

テクノロジーの進化に ワクワクがとまらない

TECH
TO THE
FUTURE 2026

中国地域最大級のテクノロジーセミナー

2026年
2/9(月)～2/13(金)

【申込方法】

参加ご希望の方は、以下URLまたは二次元コードから申し込みをお願いします。
<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>

申込締切 2月1日（日）17:00

【場所】広島市内各所

（詳細はイベントごとのページをご覧ください）

#申込必要 #参加費無料

【対象】

経営者、企業の方、支援機関、金融機関、自治体、学生等

【取扱テーマ】

AI、XR、量子コンピュータ、WEB3.0、サイバーセキュリティ、DXなど



TTTF

TECH TO THE FUTURE

2026.2 EVENT SCHEDULE

9	(月)	PM	13:30 ~17:30	XR・AI
10	(火)	AM	9:30 ~12:40	サイバーセキュリティ
	DAY2	PM	13:30 ~17:00	AI×地方創生
11	(水)	PM	13:30 ~16:00	学生・子供連れ歓迎! <最先端技術体験イベント> ①XR・メタバース体験コーナー ②量子コンピュータ体験コーナー
12	(木)	AM	9:30 ~12:40	量子コンピュータ
	DAY4	PM	14:30 ~18:20	DX・企業支援
13	(金)	AM	9:30 ~12:40	AIエージェント
	DAY5	PM	13:30 ~17:30	WEB3.0

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



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。

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。

Day2 Am

あなたの会社、もう侵略されているかも？～サイバー攻撃の最新手口と生き残る企業の条件～

「セキュリティ対策を始めたい」、「一歩先に進みたい」と思う企業のきっかけになるよう、最新の手口や企業導入事例、国の制度を紹介します。

TIME TABLE

9:30 -9:35 開会挨拶
9:35 -10:25 Session1
10:30-11:00 Session2
11:05-11:25 Session3
11:30-12:00 Session4
12:05-12:40 名刺交換会



Session1

2025年のサイバー攻撃動向の振り返り、国家サイバー戦略から民間企業が準備すべきこと

中本 有哉

株式会社VLCセキュリティCISO 兼
株式会社VLCセキュリティラボ代表
取締役CEO



Session2

サイバーセキュリティ対策評価制度と経済産業省のサイバーセキュリティ政策

川井 歩夢

経済産業省 サイバーセキュリティ課
課長補佐



Session3

ひろぎんITソリューションズのセキュリティ対策事業と事例のご紹介

山本 知将

ひろぎんITソリューションズ
株式会社 部長代理

Session4

サプライチェーンサイバーセキュリティの強化に向けて（仮称）

（独法）情報処理推進機構（予定）

主催 ひろぎんITソリューションズ株式会社

共催 経済産業省中国経済産業局
独立行政法人情報処理推進機構（IPA）
中国地域サイバーセキュリティ連絡会

サイバーセキュリティ

2.10 月 9:30~12:40
(開場9:00)

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

特別展示コーナー

普段は触れる機会のないインターネットの影に潜む仕組みや実際のサイバー攻撃の手口等を体験できる「特別展示コーナー」を設けます！

とても貴重な体験ができると思いますので、ふるって、ご参加ください！



参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>

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

ひろぎんITソリューションズ(株)
☎ 082-504-3170
✉ ntakeshita@mty.mighty.co.jp

協力 財務省中国財務局
(一社) 中国経済連合会

Main Speakers

Session1

2025年のサイバー攻撃動向の振り返り、国家サイバー戦略から民間企業が準備すべきこと

中本 有哉

株式会社VLCセキュリティCISO

兼 株式会社VLCセキュリティラボ代表取締役CEO

株式会社VLCセキュリティのCISO(Chief Information Security Officer)、同グループ会社の株式会社VLCセキュリティラボの代表取締役CEOを務める。AI診断プラットフォーム『ImmuniWeb』の日本市場におけるプロダクトマネージャーを現任。学生時代よりWeb開発エンジニアとして活動をおこない、アプリケーション開発企業を創業し公共事業の開発プロジェクトに多く関わる。多くの開発プロジェクトに関わる中でサイバーセキュリティの重要性と今後の将来性を感じ、2018年にVLCセキュリティグループに参画。VLCセキュリティラボの創業メンバーとして脆弱性診断やペネトレーションテスト、脅威インテリジェンス、デジタルフォレンジック、セキュリティコンサルティングなど新規ビジネス開発と提供をおこない、2021年より同社代表取締役に就任した。

Session2

サイバーセキュリティ対策評価制度と経済産業省のサイバーセキュリティ政策

経済産業省 商務情報政策局 サイバーセキュリティ課 課長補佐

PwC Japan有限責任監査法人において、サイバーセキュリティに関するアドバイザリー業務等に従事した後、2025年7月より現職。現在、IoTセキュリティ適合性評価制度（JC-STAR）を中心に、サイバーセキュリティに関する制度設計・運営を複数担当。

