

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。

### Session1

YOICHI TAKIZAWA



#### 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

### Session2

REIKO MIYAWAKI



#### 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

### Session3

SATOSHI YOKOTA



#### AI利用企業から見た生成AIのインパクト

横田 聡  
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

主催

(一社) ソフトウェア協会

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

AIエージェント

2.13 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

### 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](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

YOICHI TAKIZAWA



## 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。

REIKO MIYAWAKI



## 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。

SATOSHI YOKOTA



## AI利用企業から見た生成AIのインパクト

横田 聡 クラスメソッド株式会社 代表取締役

クラスメソッド株式会社を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、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

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  
兼 常務執行役員パブリックセクター統括本部長

慶応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。

YOSHIHIRO OMURA



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。

WATARU MORITA



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）、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。

# TTTF2026 会場案内

TECH TO THE FUTURE

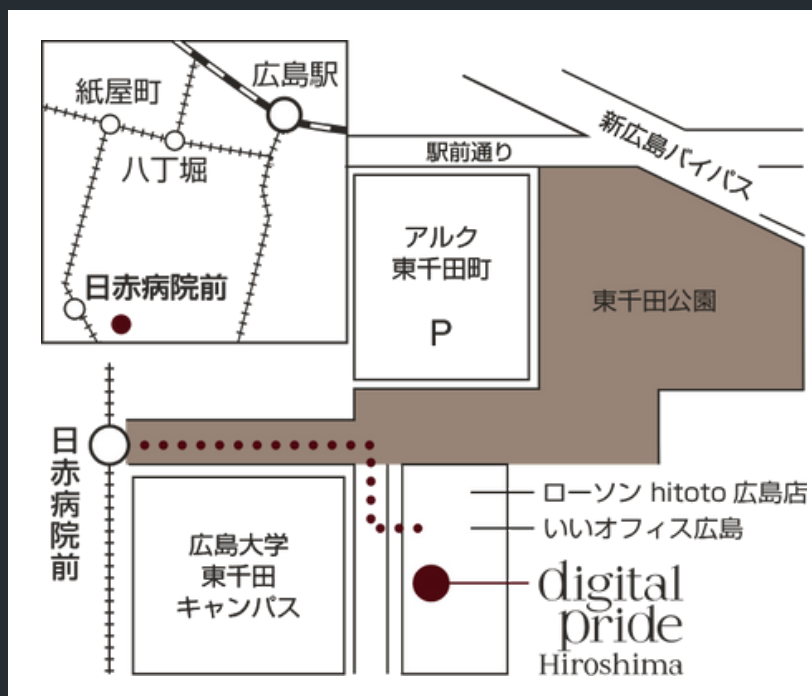
## 2/13

DAY5



### 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