

AI等先端技術を活用した受入環境高度化支援セミナー

～ 先端技術の導入事例や活用メリットをご紹介します ～

開催日時

令和6年6月12日（水）13:30～16:00

参加対象者

都内の観光関連事業者、DMO、エリアマネジメント事業者、自治体 等

募集定員

現地開催50名・オンライン300名
(先着順)

開催場所

東京都千代田区丸の内三丁目3番1号
新東京ビル8F デロイトトーマツイノベーションパーク
ルームD（講堂）<https://park.deloitte.jp/facility>

プログラム



【第1部】 基調講演及び事例紹介

13:30～14:50

13:30～13:35 開催のご挨拶

13:35～13:45 基調講演

先端技術（AI、IoT、ビッグデータ、XR等）の概要をお話します。
また、観光分野における先端技術活用のトレンドやその可能性をご紹介します。

（登壇者）デロイトトーマツ コンサルティング合同会社 執行役員 松山 知規 氏



13:45～14:15 都の支援事例のご紹介

これまで都が支援した取組の内容や、先端技術導入によるエリアへのメリット等をご紹介します。

- （登壇者）・読売巨人軍・東京ドームDX推進グループ
- ・一般社団法人新宿副都心エリア環境改善委員会
- ・豊洲スマート観光推進グループ

14:15～14:45 国内外における先端技術活用事例のご紹介

観光案内や混雑解消、誘客促進等に活用できる先進的な取組事例をご紹介します。

- （登壇者）・株式会社日立製作所
- ・東日本旅客鉄道株式会社
- ・株式会社地域創生Coデザイン研究所
- ・株式会社リクルート

14:45～14:50 「AI等先端技術を活用した受入環境高度化支援事業補助金」のご案内



【第2部】 AI等先端技術の体験会・相談会

現地のみ 15:00～16:00

AI、ビッグデータ、XR等を活用したサービスを実際に体験できるブースを会場に設置します。
本セミナーの内容に関する相談会も実施します。ぜひご参加ください！

※ 開催者の都合により、本プログラムは予告なく変更する可能性があります。予めご了承ください。

申込方法

Microsoft Forms ※下記URL 又は 右記QRコード よりアクセスしてください。
<https://forms.office.com/e/yN6isJFFXQ>

申込締切

令和6年6月7日（金）

問合せ先

Eメール : tmg_aiseminar@tohmatu.co.jp 電話番号 : 070-3611-6799
担当者 : 田中、石井（デロイトトーマツコンサルティング合同会社）
受付時間 : 平日10:00～17:00

基調講演 登壇者



松山 知規 氏

デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社
Government & Public Service Division / 執行役員

社内スマートシティチームのリーダーを担当

デジタルの力で東京のポテンシャルを引き出し、都民が質の高い生活を送ることができる「スマート東京」関連事業に携わり、構想策定、事業検討、先端技術活用等の支援実績多数

都の支援事例

令和3年度

ジャイアンツ×東京ドーム デジタルトランスフォーメーション プロジェクト



非接触による入場・決済を可能にする顔認証システムを導入

令和4年度

「Fun more time Shinjuku (ファンモアタイム新宿)」 デジタルサイネージ活用事業



社会実験期間中、開催情報や施設情報等を来街者へタイムリーに提供するデジタルサイネージを設置

令和5年度

豊洲エリア スマート観光促進事業



豊洲エリアのホテル、商業施設、オフィスビルに「T-Hub」(AIサイネージ、インタラクティブサイネージ、ショールディング型ECから構成される情報発信ツール)を設置

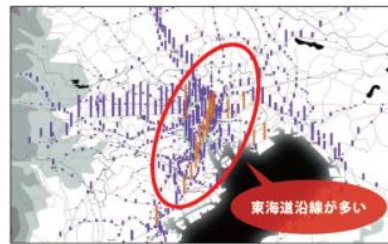
先端技術活用事例

多言語生成AIによる観光案内DX



【先端技術】
生成AI及び3Dアバター
【概要】
観光案内、相談事に柔軟に対応するチャットサービス

Suicaソリューションによる誘客促進



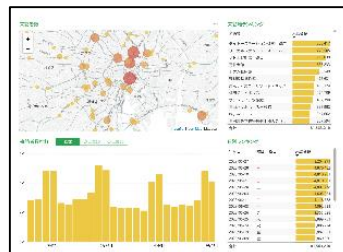
【先端技術】
ビッグデータ(Suicaの乗降客データ)
【概要】
電車利用者の行動分析により観光への影響を評価

XRを活用した市街地周遊・消費促進



【先端技術】
XR技術
【概要】
VR(仮想現実)やAR(拡張現実)等のXR技術を使って、地域の魅力を発信

観光客動態の可視化



【先端技術】
ビッグデータ(人流データ)
【概要】
観光客の動態分析に特化した人流モニタリングツール

※上記のほか、様々なサービスをご紹介します予定です。