Session3

ひろぎんITソリューションズのセキュリティ対策事業と事例のご紹介

山本 知将 ひろぎんITソリューションズ株式会社 部長代理

IT商社にてソリューション営業を経験した後、サイバーセキュリティ分野の営業に従事。新プロダクトの展開や地域を対象とした拡販など、多面的な営業活動に携わり、現在は「HITS×セキュリティ」をキーワードに営業活動を推進している。

Session4

サプライチェーンサイバーセキュリティの強化に向けて（仮称）

（独法）情報処理推進機構（予定）

登壇者
調整中

Day2 pm

AIで未来を切り拓く ～「地域×AI」広島からの挑戦～

地域におけるAI活用について、トップリーダーをはじめ、自治体・企業・学生など多様な視点から可能性を探ります。

AI・地方創生

2.10 月 13:30~17:00
(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
- 13:35-14:30 「広島AIラボ」探求報告
- 14:30-15:00 アイデア発表
- 15:05-16:05 パネルディスカッション
- 16:05-17:00 交流会

定員（定員到達次第、締切）

会場：80名
オンライン：300名

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>



申込期限

2月1日（日）17:00

～広島AIラボ 報告者～

広島県総務局
DX推進担当部長 安藤 良将



森永 雄一朗 江盛 翔太 大島 風雅 川崎 恵祐

Session2 アイデア発表 「次世代クリエーターが提案する“大崎上島×ゆるっとAI”」



石黒 譲太郎
広島大学
情報科学部2年



増田 理裕
広島市立大学
情報科学部1年



向井 健悟
広島市立大学
情報科学部1年



河村 駿太
広島工業大学
情報学部2年



赤瀬 空良
広島工業大学
情報学部1年



味呑 大成
広島商船高等専門学校
流通情報工学科4年



祐本 剛輝
広島商船高等専門学校
流通情報工学科4年

Session3

パネルディスカッション「地域未来の再設計：AIが拓く地域の力」

行政やAI、地方創生の最前線で活躍するトップランナーをお招きし、地域未来をデザインする60分間！



横田 美香
広島県知事



宮坂 学
東京都副知事



三上 智子
グーグル・クラウド
・ジャパン 日本代表



辻本 真大
株式会社エクレクト
代表取締役



石山 アンジュ
一般社団法人シェアリング
エコノミー協会
代表理事



【モデレーター】須山 勇
株式会社フラクタス
代表取締役社長
広島県デジタル特別参与

主催 広島県

共催 経済産業省中国経済産業局

協力 財務省中国財務局、(一社)中国経済連合会

後援

総務省、東京都、大崎上島町、広島大学、
広島市立大学、広島工業大学、
広島商船高等専門学校

問い合わせ先

広島県総務局DX推進課

☎ 082-513-2471 ✉ soudx@pref.hiroshima.lg.jp

Main Speakers

パネルディスカッション

「地域未来の再設計：AIが拓く地域の力」

MIKA YOKOTA



横田 美香 広島県知事

東京大学法学部を卒業後、1995年に農林水産省に入省。大臣官房参事官、経営局就農・女性課長等を経て、2021年4月に富山県副知事に就任。

2025年4月に広島県副知事に就任した後、2025年11月29日付で広島県知事に就任。

MANABU MIYASAKA



宮坂 学 東京都副知事

1997年ヤフー株式会社入社、2012年同社代表取締役社長、2018年同社取締役会長を歴任。ヤフー退社後の2019年7月東京都参与に就任、同年9月に副知事に就任、2023年9月に再任し、CIOとして都政のデジタル化を推進中。2023年9月に事業をスタートした「GovTech東京」の代表理事に就任。また、東京を世界で最もスタートアップフレンドリーな都市にするための戦略にも取り組み、グローバルスタートアップカンファレンスSusHi Tech Tokyoの実行委員長を務める。

TOMOKO MIKAMI



三上 智子 グーグル・クラウド・ジャパン 日本代表

2025年10月1日にグーグル・クラウド・ジャパン 日本代表に就任し、日本市場におけるGoogle Cloudのビジネス推進を統括。現職以前は、日本マイクロソフト株式会社に20年間在籍し、IT業界のリーダーとして卓越した実績を築く。米国本社での財務、経営戦略、グローバルパートナーシップなど、多岐にわたる要職を歴任。また、地方銀行の社外取締役として、地域社会のDX推進にも貢献。インディアナ大学ケリー経営大学院にてMBAを取得。

MASAO TSUJIMOTO



辻本 真大 株式会社エクレクト 代表取締役

2004年にMAツールベンダーでキャリアを開始し、複数のSaaS企業で経験を重ねた後、2017年にエクレクトを設立。CX/EXソリューションを通して世の中の体験価値向上を目指し、Zendesk事業においては5年連続APAC No.1のパートナーとなる。2021年、コロナ禍を機に新拠点として広島に西日本本社を開設。広島県「ひろしまAIサンドボックス」採択企業として、AI×運用にて地域課題の解決にも取り組んでいる。

