

報道関係者各位
プレスリリース

2019年 3月 29日
株式会社Psychic VR Lab

Psychic VR Lab、STYLY for Looking Glass β版をリリース

～様々な空間をVRだけでなく、裸眼立体視ディスプレイ「Looking Glass」でも視聴可能に～

VRクリエイティブプラットフォーム「[STYLY](#)」を提供する株式会社Psychic VR Lab（本社：東京都新宿区 代表取締役：山口征浩）は、裸眼立体視ディスプレイ「Looking Glass」に対応したSTYLY for Looking Glass β版をリリースいたしました。



STYLYにあるVR空間を表示させたデモ映像

STYLY for Looking Glass β版の特徴は下記の通り。

スライドショーモード

PCの操作パネルからスライドショーモードにチェックを入れると、[STYLY Gallery](#)で紹介されているRecommendシーンを1分間隔で自動切り替え表示することができます。

Webリンクで即時起動

STYLYのVR版と同様に、[STYLY Gallery](#)の作品介绍ページからVR起動ボタンをクリックすることで直接、各シーンをLooking Glassで表示することができます。

アーティスト自身が製作したVR空間や、お好みの3次元空間をLooking Glassで視聴する際に面倒な手順を踏まず、簡単に起動することが可能になります。

その他、特徴

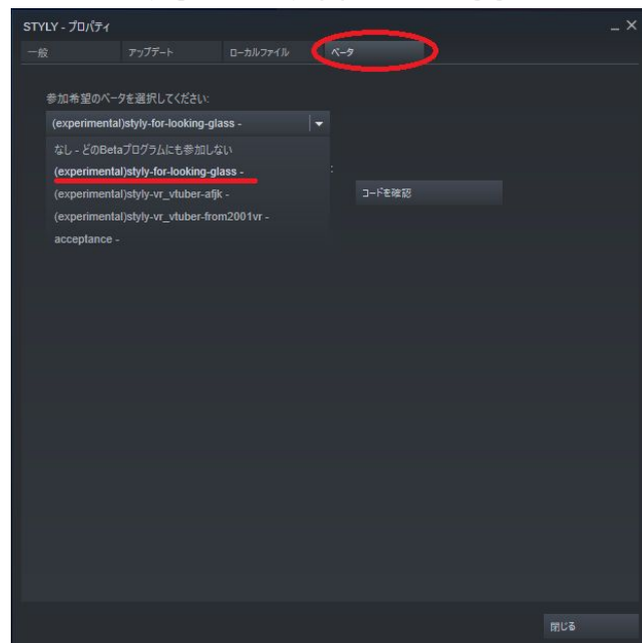
- PCディスプレイ側に操作UIがあり、選択したシーンをLooking Glassに表示します。
- キーボード操作で移動、回転、拡大縮小。空間を切り取ってLooking Glassに表示する事が出来ます。
- シーンごとに設定は保存され、次回同じ設定で再生されます。

STYLY for Looking Glass β版のインストール手順

1. Steamから[STYLY](#)をインストールする。
2. SteamライブラリからSTYLYを右クリック→[プロパティ]選択



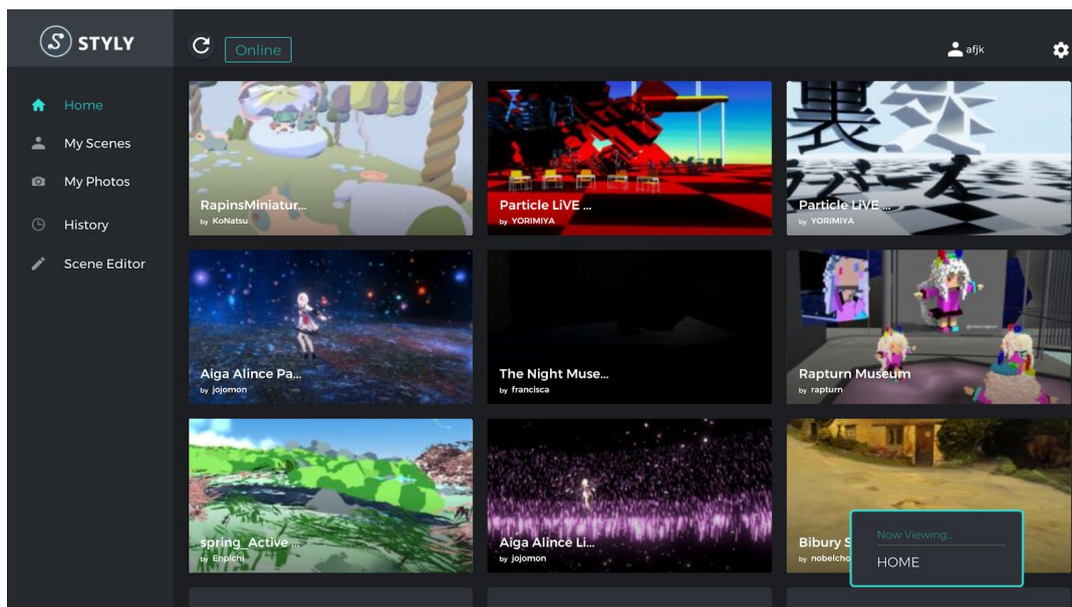
3. 「ベータ」タブを開き、「(experimental)styly-for-looking-glass」を選択



