

VR技術の今を学ぶ。

VRの基礎と最新動向

近年、「メタバース」「デジタルツイン」というキーワードが各業界で注目されるようになってきました。それらを支える技術の1つが「VR(バーチャルリアリティ)」です。本セミナーでは、VR技術の基本的なことから、各業界におけるビジネスに活用事例や取り組みなど、最新動向についてご紹介します。



[講師]

Tokumitsu Hiroki

徳光 宏樹

株式会社リモワード

広島大学大学院を卒業後、東京で土木系のコンサルタントを経て岡崎で『株式会社リモワード』を設立。VR化サービス、AIによる画像認識、ドローンを使用したシステム開発も展開。

日時

2022年12月9日(金) 13:30~15:00

開催場所

オンラインLive形式 (Zoomウェビナー)

対象

VR技術の基礎や最新動向について知りたい方

■ サテライト会場 ※要申込

ソフトピアジャパン
センタービル11階 研修室1
(岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7)

参加費

無料

定員

50名

※サテライト会場は15名まで

■ 申込・詳細



申込・詳細は
こちらから



締切日

12/8

申込 URL

<https://www.softopia.or.jp/events/vrseminarxws2022/>

■ お問い合わせ

※9:00-17:00 土日祝除く

公益財団法人ソフトピアジャパン
DX 推進課 デジタル・イノベーション支援室



0584-77-1166



service@softopia.or.jp

仮想現実を体験する。

参加費
無料

VR

制作体験 ワークショップ



本ワークショップでは、レーザー測量・フォトグラメトリといった3Dデータの作成手法やVRゴーグルでのVR空間の体験を通してVR技術について理解を深め皆様のビジネスのヒントにさせていただくことを目的としています。

場所

岐阜県図書館 研修室1及び研修室2
(岐阜県岐阜市宇佐4-2-1)

定員

各ワークショップ
先着**10**名(各社2名まで)
※定員になり次第締め切ります

ワークショップ

希望のワークショップの選択受講ができます。両日参加も可能です。

レーザー測量でVR空間制作体験

■ 日時
2023年1月13日(金) 13:00~17:00

■ 対象
・レーザー測量によるVR空間の制作に興味のある方

フォトグラメトリで3Dモデル制作体験

■ 日時
2023年1月26日(金) 13:00~17:00

■ 対象
・フォトグラメトリによる3Dモデルの制作に興味のある方
・VRゴーグルを用いてVR空間を体験したい方

講師 株式会社リモワード / 株式会社タノキバ

申込・詳細



申込・詳細は
こちらから



締切日

12/23

申込 URL

<https://www.softopia.or.jp/events/vrseminarxws2022/>

お問合せ

※9:00-17:00 土日祝除く

公益財団法人ソフトピアジャパン
DX 推進課 デジタル・イノベーション支援室

0584-77-1166 service@softopia.or.jp