ANJU ISHIYAMA



石山 アンジュ 一般社団法人シェアリングエコノミー協会 代表理事

2012年国際基督教大学(ICU)卒。新卒で(株)リクルート入社、その後(株)クラウドワーカス経営企画室を経て現職。デジタル庁シェアリングエコノミー伝道師。シェアリングエコノミーを通じた新しいライフスタイルを提案する活動を行うほか、政府と民間の架け橋として規制緩和や政策推進にも従事。2018年10月ミレニアル世代のシンクタンク一般社団法人Public Meets Innovationを設立。新しい家族の形「拡張家族」を掲げるコミュニティ拡張家族Cift 家族代表。USEN-NEXT HOLDINGS 社外取締役。

ISAMU SUYAMA



【モデレーター】須山 勇 株式会社フラクタス代表取締役社長、広島県デジタル特別参与

東京都出身。大学卒業後、NTTを経て、通信ベンチャー創業に参画、同社CEOなど通信事業に多年従事後、再生可能エネルギー会社の副社長として秋田県の洋上風力事業開発を担当。現在は、秋田に定住しコンサルティング会社を設立、ハンズオンによる地域企業の経営支援を推進。プロバスケB1チームを運営する秋田ノーザンハピネッツ株式会社取締役。2023年から広島県デジタル特別参与を兼任。

Day3 pm

【学生・お子様連れ歓迎！】 XR (VR/AR/MR) や量子コンピュータを体験してみよう！

XR（仮想現実）や量子コンピュータについて、体験ブースを用意します！ぜひ、未来の技術にふれてみてください！

参加方法

ご自由にご参加ください。（申込不要）

XR・量子コンピュータ体験

2/11 (水)
13:30 - 16:00

@SENDA LAB
(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/申込不要
#どなたでも参加できます

XR未来体験コーナー

「XRって何？」「未来の仕事ってどうなるの？」 そんな疑問を持つ方、大歓迎です！
当ブースでは、XR技術を活用したコンテンツを様々ご用意！
未来で当たり前になる技術をVRゴーグルでお気軽にご体験いただけます。 ぜひお立ち寄りください！



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
(一社) 中国経済連合会

量子コンピュータ体験コーナー

「量子って難しそう...」「未来の技術で何ができるの？」 そんな疑問を持つ方、大歓迎です！
当ブースでは、量子の仕組みを「プラレール」や「ロボット」等を使って楽しく学べるコンテンツをご用意！教科書にはまだ載っていない未来の技術を、見て・触れて・動かしてご体験いただけます。 ぜひお立ち寄りください！



問い合わせ先

(一社) 日本量子コンピューティング協会

☎ 090-1803-6563

✉ info@jqca.org

主催 (一社) 日本量子
コンピューティング協会

共催 経済産業省中国経済産業局

協力 財務省中国財務局
(一社) 中国経済連合会

Day4 Am

量子技術が拓く中国地方の産業未来図 ～製造・金融から地方創生・人材育成まで～

「量子×AI」や「中小企業の最適化」、そして「地方創生」。実用フェーズに入った量子技術を、中国地方の産業発展にどう活かすか。ビジネス実装の最前線を知り、未来を共創する必聴の場です。

基調講演



①量子コンピュータの最新動向
blueqat（株）湊 雄一郎



②量子技術を支える“知”的基盤
～教育と最新技術から始める産業への橋渡し
(株) 東陽テクニカ 山下 泰久

事例紹介



量子最適化が拓く製造業の新しい意思決定
～学生が挑む、省エネと生産性の両立
QuantumFablic（株）持田 尚亮



金融機関における量子技術活用の取り組み
みずほリサーチ＆テクノロジーズ（株）
宇野 隼平



TOPPANの量子セキュリティへの取り組み
TOPPANデジタル（株）鳥羽 牧



量子コンピュータ社会に向けた“人づくり”戦略
(一社) 日本量子コンピューティング協会
高野 秀隆



量子×AI時代のデータ基盤を創る
デジタルツインを支える時空間データとWEB3技術
ダッタラ（株）石原 裕輝
(株) CodeFox 進藤 史裕



中小企業、工場での最適化計算の実用
～HI-QUBOサービス、量子コンピュータの可能性
デジタルソリューション（株）小谷 憲雄



「因子はAIが発見し、解は量子が選ぶ」
～生成AIと量子最適化のハイブリッド
(株) アクティヴィアーチ・コンサルティング
岩見 哲也



『ZEBRA』の精神で挑む地方創生
量子技術×AIが導く、持続可能な地域社会の再定義
(株) ZebraQuantum 寺園 謙雅



量子コンピュータ

2.12

9:30~12:40
(開場9:00)

