

# 2022



## リアル&メタバースで、IT 人材育成

### 未来の IT 人材と地域 DX 企業との交流会

- 日時：2022年12月5日（月）13：30～15：40
- 会場：ホテルレイクビュー水戸 2階 飛天・鳳凰

#### リアルとメタバース空間を融合した人材交流会

コロナ渦中、リアルだけでなく、メタバース空間を用いて  
地域企業と学生との物理・心理的距離をなくした交流会



リアル空間



メタバース空間

**趣旨** 本校では、未来を照らすデジタル社会実現を担う人材育成に努めておりますが、DXの進展に伴い、未来のIT人材と、地域のDX企業との有為な交流が喫緊の課題となっています。そのため、学生と高校生のためのIT未来社会への展望と、DXを推進する地域企業の交流の場を、リアルとメタバースの両環境備えた交流会を設定しました。安全を確保し、本県のデジタル人材育成の新たな取り組みとなることが期待されます。

茨城県立産業技術短期大学校  
(県立IT短大)

# 2022 リアル&メタバースで、人材育成 実施要領

## 内容

1. 目的.....	3
2. メタバース空間の移動方法 .....	3
3. メタバース空間でのコミュニケーション方法.....	4

## 1. 目的

本資料は、メタバース空間（Metalife）を移動する方法と他のアバターとコミュニケーションする方法について記載します。

## 2. メタバース空間の移動方法

メタバース空間（MetaLife）にログインすると図1のように、アバターとリアルカメラの映像が表示されます。※基本的にマイクとカメラは、他の人としゃべるまで、オフにしてください。



図1 メタバース空間にログイン時



## 2.1 地道に一步ずつ進む方法

パソコンであれば、矢印キーを押した方向に進みます。スマートフォンであれば、アバター下の丸い枠をタッチすることで移動ができます。

## 2.2 車に乗る方法

パソコンであれば、「c」キーを押下すると、アバターが車に乗り、移動速度が速くなります。会場は広いので遠くに行きたいときは便利です。

## 2.2 ワープする方法

パソコンであれば、マウスポインタで指定したところを、ダブルクリックすると、その場所にワープします。

スマートフォンの場合は、画面を2回タッチをすると、ワープできます。

## 3. メタバース空間でのコミュニケーション方法

コミュニケーションの方法は大きく分けて、展示企業の説明担当に口頭で話しかける、画面の共有、オブジェクトに埋め込まれたコンテンツの閲覧である。それぞれ説明する。

### 1. 展示会企業の説明担当に口頭で話しかける

各企業ブースには、説明担当のアバターがいます。近づくと、リアル空間に居る説明担当の顔が見えますので、自分のマイクをオンにして話しかけてみてください。

ほかの方が、話しかけているので質問できなかった方のために、質問用のフォームを用意しましたのでよろしければ、ご利用ください。後日、回答をメールで送信いたします。

「展示企業への質問用フォーム」

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfnwXdJcv5CDYZJiy-wWUrisvrWLC-38IFc4UuG2SKBnEBPLA/viewform?usp=share\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfnwXdJcv5CDYZJiy-wWUrisvrWLC-38IFc4UuG2SKBnEBPLA/viewform?usp=share_link)



### 2. 画面共有の使い方



展示企業の説明員が、説明をする際に、画面共有をすることがあります。  
その時は図のように、画面共有とポップアップがでますので、そこをクリックしてください。



### 3. 埋め込まれたオブジェクトを閲覧

メタバース空間のオブジェクトに近づくと、「i」ボタンを押して“と出てくるので。押下します。すると、youtube の動画、パワーポイント (google スライドに変換後)、画像や外部ページを閲覧することができます。近づくと、企業様が、リアル会場で説明している様子が動画で閲覧できます。何か質問等あれば、企業様に直接、マイクを使って話しかけていただくか、アンケート (IT短大HPにあるもの) に記載してください。後日回答させていただきます。





#### 4. もっといろいろしたい

Metalife の使い方のページにいろいろな Tips が載っています。  
詳しくは以下を閲覧してください。

<https://support.metalife.co.jp/>