

応用物理学会 JSAP Review創刊記念VRシンポジウム

VR空間内での注意事項など 補足用マニュアル

Ver.20221107-3

🕑 gaia town





応用物理学会シンポジウム・ ホームページからご登録を頂き、 GAIA LINKによる設定が完了する と、応用物理学会シンポジウム、 コミュニティセンターが選べる ようになります。

🙂 🕰







日中のGAIA TOWNは、こんな感じです。 シンポジウム開催直前に、ご登録され た方々は、総合案内までお越しください。

ご参加の皆様へのお願い シンポジウム会場では、ダンス(F7)を選択しないようにお願いいたします。

GAIA TOWN

Construction of the local division of the lo				スクリーンのズー	-4	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1ユーザー 次にいます:… 4		5	ションテレ		JRA	Þ
次に移動する >						
	プロフィール					
	アパター変更					
	離席に設定			· ·		and a
	通常のカメラ			7		
4 A	手を挙げる					
	応援する	(F2)		60		
	拍手	(F4)				
	混乱	(F6)		1		
	握手する	(F3)				-
アバターを踊らせる	ダンス	(F7)	and the second second			
	イライラ	(F8)				
	考え中	(F5)	and the second second			
	手を振る	(F1)				
	お辞儀する					
	ここに来る					E.
1.01	笑う		La la			
	サンパ					
and from the	のぼる					
- for a start	ルームメッセージを放送する		the case of the			
1	ワールドメッセージを放送する	5				1-2-2-
1	パックグラウンドモードを有効	にする	C. C. S.			
	付箋					
			10000	- 255 - 17		1
- Carl and		1045-7	Section 2			1
	The second second				2	
(20) 公開	and the first of the second					
				10000		1
「Enter」を押して公開	りでチャットします 🙂 🏦	• ステ・	ージのズーム	●】手を挙	げる	100

選択すると、、、 音楽が会場に響き渡ります



ご参加の皆様へのお願い:アバターも肩が凝ります シンポジウム会場でご着席されていらっしゃる場合にも、30分に1度程度、 スペースキーを押してください。

お手元PCのスペースキーを押すと 「周囲を見回す」⇔「視点をロックする」の切り替えができます。

視点のロックを外して、首を回して みてください。スクリーンも、良く 見えるようになります。

致します。

本当のところは、、、



サーバーの負荷を下げるため、 30分程度動きのないアバター に対して、退室が促される場 合があります。左図のような 砂時計が出てきます。 講演終了後の拍手や、上記の 「周囲を見回す」という動作 で、それを防ぐことができる はずです。 VR空間の利活用に関しては手 探りのところもあります。ご 容赦、ご協力、宜しくお願い GAIA TOWN



ご参加の皆様へのお願い ご質問がある場合には、挙手をお願いいたします。

Θ GAIA TOWN



ご発言される際は、左下、マイクアイコンをクリックしてオンにしてください。 マイクアイコンが緑色になっていれば、ご発言いただけるようになっています。 マイクが反応している時には、マイクマークの上に、吹き出しが出ます。 ※お手元PCキーボードの「1」を押して頂くと、その間だけオンになります。

なお、マイクアイコンがオレンジ色になっているときは、接続が弱いことを示し ています。赤の時には、かなり弱いことを示します。インターネット環境をご確 認ください。お手元のPCにて、他のオンラインツール等のアプリが立ち上がって いた場合には、それらを落として頂くと、改善することがあります。





ご参加の皆様へのお願い お昼休み、シンポジウム終了後には、是非、コミュニティーセンターへ お越しください。企業展示が行われています。

GAIA TOWN



応用物理学会コミュニティーセンター

床に水色の枠線があります。その中での会話は、外側には聞こえません。 ご活用ください。



ご出展企業の皆様

① ネオアーク **②リガク・ホールディン** グス ③ジェー・エー・ウーラ ム・ジャパン ④ デバイスラボ ⑤ 高純度化学研究所 ⑥ハイソル ⑦ サーモ理工 ⑧ アドバンスソフト ⑨ 日刊工業コミュニケー ションズ 10ソニーセミコンダクタ ソリューションズ