会場: Digital Pride Hiroshima + オンライン
(広島市中区東千田町1-1-61hitoto広島ナレッジスクエア1階)

#参加無料/要申込 #どなたでも参加できます

パネルディスカッション

夢物語から実用へ — 中国地方の産業現場で
『量子技術』はどう活きるか？

【モデレータ】

(一社) 日本量子コンピューティング協会 伊吹 宗治

【パネリスト】

デジタルソリューション（株）小谷 憲雄

みずほリサーチ＆テクノロジーズ（株）宇野 隼平

QuantumFablic（株）持田 尚亮

(株) ZebraQuantum 寺園 謙雅

TIME TABLE

9:30 -9:35 開会挨拶
9:35 -9:50 基調講演①
9:50 -10:05 基調講演②
10:10-11:20 事例紹介
11:25-12:00 パネルディスカッション
12:00-12:40 名刺交換会

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>



申込締切
2月1日（日）17:00

定員（定員到達次第、締切）

会場: 60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

(一社) 日本量子コンピューティング協会
☎ 090-1803-6563
✉ info@jqca.org

主催

(一社) 日本量子コンピューティング協会

共催

経済産業省中国経済産業局

協力

財務省中国財務局

(一社) 中国経済連合会

Main Speakers

基調講演①

量子コンピュータの最新動向

blueqat (株) 湊 雄一郎

東京都生まれ。東京大学工学部卒業。隈研吾建築都市設計事務所を経て、2008年にMDR（現blueqat）株式会社設立。2015年総務省異能vation最終採択、2017~19年内閣府ImPACT山本プロジェクトPM補佐、2019~2021年文科省さきがけ量子情報領域アドバイザー、2022年~SEMI量子コンピュータ協議会委員長

基調講演②

量子技術を支える“知”的基盤～教育と最新技術から始める産業への橋渡し～

（株）東陽テクニカ 山下 泰久

東京都生まれ。中央大学理工学部物理学科卒業後、東陽テクニカに入社。ナノ構造解析用顕微鏡の技術営業として、大学や企業の研究開発支援に従事。2025年8月より量子コンピューターおよび量子センシング事業の立ち上げを担当し、国内外の技術動向調査やパートナー連携の検討を進めている。量子技術の社会実装に向け、事業基盤構築を推進中。

事例紹介

量子最適化が拓く製造業の新しい意思決定～学生が挑む、省エネと生産性の両立～

QuantumFable (株) 持田 尚亮

Quantum Fabric にて量子最適化の社会実装を進める学生研究者。製造業における段取り替え削減、在庫最適化、エネルギー消費抑制など、離散最適化が必要とされる現場課題に対して、量子アニーリングの応用を研究。鉄道制御や数独最適化など抽象問題の検証から、製造計画への実用化を試行し、「量子技術を研究から現場へ」をテーマに次世代産業の意思決定を再設計する挑戦を続けている。

金融機関における量子技術活用の取り組み

みずほリサーチ & テクノロジーズ (株) 宇野 隼平

愛知県生まれ。名古屋大学大学院修了（博士（理学））。2018年から慶應義塾大学量子コンピューティングセンターの共同研究員として金融分野の量子アルゴリズム研究を開始。現在、みずほリサーチ & テクノロジーズ サイエンスソリューション部 課長・上席主任研究員、東京大学客員教授／サステイナブル量子AI研究拠点副プロジェクトリーダー、早稲田大学招聘研究員として、量子コンピュータ、量子化学、マテリアルズ・インフォマティクス、金融工学の产学連携研究と量子技術の社会実装に取り組んでいる。

TOPPANの量子セキュリティへの取り組み

TOPPANデジタル (株) 鳥羽 牧

大阪府生まれ。京都大学大学院情報学研究科 博士後期課程 単位取得退学。専門は機械学習。2001年に凸版印刷株式会社に入社、システム開発等に従事。経営企画本部を経て、経団連21世紀政策研究所、内閣府 政策統括官（科学技術・イノベーション担当）に出向。2020年から量子技術を活用した研究開発・事業開発を開始。2025年から現職にてAIを含む量子・情報科学研究を担当。

量子コンピュータ社会に向けた“人づくり”戦略

（一社）日本量子コンピュティング協会 高野 秀隆

兵庫県生まれ。千葉大学大学院修了。都市計画、不動産、IT企業創業を経験。2020年より(株)長大で量子技術による新規事業企画を担当し、2021年にクオンタムシティプロジェクトを開始。2022年に(株)長大クオンタム推進部部長、東北大学特任准教授、Q-STARクオンタムシティ推進部会長就任。2023年に(一社)日本量子コンピュティング協会代表理事就任。2024年に(一社)日本生成AI協会代表理事就任。2025年に山梨市クオンタムシティ推進プロジェクトCOO就任。