画面説明

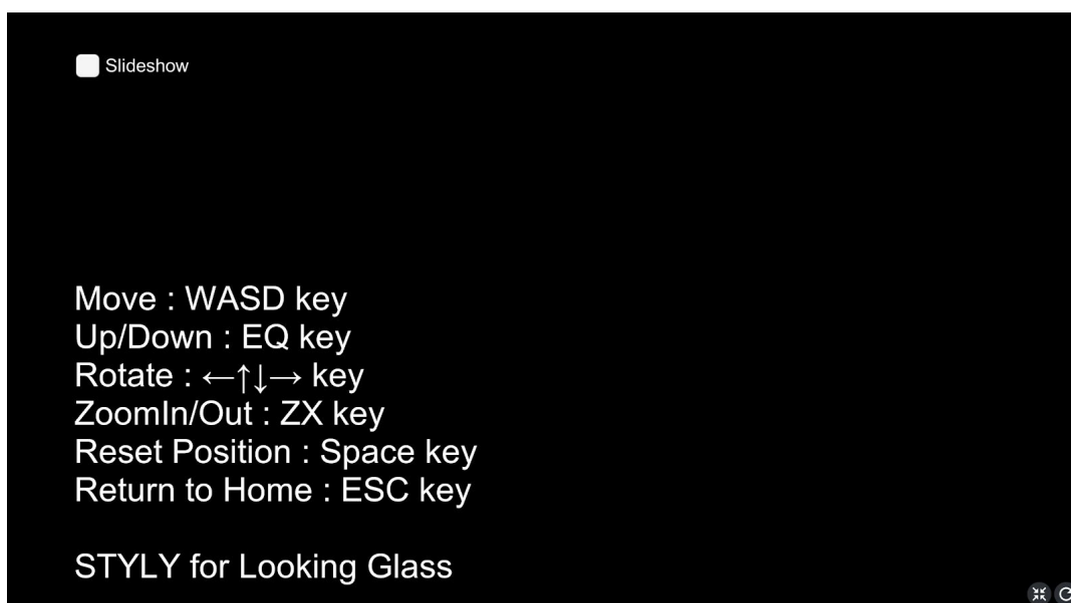
■ アプリ起動時 (シーン未選択)

PC画面に操作UIが表示されます。パネルから選択したシーンをLooking Glassに表示します。Sign InすればMy Scenesが表示され、自分が作成したシーンを表示する事が出来ます。



■ シーン再生時

PC側には操作方法が表示されます。Slideshowのチェックを入れるとレコメンドシーンを1分おきにスライドショー表示します。





■ STYLY



STYLYは、アーティストに空間表現の場を提供するVRクリエイティブプラットフォームです。

STYLYを活用することで、コンセプチュアルなショップ空間やインスタレーション、ギャラリーなどクリエイターのイマジネーションを際限なく表現した多彩な空間を構築できます。

またその空間を通じて、今までの現実では成し得なかった体験をインターネットの世界へシェアすることができます。

WebブラウザのみでVR空間制作が可能で、MacやWindowsに対応。VR対応型PC以外の普及型パソコンでも稼働します。また、MAYA, Blenderなどの3Dソフトはもちろん、Youtube、SoundCloud、Instagramといったサービスと連携しているので、複雑な操作なしに各種素材を取り込み、空間制作に活用することができます。

STYLY Official Site : <https://styly.cc/>

- 株式会社Psychic VR Lab (<https://psychic-vr-lab.com/>)
- ・ 本社所在地 : 東京都新宿区新宿1丁目34-2 MORIAURA 2F
- ・ 代表者 : 代表取締役 山口征浩

VR (バーチャルリアリティ) 時代におけるクリエイティブプラットフォームとして、ブラウザだけでVR空間を構築し、配信を行うことができるクラウドサービス『STYLY』を展開、すべてのクリエイターがVR空間を作ることができる世界を作ることがをミッションにアート、ファッションからライフスタイルに関わるインターフェイスのVR化を推進しております。

STYLY Official Site : <https://styly.cc/>

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社Psychic VR Lab

担当 : 渡邊 遼平

メールアドレス : info@psychic-vr-lab.com