報道関係各位

2023年10月6日

株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント

ソニーミュージックが技術開発した 実在のオブジェクトを高品位な 3 D モデルへ変換する 「ハイクオリティスキャンソリューション」が 「ガンダムメタバース」内で実装

~10月6日(金)より期間限定オープン~





株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメント(本社:東京都千代田区、代表取締役:村松俊亮、以下 SME)は、ソニーグループ各社との協力の下、実在のオブジェクトを高品位な 3D モデルに変換する技術「ハイクオリティスキャンソリューション」を開発しました。この度バンダイナムコグループが本日 10 月 6 日(金)より期間限定でオープンする「ガンダムメタバース」内で実装いたします。この実装にあたり、ユーザーが制作したガンプラを、高品位な 3D モデルとして「ガンダムメタバース」内に転送することのできる「ハイクオリティスキャンソリューション」(*1)を活用した「ハイクオリティガンプラスキャン」を合わせて開発しました。

これらの開発は、SME EdgeTech プロジェクト本部内に発足した「PV Project」が担っており、このプロジェクトでは、ソニーグループ各社協力のもと、様々な技術開発に取り組んでいます。

*1 期間限定オープン時は、事前に準備したものを展示いたします。

ハイクオリティガンプラスキャン

「PV Project」が開発したハイクオリティスキャンソリューションを活用した最新試作。「ガンダムメタバース」内の UGC(User Generated Content)ミュージアム等のスペースで、あらかじめスキャンされたガンプラのディテールなどを、高品位な 3D モデルとして鑑賞することができます。

また、2023 年 10 月 6 日(金)~10 月 9 日(月)の期間は、ガンダム総合イベント「GUNDAM NEXT FUTURE <EAST>/<WEST>/<DIGITAL>」のイベント会場(東京都新宿区・新宿住友ビル三角広場) において、スキャンソリューションのデモンストレーション展示をご覧いただけます。





「PV Project」とは

「From Physical to Virtual」(=実空間からバーチャルへ)のテーマの下、現実の世界にある様々な物体をデジタルアセット化してバーチャルの世界に持ち込むことで、これまでになかった新たな価値、遊び、エンタテインメント体験の創出をめざすプロジェクトです。

「ガンダムメタバース」内での実装を契機に、エンタテインメント IP、オンラインプラットフォーム、 そして「From Physical to Virtual」コンセプトに応用可能な技術を有する企業や団体と連携の可能性 をさらに加速して検討してまいります。

「PV Project」ホームページ:https://physical2virtual-pj.com/

GUNDAM NEXT FUTURE < DIGITAL > 概要

イベント名称: GUNDAM NEXT FUTURE < DIGITAL>

公式サイト: https://bandai-hobby.net/site/gnf/2023/DIGITAL/

開催期間: 2023年10月6日(金)~先行アクセス開始

※一般アクセスはガンダムメタバースプロジェクト公式 HP にてご確認ください。

会場: ガンダムメタバース内

GUNDAM NEXT FUTURE < EAST> 概要

イベント名称: GUNDAM NEXT FUTURE < EAST>

公式サイト: https://bandai-hobby.net/site/gnf/2023/EAST/ https://bandai-hobby.net/site/gnf/2023/EAST/ 2023 年 10 年 6 日 (金) ~ 10 月 9 日 (月・祝)

開催時間: 2023年10月6日(金) 12:00~20:00

2023年10月7日(土)・8日(日) 10:00~20:00

2023年10月9日(月・祝) 10:00~19:00

会場: 新宿住友ビル 三角広場

バンダイナムコグループ リリースリンク

https://www.bandainamco.co.jp/files/E38090HPE3809120230915_E382ACE383B3E38380E383A0E38.pdf

GUNDAM NEXT FUTURE ホームページ https://bandai-hobby.net/site/gnf/2023

ガンダムメタバース ホームページ https://gmpj.bn-ent.net/ja

著作権表記

ガンダムメタバースプロジェクトのイメージ画像を使用される場合 日本語表示 ©創通・サンライズ ©創通・サンライズ・MBS 英語表示 ©SOTSU・SUNRISE ©SOTSU・SUNRISE・MBS

※画像素材を掲載・使用される際は、必ず上記の著作権表記を記載いただきますよう、お願いいたします。

※本ニュースリリースの情報は 2023 年 9 月 15 日 (金) 時点のものであり、各施策の名称や日程、内容等は、予告なく変更する場合がございます。

※画像はイメージを含みます。