Main Speakers

YUKI ISHIHARA



量子×AI時代のデータ基盤を創る～デジタルツインを支える時空間データとWEB3技術

ダッタラ（株） 石原 裕輝

2015年から広島大学とノルウェーの大学院に進学し、メンタルヘルスの研究に従事。2021年よりXR・メタバースのスタートアップに入社し、ディレクション・マーケティング等ビジネス全般を統括する。2023年には同社の取締役COOに就任し、世界各国のXR企業や全国の大学とのアライアンス連携に従事。2024年よりITコンサル会社に入社し、シニアコンサルタントとしてイノベーション創出や行政DXのプロジェクトに参画。2025年4月に神戸大学発ベンチャー、ダッタラ株式会社を創業し、代表取締役CEOに就任する。

HUMIHIRO SHINDO



（株）CodeFox 進藤 史裕

CodeFox代表取締役 / Hiroshima Web3協会 代表理事。早稲田大学大学院修了後、中国電力で9年間セキュリティ業務に従事。その後、金融系スタートアップ(JPYC株式会社)執行役員を経て、広島でIT系スタートアップCodeFoxを創業。Hiroshima Web3協会理事として国の委託事業を推進し、経産省・総務省のプロジェクトに技術責任者として参画。情報処理安全確保支援士の資格を持ち、情報セキュリティ・AI・Web3の実務応用に強み。技術と経営の双方から地域のDXを推進中。

NORIO KODANI



中小企業、工場での最適化計算の実用

～HI-QUBOサービス、量子コンピュータの可能性～

デジタルソリューション（株） 小谷 憲雄

鳥取県生まれ。工学院大学大学院修了。製品評価技術基盤機構にて大気拡散計算に従事。2007年よりデジタルソリューションにて自動車エンジンの燃焼シミュレーション開発・計算を担当。現在、<https://hi-qubo.com/>の普及、最適化/量子アルゴリズムを研究中。

TETSUYA IWAMI



「因子はAIが発見し、解は量子が選ぶ」～生成AIと量子最適化のハイブリッド～

（株）アクティヴァーチ・コンサルティング 岩見 哲也

東京都生まれ。上智大学理工学部卒業。大手コンサルティングファームにてキャリアスタート。金融業界を中心に、コンサルティング、ITサービスの企画から設計・運営を担当。全国の金融機関の顧客経営層へのコンサルティングや、経営者コミュニティの運営を通して、地域金融機関の経営課題や営業戦略に精通している。2025年にアクティバーチ・コンサルティングに参画。blueqat社等のパートナーと共に地域課題解決に量子技術を導入できる支援を行っている。

RYOGA TERAZONO



『ZEBRA』の精神で挑む地方創生

～量子技術×AIが導く、持続可能な地域社会の再定義～

（株）ZebraQuantum 寺園 謙雅

大学中退後、2023年に医療AI系スタートアップでプロダクトマネージャーとしてキャリアをスタート。その後、生成AIや量子コンピュータ分野へと活動領域を広げ、関連事業を手がける企業を設立。現在は、日本量子コンピュティング協会の事務局長・理事を務めるほか、株式会社AIForwardおよび株式会社ZebraQuantumの代表取締役として、AI・量子コンピュティング領域の発展に取り組んでいる。

組織と仕組みを変えた成長企業のDX ～経営と現場をつなげる『業務可視化*DX』の実例～

システム選びより先にやるべきことは、業務フローと組織づくり。失敗しない企業はそこから始めている。こうした実践事例と国の支援施策を紹介します。

中小機構中国本部 ハンズオン支援事業大会

Session1 ハンズオン支援事業説明

Session2 イントロダクション

中小企業のIT導入のポイント

(独法) 中小企業基盤整備機構 中国本部

Session3 事例発表

TAKAHISA UCHIDA



成長戦略を支えるDXによる 課題解決と業務改善プロジェクト

株式会社ニチマン (ニチマングループ)
代表取締役社長 内田 貴久
管理部 部長 松川 晃久
商品部 部長 吉田 和正
業務推進部 部長 山口 聰

【企業紹介 / プrezent内容】

創業以来、広島県府中市で自社ブランドのスニーカーやゴム製床材など、ゴム製品加工メーカーとして“ものづくり”に取り組んできました。近年は、BtoC事業や海外販売展開にも挑戦し、ライフスタイルブランド企業への成長を目指しています。

今回の事例発表では、事業を下支えする販売管理システムのリプレイス（刷新）への取り組みをご紹介します。プロジェクトチームの発足から、事業拡大に向けた課題の抽出、業務改善の推進、自社に合ったシステムの構築など、グループ会社を含めた活動の軌跡と現状を発表します。

Session4 施策説明①

「IT経営サポートセンター」の紹介

(独法) 中小企業基盤整備機構 中国本部

Session5 施策説明②

中小企業関連支援施策の説明

経済産業省中国経済産業局 デジタル経済課

Session6 会場参加者による情報交換会

参加任意、無料、要申込

DX・企業支援

2.12

14:30~18:20

(開場13:30)

