

# 補助金を活用した 事例紹介及び先端技術紹介セミナー

～ 先端技術の導入事例や活用メリットをご紹介～

日時

令和7年7月2日（水）  
14:00～16:30

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

定員

現地開催60名程度  
オンライン300名（先着順）

現地  
会場

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>



## 【第1部】 基調講演及び事例紹介

14:00～15:30

14:00～14:10 ご挨拶及びセミナー開催趣旨のご説明

14:10～14:20 先端技術の理解を深める基調講演 □ 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

先端技術（AI、XR、IoT、キャッシュ/チケットレス）の概要をお話しします。  
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。

14:20～14:50 過去事業のご紹介 □ 大手町・丸の内・有楽町地区まちづくりグループ  
□ 千駄ヶ谷エリア回遊促進グループ

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。

14:50～15:20 先端技術活用事例のご紹介 □ 箱根DMO（一般財団法人箱根町観光協会）  
株式会社NTTコノキュー

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。

15:20～15:30 令和7年度補助事業のご紹介

現地のみ

## 【第2部】 先端技術の体験会・相談会

15:30～16:30

AI、XR、人流モニタリングツール、メディアリウム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。また、本セミナー内容に関する相談会も実施します。

※ 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  
からアクセスしてください。）



申込締切 令和7年6月27日（金）

<https://forms.office.com/e/5jzzRGZVsU>

問合せ先

- ・ Eメール : [tmg\\_aiseminar@tohmatu.co.jp](mailto:tmg_aiseminar@tohmatu.co.jp)
- ・ 電話番号 : 070-1467-5661
- ・ 担当者 : 松本、鈴木、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



**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。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を多数有する。

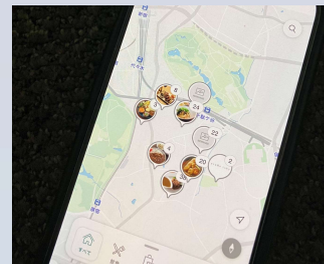
**令和6年度採択事業者**

**大手町・丸の内・有楽町地区  
まちづくりグループ  
(丸の内AIコンシェルジュの開発/実装)**



丸の内AIコンシェルジュは、大手町・丸の内・有楽町エリアの地域イベント、グルメスポット、施設情報等都市OSと連携して収集した最新データを基に、生成AIを活用し、チャット形式でリアルタイムに回答。エリアの回遊性を向上させ、来街者がより快適に街を楽しんでいただくことを目指す。

**千駄ヶ谷エリア回遊促進グループ  
(千駄ヶ谷エリア魅力の回遊促進  
デジタルマップ施策)**



国立競技場等の大型施設が集積する一方、地域内の回遊性が低いという千駄ヶ谷エリアの課題に対し、デジタルマッププラットフォームを活用した「千駄ヶ谷まち歩きMAP」を導入。地域全体の回遊性が改善され、観光客や地元住民にとってより便利で魅力的なエリアとなることを目指す。

**先端技術の体験会 (紹介予定のソリューション)**

**AIコンシェルジュによる  
地域の観光振興及び災害対応強化**



先端技術 **生成AI・翻訳AI**  
概要 インバウンド旅行者へ地域密着のデータとAIで、観光・防災ガイドを提供し、地域の観光振興及び災害対応を強化

**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

**人流モニタリングツールによる  
交流人口拡大、EBPMの実現**



先端技術 **人流モニタリングツール**  
概要 人流モニタリングツールを活用して、戦略的な交流人口拡大策、データに基づく政策評価 (EBPM) を実現

**映像を駆使した空間演出による  
観光地の高付加価値化推進**



先端技術 **メディアリウム**  
概要 様々なテクノロジーとリアルメディアを活用した空間演出技術を使って、観光地の高付加価値化を促進

※ 上記のほか、様々なサービスをご紹介する予定です。