAM: 256M

画面解像度: WXGA(1280x768)

今後の事業展開予定

12月16日の試験運用開始後、順次参加人数・機能・地域を拡大し、2008年春に「meet-me」の世界観を構成する主要機能が実装されたバージョン(08/Spring)が一般公開される予定です。

株式会社ココア(Co-Core)について

株式会社ココア(Co-Core)は3Dバーチャルコミュニティ(メタバース)事業を展開することを目的として2007年3月に設立されました。ココアが提供するメタバース「meet-me」は、カーナビと同等のデジタル地図をもとに東京を再現。現実社会に限りなく近い“コンセンサスの維持”ユーザーが受身であっても心地よく過ごせる仕掛けを提供という特徴を持ちます。現在以下の企業が株式会社ココアの株主として本事業に参画しております。

トランスコスモス株式会社 (本社:東京都渋谷区、代表取締役社長兼COO:奥田昌孝)

株式会社フロム・ソフトウェア (本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:神直利)

株式会社産業経済新聞社 (本社:東京都千代田区、代表取締役社長:住田良能)

伊藤忠商事株式会社 (本社:東京都港区 代表取締役社長:小林栄三)

株式会社フジテレビジョン (本社:東京都港区 代表取締役社長:豊田皓)

みずほキャピタル株式会社 (本社:東京都中央区 代表取締役社長:清原晃)

株式会社クオラス (本社:東京都千代田区 代表取締役社長:小松英士郎)

イオン株式会社 (本社:千葉県千葉市 取締役兼代表執行役社長:岡田元也)

株式会社スクウェア・エニックス (本社:東京都渋谷区 代表取締役社長:和田洋一)

meet-me 試験運用サービスイメージ

イメージ1



イメージ2



イメージ3



イメージ4



報道関係者お問い合わせ先

株式会社ココア 濱岡邦雅

Tel: 03-4363-0160 (トランスコスモス内)

hamaoka@co-core.com