会場：広島コンベンションホール

メインホール2A

(広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビル2階)

+オンライン

#参加無料/要申込 #どなたでも参加できます

TIME TABLE

13:30-14:30 受付
14:30-14:35 開会
14:35-14:45 ハンズオン支援事業説明
14:45-15:00 イントロダクション
15:00-16:00 事例発表
16:10-16:25 施策説明①
16:25-16:55 施策説明②
16:55-17:00 閉会
17:10-18:20 情報交換会

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>



申込締切
2月11日（水）12:00

定員（定員到達次第、締切）

会場：80名

オンライン：300名

問い合わせ先

中小機構中国本部 企業支援部 企業支援課

☎ 082-502-6555

✉ keiei-chugoku@smrj.go.jp

主催 独立行政法人中小企業基盤整備機構 中国本部

共催 経済産業省中国経済産業局

協力 財務省中国財務局
(一社) 中国経済連合会

Day5 Am

地域経済の再起動 ～地方から始まる再生シナリオ

AIの活用で、地域経済の活力を高める方法や事例について、トップランナーをお招きし、紹介します。

YOICHI TAKIZAWA



Session1

AGENTIC AIがシステム開発現場にもたらすインパクト

瀧澤 与一

アマゾンウェブサービス ジャパン
合同会社 執行役員 パブリックセ
クター 技術統括本部長

REIKO MIYAWAKI



Session2

AGENTIC AIへの取り組み

宮脇 玲子

Anthropic Japan合同会社
シニア・アカウント・エグゼクティブ

SATOSHI YOKOTA



Session3

AI利用企業から見た生成AIのインパクト

横田 聰

クラスメソッド株式会社 代表取締役

パネルディスカッション

AGENTIC AIがシステム開発現場にもたらす インパクト

上記講師の他、以下の講師が登壇します。

USHIO USAMI



【モデレータ】

宇佐見 潮

アマゾンウェブサービス ジャパン合同会社
常務執行役員パブリックセクター統括本部長

YOSHIHIRO OMURA



小村 淳浩

株式会社イーグリッド 代表取締役CEO

WATARU MORITA



森田 亘

株式会社キャップインフォ 代表取締役

AIエージェント

2.13 FRI 9:30~12:40
(開場9:00)

会場: Digital Pride Hiroshima + オンライン
(広島市中区東千田町1-1-61hitoto広島ナレッジ
クエア1階)

#参加無料/要申込 #どなたでも参加できます

TIME TABLE

9:30 - 9:35 開会挨拶
9:35 -10:10 Session1
10:10-10:45 Session2
10:45-11:00 休憩
11:00-11:35 Session3
11:35-12:20 パネルディスカッション
12:20-12:40 名刺交換会

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>

申込締切
2月1日 (日) 17:00



定員 (定員到達次第、締切)

会場: 60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

(一社) ソフトウェア協会
✉ sajoffice198602_@saj.or.jp

Main Speakers



AGENTIC AIがシステム開発現場にもたらすインパクト

瀧澤 与一

アマゾンウェブサービス ジャパン合同会社 執行役員

パブリックセクター 技術統括本部長

国内大手システムインテグレータで、大規模なシステム設計・プロジェクトマネージメント、キャリアグレードネットワーク、セキュリティ、クラウドの技術開発を経験した後、2014年にソリューションアーキテクトとしてAWSにジョイン。2015年にエンタープライズソリューション本部長、2019年にスペシャリストチームの本部長を経て、2021年よりパブリックセクター技術統括本部長。2023年より同執行役員。

AGENTIC AIへの取り組み

宮脇 玲子 Anthropic Japan合同会社 シニア・アカウント・エグゼクティブ

15年以上にわたり、外資系IT企業においてエンタープライズ向けテクノロジービジネスの拡大に従事。直近では、安全でAI駆動型の機械のグローバルな普及を加速させるソリューションを提供するApplied Intuitionに勤務。その前はGoogle Cloudにてエンタープライズビジネスの成長を支援。2025年9月末、APACで初の拠点となるAnthropic Japan合同会社に入社。アメリカ、スイス、イギリスで幼少期を過ごした経験を持つ。

AI利用企業から見た生成AIのインパクト

横田 聰 クラスマソッド株式会社 代表取締役

クラスマソッド株式会社を2004年に設立、現在は同代表取締役。25年に21期目を迎える同社はグループ従業員数800人を超える、年商約950億円に成長。「すべての人々の創造活動に貢献し続ける」経営理念のもと、クラウド、データ分析、モバイル、IoT、AI／機械学習等の技術支援を実施。AWS支援では「AWSサービスパートナー オブザイヤー」を4度受賞。22年にはグローバル最優秀パートナー「SI Partners of the Year」を受賞。

