

地理空間コンピューティングと AIが拓く新時代への挑戦

参加
無料

今回の公開講座では、『Pokémon GO』などの位置情報ゲームを提供するNianticから今年5月末にスピアウトし、現在高精度の位置情報やARなどの技術を統合したプラットフォーム「Niantic Spatial Platform」を提供しているNiantic Spatial代表取締役社長の村井 説人氏をお迎えします。

「Niantic Spatial が目指すものとは？なぜ、今、地理空間コンピューティングが必要なのか」について詳しく語っていただきます。



スピーカー/パネリスト

Niantic Spatial株式会社
代表取締役社長
村井 説人氏



パネリスト

静岡理科大学 大学院
株式会社 Azran 役員 COO
脇坂 泰清氏



モデレーター

静岡放送株式会社
アナウンサー
牧野 克彦氏

NIANTIC
SPATIAL

CITY
COMMUNITY FOR
IMMERSIVE-REALITY TECHNOLOGY

2025

8/28(木)

13:30~16:30 (受付 13:00~)

第1部

13:35~14:35



Niantic Spatial 株式会社
代表取締役社長

村井 説人氏 講演

第2部

14:45~16:15



トークセッション

対象

現在XR技術・3Dスキャンを利用している方、興味のある方でしたら、どなたでも構いません。
一般・学生は問いません。

定員

120名様
(先着順)

会場

静岡理科大学グループ
静岡駅前キャンパス 4Fホール
(静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル)



学校法人 静岡理科大学グループ

主催：学校法人静岡理科大学 静岡県XR(クロスリアリティ) 寄附講座

8/28(木) **参加無料**
13:30~16:30 受付 13:00~

地理空間コンピューティングとAIが拓く新時代への挑戦



第1部 13:35~14:35

講演 Niantic Spatial株式会社
代表取締役社長 村井 説人

地理空間コンピューティングとAIが拓く新時代への挑戦 ~ Niantic Spatialが目指すものとは? なぜ、今、地理空間コンピューティングが必要なのか~

- ▶ 世界は今、新しい「地図」を必要としている。人とAIが現実世界を「一緒に見て、理解する」ことは、我々に何をもたらすのか、Niantic Spatialの挑戦がはじまった。
- ▶ Niantic Spatialは、高精度の位置情報やARなどの技術を統合したプラットフォーム「Niantic Spatial Platform」を提供している。世界100万カ所でのVPS (Visual Positioning System) など、新しい地図の可能性を提示している。
- ▶ 2025年5月末、Niantic Spatialは、『Pokémon GO』などの位置情報ゲームを提供するNianticからスピンアウトした。
- ▶ 公開講座では、Niantic Spatial代表取締役社長の村井説人氏をお迎えし、「Niantic Spatialが目指すものとは? なぜ、今、地理空間コンピューティングが必要なのか」について詳しく語っていただきます。



村井 説人

1973年、東京都出身。'97年、名城大学経済学部卒業後、NTTに入社。2006年、GMOアドネットワークスへ入社。'08年Google Japanへ入社、Googleマップのパートナーシップ日本統括部長を務めた。'15年12月、株式会社ナイアンティック 代表取締役社長に就任。Niantic, Inc.初の現地法人として、日本市場における事業開発および位置情報ゲームの普及に務める。'19年よりNiantic, Inc.の副社長を兼任。2025年5月、ナイアンティックスペーシャル株式会社 代表取締役社長、Niantic Spatial, Inc. Vice President 兼 Country Manager に就任。Niantic Spatialでは、VPSや第3世代デジタルマップ、Large Geospatial Modelの構築を推進し、人と機械が現実の空間を深く理解できるよう、GeoSpatial (地理空間) AI技術の開発に取り組んでいる。入社以前は、2015年12月より株式会社ナイアンティックの代表取締役社長を務め、位置情報ゲーム事業の売却後、チームとともにスピンアウトし、ナイアンティックスペーシャル株式会社を設立。2008年より、Google Mapsや位置情報ゲームなど、デジタルマップを活用した多様なサービスの発展に大きく貢献している。

第2部 14:45~16:15

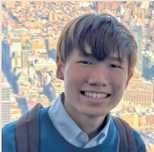
トークセッション
村井 説人 / 脇坂 泰清
牧野 克彦

トークセッションテーマ

XR技術は世界をどう変える? 次世代に求めること。

パネリスト ▶ Niantic Spatial株式会社 代表取締役社長 村井 説人 静岡理科大学 大学院修士課程在籍 / 株式会社 Azran COO 脇坂 泰清

モデレーター ▶ 静岡放送株式会社 アナウンサー 牧野 克彦



脇坂 泰清

静岡理科大学 大学院 修士課程在籍 / 株式会社 Azran COO
Code for Kakegawa / 静岡点群サークル 所属。大学院では、静岡県の点群データ「Virtual Shizuoka」を活用し、汎用性の高い3D都市モデルの自動生成に関する研究に取り組み、デジタルツインと現実世界の融合を目指している。一方、地域を支える中小企業が減少している現状に危機感を抱き、昨年、大学発ベンチャーとして「株式会社 Azran」を共同創業し、現在はCOOとして、情報技術による業務の効率化・省人化によって課題解決を図るべく、中小企業向け動画マニュアルWebサービス「ビデオdeマニュアル」の開発・提供を行っている。



牧野 克彦

静岡放送株式会社 メディアX(エックス) デザイン室
ユーザー体験編集編成部専任部長 兼 アナウンサー。
シリコンバレーでマネジメントを学び、テレビの部門長を務めたのち、現在は静岡新聞静岡放送の
新規コンテンツ開発を担当。
CES(@ラスベガス)でのテック取材を経てAIに没頭。現在「ITマスター
牧野克彦の最新テクノロジー話」をポッドキャストで配信中。

申込方法

右記QRの専用フォームからお申込みください。

申込締切 2025年 8/25(月)まで

※定員(120名様)になり次第締切となります。*ご不明な点は下記お問い合わせ先メールアドレスまでご連絡ください。



専用申込みQR

会場

静岡理科大学グループ静岡駅前キャンパス 4F ホール

〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル

アクセス

● JR 静岡駅北口より ▶ 徒歩 3分(地下道直結)

● 静岡鉄道新静岡けやき通り口より ▶ 徒歩 4分

※駐輪場・駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

1F正面エントランスよりお入りください。
(地下道からはP出口をご利用ください)



お問い合わせ

教育のチカラで静岡を元気に! 法人グループの教育資源を活かし、地域とともに「学び」と「交流」の場を育てています。

学校法人 **静岡理科大学グループ SIST コラボスクエア [地域協働センター]**

〒420-0857 静岡市葵区御幸町20番地 M20ビル 13F

tel 054-204-2499

mail houjin-collabo@sist.ac.jp

HP <https://sist-net.ac.jp/sist-collab-square/>