

Day1 pm

XR未来対談

技術が産業を変える。

同時に、産業も技術を進化させる。

XRがもたらすのは、そんな"共進化"の関係。

未来を共にアップデートするリーダーたちが、ここに集う。

TOSHIYUKI HADAMA



Session0

XRがデジタルをツールでなく環境にするときが来た！

波多間 俊之

株式会社ビーライズ代表取締役

Session1

XRとAIの融合：海外の先端事例を元にした今後の展望

中島 耕一郎

Meta Reality Labs Commercial

Sales Japan B2B 事業日本統括

KOICHIRO NAKAZIMA



Session2

現場起点で始めるデジタル化の取組み～デジタル技術で工場の仕事を変える～

柴田 佳輔

株式会社マツダE&T デジタル技術

革新部 主査

KEISUKE SHIBATA



Session3

XRが変える医療教育！3つのCHANGE

佐伯 勇

広島大学病院 小児外科講師/診療 准教授

ISAMU SAEKI



パネルディスカッション

XRのイベントでは珍しい
講師の組合せで実施します！

①XR時代におけるスポーツビジネスの進化：『リアル』
と『テック』の融合がもたらす未来のファン体験



波多間 俊之
(株) ビーライズ



中島 耕一郎
Meta



浦 伸嘉
(株) 広島ドラゴンフライズ

②次世代人材育成：

現場に見る XR 教育のインパクトと共通戦略



波多間 俊之
(株) ビーライズ



柴田 佳輔
(株) マツダE&T



佐伯 勇
広島大学病院

XR・AI

2.9

NOW

13:30~17:30

(開場13:00)

会場：広島大学東千田キャンパス SENDA LAB

+オンライン

(広島市中区東千田町1丁目1-89総合校舎L棟5階)

#参加無料/要申込 #どなたでも参加できます

TIME TABLE

13:30-13:35 開会挨拶

13:35-13:45 Session0

13:50-14:20 Session1

14:25-14:55 Session2

15:00-15:30 Session3

15:35-16:15 パネルディスカッション①

16:20-17:00 パネルディスカッション②

17:00-17:05 閉会挨拶

17:05-17:30 名刺交換会

参加方法

参加ご希望の方は、二次元
コードから申込ください。

申込締切

2月1日（日）17:00



定員（定員到達次第、締切）

会場：80名

オンライン：300名

名刺交換会・交流会（参加任意）

無料

問い合わせ先

株式会社ビーライズ

☎ 082-264-2600

✉ muraki@berise.co.jp

主催 株式会社ビーライズ

共催 経済産業省中国経済産業局

協力 財務省中国財務局、広島県
(一社) 中国経済連合会

Main Speakers



パネルディスカッション

※上記の講師に加え、以下の講師も登壇します。



浦 伸嘉 株式会社広島ドラゴンフライズ 代表取締役社長

広島県広島市出身。広島県初のプロバスケットボール選手として bj リーグ・新潟アルビレックス BB（現B.LEAGUE B3）と契約。現役引退後はアメリカ留学を経て「株式会社U・R・A」を起業し、スポーツマーケティングやバスケットボールの普及事業を展開。2016年、B.LEAGUE元年に株式会社広島ドラゴンフライズ代表取締役社長に就任。2023-24シーズンには、チームを「日本一」、2024-25 シーズンには「東アジア No.1」に導いた。

モデレーター：村木 百合（株式会社ビーライズ 企画開発部 XRコンサルティングチーム）

Session0

XRがデジタルをツールでなく環境にするときが来た！

波多間 俊之 株式会社ビーライズ 代表取締役

3DCGクリエイターから転身し、2012年に株式会社ビーライズを創業。

以来、トレーニングVRや観光ARなど、多様な分野でXRソリューションを社会実装してきた。近年は医療教育やスポーツテック領域にも進出。

AIとXRを融合させた「体験による革新」を掲げ、社会変革の実現に邁進する。

Session1

XRとAIの融合：海外の先端事例を元にした今後の展望

中島 耕一郎 Meta Reality Labs Commercial Sales Japan B2B 事業日本統括

国内総合電機メーカーからDELL、Adobe、ServiceNowなどのエンタープライズIT営業及びマーケティング職を経てメタQuestの国内B2B/B2E 事業開発に従事。ペンシルヴァニア大学ウォートン校MBA。

Session2

現場起点で始めるデジタル化の取組み～デジタル技術で工場の仕事を変える～

柴田 佳輔 株式会社マツダE&T デジタル技術革新部 主査

長年、マツダ車の開発においてバーチャル環境で車の機能や性能の向上に携わり、理論やコンピュータ技術を得意としている。現在は、社内のDX推進リーダーとして、DXの企画・導入やデジタル技術の普及を進め、実践を通じた人材育成に取り組んでいる。

Session3

XRが変える医療教育！3つのCHANGE

佐伯 勇 広島大学病院 小児外科 講師/診療 准教授

九州大学大学院医学系学府生殖発達医学専攻博士。広島市民病院小児外科部長や広島大学病院周産母子センター講師等を歴任。

モデレーター：村木 百合（株式会社ビーライズ 企画開発部 XRコンサルティングチーム）

TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

2/9

DAY1



広島大学東千田キャンパス SENDA LAB
広島市中区東千田町1丁目1-89総合校舎L棟5階



【電車】広島電鉄宇品線「日赤病院前」駅から徒歩約8分
【バス】広島交通バス「日赤病院前」バス停から徒歩約4分