

光・電子技術活用セミナー

# デジタル時代の 観光・ サービス業の 未来

VRで考える新しい旅のかたち  
VR体験会も併催

SEMINAR in OMAEZAKI

2023  
12/22 金

参加費  
無料

若者を中心にデジタルな世界で過ごす時間が増えている今、観光・サービス業で注目されているのが3次元空間です。鍵は、物理的な世界と連動する交流やエンターテインメント。今回は、観光・サービス業における最新の3次元データの活用情報を紹介します。当日は、静岡県全域の点群データ\*1を集めたVIRTUAL SHIZUOKAのデータを使った、特別コンテンツのVR\*\*2体験会も併催します。

\*1 点群データ:3次元の直交座標(x, y, z)や色(R,G,B)で構成される点の集まり

\*\*2 VR:ヴァーチャル・リアリティの略。専用ゴーグルで360°の映像を映すことで実際にその空間にいるような感覚が得られる技術

13:30-16:00(開場13:00)

会場

御前崎市観光物産会館

「なぶら館」

御前崎市港6099-1

こんな方におすすめです!

- 新サービスを考えている観光・サービス業の方
- 3次元空間情報の活用に関心がある方

定員  
30名

第1部

13:45-14:45

## デジタル時代の観光・ 小売サービス業の未来

- ・仮想空間ビジネスの可能性
- ・観光・サービス業での事例と展望

講師

静岡県デジタル戦略局  
参事

杉本 直也 氏

第2部

15:00-16:00

## VR体験会

- ・富士登山や特別制作した御前崎海岸線のストリートビュー等の体験
- ・iPadによるスキャンで3次元空間の撮像や計測などの体験



主催



公益財団法人  
浜松地域イノベーション推進機構  
Hamamatsu Agency for Innovation

共催

御前崎市

後援

御前崎市商工会

協力

静岡県建設政策課 未来まちづくり室 / (株)KENTEM LABO

参加費  
無料

# デジタル時代の 観光・サービス業の未来

## 概要

### ▼ 第1部

13:45-14:45

## デジタル時代の観光・小売サービス業の未来

・仮想空間ビジネスの可能性 ・観光・サービス業での事例と展望

### ▼ 第2部

15:00-16:00

## VR体験会

・富士登山や特別制作した御前崎海岸線のストリートビュー等の体験  
・iPadによるスキャンで3次元空間の撮像や計測などの体験



### 講師

静岡県デジタル戦略局  
参事

杉本 直也 氏

### Profile

1994年に土木技師として静岡県入庁。i-Construction、自動運転、スマートシティ関連業務を担当。Code for Kakegawa 副代表理事、静岡大学情報学部(土木情報学部研究所)客員教授。

## お申し込み方法

WEBまたは  
FAX(下記にご記入)にて  
お申込みください

WEB <https://www.hai.or.jp/pvc/event/231222seminar> ▶

FAX **053-471-2113**



お申込み  
2023 締切

**12/18**月

お問い合わせ ▶ 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 フォトンバレーセンター(担当:菅沼・境澤) TEL:053-471-2111

ご参加にあたってのお願い

・セミナー終了後、主催者及び講師等からアンケートを実施しますのでご協力をお願いします。  
・応募多数の場合、調整させていただく場合がございます。

## 参加申込書

会社	企業・団体名			
	住所	〒		
	TEL			
参加者 1	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			
参加者 2	氏名	所属部署・役職名		
	E-mail			

### 個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、当財団の事業等に関する情報提供や参加者募集の案内以外では使用いたしません。また、目的外に使用したり第三者に提供したりすることはありません。