パネルディスカッション ※上記講師の他、以下の講師が登壇します。

AGENTIC AIがシステム開発現場にもたらすインパクト

【モレーテ】

宇佐見 潮 アマゾンウェブサービス ジャパン合同会社

兼 常務執行役員パブリックセクター統括本部長

慶應義塾大学理工学部物理学科卒業。アクセンチュア株式会社にて約30年間、公共分野のコンサルティング業務に従事し、同社執行役員、アジア太平洋地域ヒューマンサービス統括責任者などを歴任。2017年6月よりアマゾンウェブサービスジャパン合同会社 執行役員パブリックセクター統括本部長。日本の公共分野における事業立ち上げ期にAWSに参画し、中央省庁、地方自治体、教育機関等におけるクラウド導入事業を推進。

小村 淳浩 株式会社イーグリッド 代表取締役CEO

1974年、島根県生まれ。筑波大学大学院理工学研究科及び同修士課程を修了し、2001年から沖電気工業株式会社で勤務。2009年に、父が創業した建設コンサルタント会社である株式会社大隆設計に転職。2010年に株式会社イーグリッドを設立し代表取締役を務める。

2019年に株式会社大隆設計の代表取締役にも就任し、現在に至る。

森田 亘 株式会社キャップインフォ 代表取締役

兵庫県朝来市生まれ。岡山理科大学理学部応用物理学科卒業。1991年、造船系のシステム会社に入社入社2年目から小規模案件のプロジェクトリーダーに抜擢され、開発の全フェーズに携わる。船体の全体解析システム（NASTRANのプリ、ポストプロセッサー）、その他、造船の設計関係のシステムの開発、NC工作機、工場のラインなど、構造設計や、CAD、FAE、CAEなどのシステム開発に従事。2004年に現在の会社を起業。1人から始め現在は約44名にまで成長。有限責任事業組合インキュベーションセンター岡山ニテラス設立に携わる。



Day5 pm

インターネットの再創造 — 分散がもたらす多様性の逆襲

分散型技術がもたらす金融・人・文化の変革と、
地方が主役になる新しい経済のかたちを探ります。

NORITAKA OKABE



Session1

日本円ステーブルコインの現在地 — JPYCが拓く金融の未来

岡部 典孝

JPYC株式会社 代表取締役

ブロックチェーン推進協会 副代表理事

日本暗号資産ビジネス協会 理事

HIROAKI HATANAKA



Session2

地域おこし協力隊DAO — 16自治体で始まる関係人口の新潮流

畠中 博晶

株式会社あるやうむ 代表取締役

HIROFUMI SHINDO



Session3

分散型で地方が勝つ — 『所有』革命の始め方

進藤 史裕

CodeFox代表取締役

(一社) Hiroshima Web3協会 代表理事

パネルディスカッション

分散型こそ日本の勝ち筋！？ ～金融・人・文化の視点から～

YUTA KIKUCHI



【モダレーター】 菊地 雄太
経済産業省中国経済産業局
デジタル経済課 係長

【パネリスト】



岡部 典孝



畠中 博晶



進藤 史裕

WEB3.0

2.13

FRI 13:30~17:30

(開場13:00)

会場 : Digital Pride Hiroshima + オンライン

(広島市中区東千田町1-1-61hitoto広島ナレッジスクエア1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

13:35-14:25 Session1

14:30-15:20 Session2

15:30-16:10 Session3

16:10-16:20 休憩

16:20-17:00 パネルディスカッション

17:00-17:30 名刺交換会

参加方法

参加ご希望の方は、以下URLまたは
二次元コードから申込ください。

<https://mm-enquete-cnt.meti.go.jp/form/pub/chugoku-digital/techtothefuture2026>

申込締切
2月1日 (日) 17:00



定員 (定員到達次第、締切)

会場 : 60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

(一) Hiroshima Web3協会

☎ 082-232-8870

✉️ jim@hweb3.or.jp

主催

(一社) Hiroshima Web3協会

共催

経済産業省中国経済産業局

協力

財務省中国財務局

(一社) 中国経済連合会

Main Speakers

Session1

日本円ステーブルコインの現在地 — JPYCが拓く金融の未来

岡部 典孝 JPYC株式会社 代表取締役、ブロックチェーン推進協会 副代表理事
日本暗号資産ビジネス協会 理事



2001年に一橋大学在学中に一社目を創業し、以降、代表取締役や取締役CTOとして数々のプロジェクトをリード。2017年にはリアルワールドゲームズ株式会社を共同創業し、技術と財務の分野で卓越したリーダーシップを発揮。2019年に日本暗号資産市場株式会社（現JPYC株式会社）を立ち上げ、代表取締役として2021年より日本円建プリペイド型トークン「JPYCPrepaid」の発行を開始。2023年7月からはBCCC「ステーブルコイン普及推進部会」の部会長に就任し、ブロックチェーン技術の普及と発展に貢献しています。さらに、iU情報経営イノベーション専門職大学の客員教授や一般社団法人ブロックチェーン推進協会（BCCC）副代表理事、一般社団法人日本暗号資産ビジネス協会（JCBA）理事を務めるなど、教育と業界発展にも注力。2025年10月27日より日本初となる日本円建ステーブルコイン「JPYC」を発行開始。

