

山口県 5G研究会

～メタバース、XR、5Gの現在と展望について～

参加無料

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

日時 令和4年3月17日(木) 13:30～17:00

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・イベントホール 10階：やまぐちDX推進拠点「Y-BASE」

セミナー	13:30～14:15	I リーディング企業セミナー① ※同時オンライン配信
	14:15～14:55	I リーディング企業セミナー② ※同時オンライン配信
体験会	13:30～17:00	II メタバース、XR、5G関連体験会 III スマート林業体験会

I リーディング企業セミナー

1階：多目的シアター

セミナー① 5Gの活用について

5Gについては、商用サービス開始から約2年が経過し、5G通信はより身近に利用できるフェーズとなってきました。

本講演では、5Gの特長や5Gと親和性の高い映像技術XR(VR・AR・MRの総称)を使った取組例の紹介、各地域における新しい価値の協創や社会課題の解決について解説します。

講師：株式会社NTTドコモ

5G・IoTビジネス部 部長 井上 篤弘 氏

(オンライン参加)

セミナー② 次世代のコラボレーションを実現する Microsoft Mesh

近年リモート技術が注目される一方で、人と人とのつながりが希薄になり不安や孤独を感じるといった課題も顕在化してきています。

本講演では、メタバースやXRの技術により、地理的に離れた場所にいる人同士が様々なデバイスからデジタル空間を通して「同じ場所にいるような感覚で体験を共有する」ことを実現する次世代のコラボレーションプラットフォームMicrosoft Meshを解説します。

講師：日本マイクロソフト株式会社

シニアテクニカルアーキテクト 鈴木 敦史 氏

(オンライン参加)

展示① VRゴーグルによる先進映像コンテンツやメタバースの体感

国内の優れた先進映像コンテンツを表彰する「ルミエール・ジャパン・アワード2021 VR部門特別賞」の受賞作品「5GVRで探る山水長巻」を特別展示

バーチャル会議アプリを通じた、話題のメタバースへの没入体感

※いずれもOculusQuest2による展示



展示② スマートグラスによるバーチャルとリアル融合体験

5G通信を利用して、遠隔地の映像をリアルタイムにスマートグラス内で3D投影して現実空間に重ねる先進技術等を体験

※Microsoft HoloLens 2等による展示

Y-BASE常設デモに仲間入りするスマートグラスも初披露

※RealWear製スマートグラスによる展示



Ⅲ スマート林業体験会

1階：イベントホール

ゴーグルを装着することなく多くの人とVR映像を同時に体験できる「プロジェクションVR」等を活用して、臨場感のある林業現場を体験し、林業への理解や就業促進を図るイベントを、山口県西部森林組合等が実施します。

内容

13:30～16:30

プロジェクションVRによる林業体験
ドローン等操作体験

16:30～17:00

就業紹介・相談



◆ 参加のお申し込みについて ◆

実施形態

【セミナー】 現地参加もしくはオンライン参加
【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。
- ✓ 「Ⅱ メタバース、XR、5G関連体験会」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/DhMa1biQRU>

申込締切：令和4年3月14日（月）正午



◆ お問い合わせ（事務局） ◆

山口県デジタル技術振興財団（担当：平野）TEL:083-933-1326

メールアドレス：npy001@stellar.meon.ne.jp

※スマート林業見学会については、下記窓口にお問い合わせください

山口県 下関農林事務所（担当：廣永）TEL:083-766-1182

メールアドレス：a171074@pref.yamaguchi.lg.jp