

# 先進デジタル技術セミナー & 体験会

## Web3.0、NFT、メタバースの現在と展望について

最先端のデジタル技術等に対する知見を深め、  
利活用を進めるため、セミナー及び体験会を開催します

日時

令和5年 **2月6日** (月) 10:00~17:00

参加  
無料

会場

**ニューメディアプラザ山口** (山口市熊野町1-10)  
 1階 多目的シアター      10階 やまぐちDX推進拠点「Y-BASE」

定員  
100名

セミナー	13:30~14:30	Web3.0とAIアートの可能性
	14:30~15:30	メタバースのいま
体験会	10:00~17:00	ブロックチェーン技術体験 「Magic Leap2」によるMR(複合現実)体験

### I 先進デジタル技術セミナー

» 1階:多目的シアター

#### セミナー① Web3.0とAIアートの可能性

現在、国家戦略となっているWeb3.0は今後の世界の常識を劇的に変化させるきっかけになりえるものです。一方で多くの人は、新聞などで見聞きしたことがあっても、手触り感がなく、多くの会話は上滑りしていることが多いのが現状です。事実、NFTの保有者はまだ日本では1.6万人しかおらず、先進的なイノベーターと保有していない人の間で、解像度に差はどんどん大きくなっていくばかりです。本講演を通じて、Web3.0分野についていち早く学んでいただくことで、新しい時代の荒波に供えよう。



#### 講師プロフィール

» (株)Creator's NEXT CEO **窪田 望** 氏

米国NY州生まれ。慶應義塾大学総合政策学部卒業。15歳の時に初めてプログラミング開発を行い、ユーザージェネレーテッドメディアを構築。大学在学中の19歳の時に起業し、現在起業19年目。東京大学大学院工学系研究科技術経営戦略学専攻グローバル消費インテリジェンス寄附講座 / 松尾研究室(GCI 2019 Winter)を修了。米国マサチューセッツ工科大学のビジネススクールであるMIT スローン経営大学院で「Artificial Intelligence:Implications for Business Strategy」を修了。2019年、2020年には3万7000名の中から日本一のウェブ解析士(Best of the Best)として2年連続で選出。

## セミナー② ▶ メタバースのいま

近年、VRやXRという言葉が徐々に浸透し、新たに"メタバース"という言葉を目にすることが多くなりました。弊社が支援したエンターテインメントの事例でも、TBSテレビ日曜劇場『Get Ready!』において、ドラマの舞台となる3つの空間、「パティスリー」「闇医者チームのアジト」「オペ室」をメタバース空間で再現し、TBSテレビでは初となるメタバース空間内の制作発表も実施されてます。このように、様々な企業においてメタバース活用が拡大する中、実際にどのような活用方法が存在するかについて、事例を交えてご紹介します。

### 講師プロフィール



▶▶ (株)360Channel 社長  
**中島 健登 氏**

株式会社コロプラに新卒総合職1期生として入社。入社して半年後にコロプラ社から出資を受け、株式会社360Channelを創業、今に至る。

「VRを身近にすること」がこの会社の存在意義となると考えており、業界を問わず様々な会社とのプロジェクトを推進している。

## II ▶ 先進デジタル技術体験会

▶▶ 10階:Y-BASE

### 展示① ▶ ブロックチェーン技術体験

● 仮想通貨(ビットコイン)やNFT(非代替性トークン)等を支える技術として注目を浴びているブロックチェーンについて、実際にどのように活用できるのかを体感いただけます。

体験内容

- デジタル商品等のNFT化の体験
- 水産物のトレーサビリティシステムにおける真正性証明

株式会社NTTデータによる展示

どこで獲れた新鮮な魚かを追跡



### 展示② ▶ 「Magic Leap2」※によるMR体験

最新MR(複合現実)デバイスである「Magic Leap2」の空間認識技術による、仮想世界の3D画像と現実空間を融合した複合世界の映像をご覧ください。※**国内未発売**

体験内容

- MR映像体験

株式会社NTTドコモによる展示



**国内  
未発売**

## 参加のお申込みについて

▶▶ 実施形態 **セミナー 現地参加** **体験会 現地参加**

▶▶ 留意事項 ● 当日はマスクを着用してご来場ください。  
● 入場時の手指消毒等の新型コロナウイルス対策へのご協力をお願い致します。

▶▶ 申込方法 ● 以下のURL、または右記QRコードのリンク先フォームよりお申込みください。  
● 「先進デジタル技術体験会」は、会場の混雑が予想されるため、希望時間を頂いた上で事務局において体験時間を調整しますので、あらかじめご了承ください。  
● お申込みの完了後、1~2日の間に事務局から受付完了に係るメールを送信しますので、メールが届かない場合は、事務局までご連絡ください。

<https://forms.office.com/r/TkC3m0vwiY>



▶▶ 申込締切 **令和5年2月1日(水)**