

新機能 (2019年9月)

TREND-CORE VR (2019年9月)の 新機能をご紹介しています。

※解説内容がオプションプログラムの説明である 場合があります。ご了承ください。





TREND-CORE VR 新機能 (2019年9月)

「コラボレーション」機能を追加 ______ 1 1

「コラボレーション」機能が追加されました。

「コラボレーション」とは、ネットワークを利用して、一つの VR 空間を複数のユーザーが同時に VR 体験する機能です。



●アバター

VR 空間では、コラボレーションしている他のユーザーの「アバター」が表示されます。



アバターの頭上に表示される「アバター名」と「アバターの色」は、ホーム画面の「ツール」 – 「オプション」コマンドの 「コラボレーション」タブで設定します。

TREND-CORE VR: ホーム	עבעלד 🕫 X
ファイル(F) ツール(T) ヘルブ(H) コラボレー オブション(O) データフォルダー(D): C:¥FcApp¥TREND-CORE VR¥Data 4 個の項目 最終更新日路	全般 推奨の設定(3) 機能 スケール アバター名(Δ): Aさん アバターの色(2): ・ エニカ ニューゴ イ ゴラボレーション この比 ***********************************
へッドマウントディスブレイで開始(E) モニターディスブレー	

●コラボレーションするPCの設定

- ・「コラボレーション」に参加するすべての PC は、すべて同一 LAN 内に接続します。
- コラボレーションで使用する同一の VR データを、「コラボレーション」に参加するすべての PC の TREND-CORE VR の データフォルダーに格納します。このときファイル名も同一にします。
- ・ 1 台の PC を「ホスト PC」(主催者)、残りの PC を「ゲスト PC」(参加者)に設定します。



●ホストPC(主催者)の設定

[コラボレーション] で「LAN」を選択し、 [接続] で「ホスト」を選択します。

WR TREND-CORE	VR: т-Д	- [×
ファイル(E) ツール	/① ヘルプ(円)		
コラボレーション(<u>C</u>)	: O &L		
データフォルダー(<u>D</u>)	: C:¥FcApp¥TREND-CORE VR¥Data 6 個の項目 最終更新日時: 2019/06/19 11:25:34	参照	ξ(<u>B</u>)
接続(<u>N</u>):	0 ४२ २	ホストの	指定(<u>S</u>)
	 ホスト VR-Host-PC 	ホストの	管理(<u>G</u>)
	イッドマウントディスブレイで開始(E) デー	- タフォルダー カフォルダー	を開く(<u>O</u>) を開く(<u>P</u>)

●ゲストPC(参加者)の設定

[コラボレーション] で「LAN」を選択し、 [接続] で「ゲスト」を選択します。 [ホストの指定] をクリックして、「ホスト PC」(主催者)を指定します。

CORE TREND-CORE	VR: ホ− <u>/</u> _	_		×
ファイル(<u>F</u>) ツール	(I) ヘルプ(H)			
コラボレーション(<u>C</u>):	O &L			
データフォルダー(<u>D</u>):	C:¥FcApp¥TREND-CORE VR¥Data		参照(<u>B</u>)	
	4 個の項目 最終更新日時: 2018/08/23 9:47:02	2		
接続(<u>N</u>):	 ・ ゲスト VR-Host-PC 	市7	(トの指定(<u>S</u>)
	〇 ホスト	巿	ストの管理(<u>G</u>)
,	プ プ プ マ プ マ プ マ プ マ マ プ マ マ プ マ マ マ プ マ マ マ プ マ	タフォル 出力フォル	レ ダーを開く(レダーを開く(<u>O)</u> P)

●コラボレーションの実行

「コラボレーション」に参加しているすべての PC(ホスト・ゲスト)で、「ヘッドマウントディスプレイで開始」または 「モニターディスプレイで開始」をクリックして VR を開始します。



「コラボレーション」を選択します。



いずれか 1 台の PC で、 VR データを選択して、 コラボレーション VR を開始します。 残りの PC では、 コラボレーション VR が自動で開始されます。