Session2

地域おこし協力隊DAO — 16自治体で始まる関係人口の新潮流

畠中 博晶 株式会社あるやうむ 代表取締役



東京の中高一貫校で大学進学を機に滋賀県大津市で大学生活を送る。在学中に仮想通貨の裁定取引で移住費用を貯め、卒業後札幌に移住し株式会社あるやうむを創業。創業後JPYCのコミュニティ運営を手伝ったご縁でJPYC株式会社に入社。JPYCでスタートアップのいろはを学び、あるやうむで「ふるさと納税×NFT」で資金調達し、半年後の2022年5月に全国初のふるさと納税NFTを北海道余市町で実現。事業拡張し地域おこし協力隊制度を活用した関係人口創出施策である「地域おこし協力隊DAO」で16自治体の関係人口創出を手掛ける。

Session3

分散型で地方が勝つ — 『所有』革命の始め方

進藤 史裕 CodeFox代表取締役、(一社) Hiroshima Web3協会 代表理事



早稲田大学大学院修了後、中国電力で9年間セキュリティ業務に従事。その後、金融系スタートアップ(JPYC株式会社)執行役員を経て、広島でIT系スタートアップCodeFoxを創業。Hiroshima Web3協会理事として国の委託事業を推進し、経産省・総務省のプロジェクトに技術責任者として参画。情報処理安全確保支援士の資格を持ち、情報セキュリティ・AI・Web3の実務応用に強み。技術と経営の双方から地域のDXを推進中。

パネルディスカッション

分散型こそ日本の勝ち筋！？ ~金融・人・文化の視点から~



【モデレーター】菊地 雄太

経済産業省中国経済産業局 デジタル経済課 係長

TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

2/9-2/11

DAY1～DAY3

XR未来対談

あなたの会社、もう侵略されているかも？～サイバー攻撃の最新手口と生き残る企業の条件～

AIで未来を切り拓く「地域×AI」広島からの挑戦

【学生・お子様連れ歓迎！】XR（VR/AR/MR）や量子コンピュータを体験してみよう！



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

TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

2/12AM-2/13

DAY4～DAY5

瀬戸内から始まる量子実装～ものづくり・素材・ライフサイエンスの深化と革新～

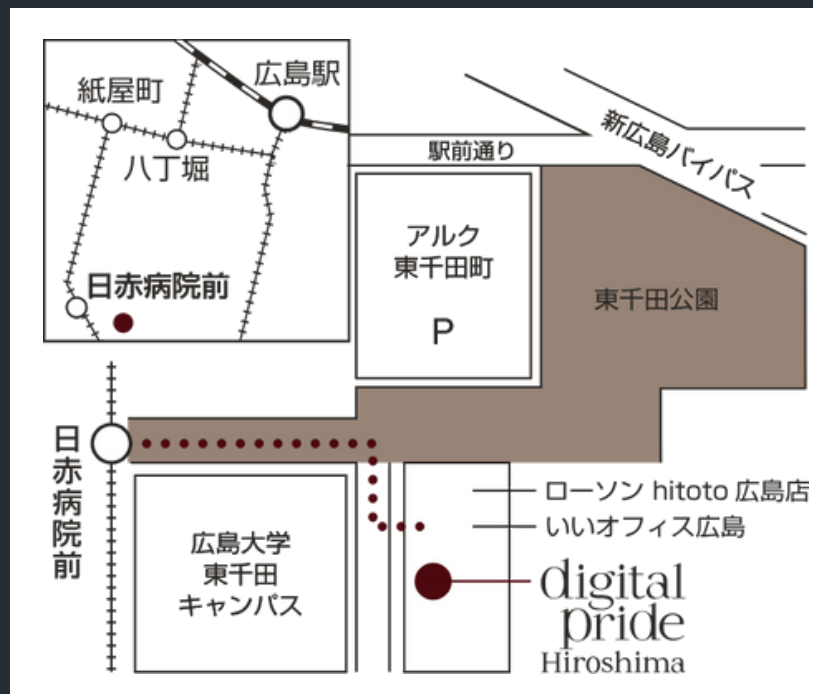
地域経済の再起動 ～地方から始まる再生シナリオ～

インターネットの再創造 — 分散がもたらす多様性の逆襲



Digital Pride Hiroshima

広島市中区東千田町1-1-61hitoto広島ナレッジスクエア1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

TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

2/12PM

DAY4

組織と仕組みを変えた成長企業のDX
～経営と現場をつなげる『業務可視化*DX』の実例～



広島コンベンションホール
メインホール 2A
(広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビル2階)



広島駅から徒歩で約4分