

2024年11月1日

各位

Niantic, Inc.

Tokyo Legacy Parks 株式会社

(代表構成団体：東京建物株式会社)

Niantic と Tokyo Legacy Parks のパートナーシップ 都立明治公園に AR 体験「Niantic Park」を提供

AR 技術をリードする Niantic, Inc. と Tokyo Legacy Parks 株式会社（代表構成団体：東京建物株式会社）は都立明治公園に AR 体験をもたらすことを目的に戦略的なパートナーシップを締結しました。このパートナーシップにより、Niantic の高度な AR 技術を活用し、都立明治公園の来園者に没入感のある魅力的な AR 体験「Niantic Park」を提供することで、都立明治公園の魅力と認知を高め、より多くの方々に惹きつけたいと考えています。



コンピューターが使える地図情報を作成することを目的に、Niantic のスキャン技術「Scaniverse（スキャニバース）」を活用し、都立明治公園の詳細な 3D マップを構築していく予定です。Niantic が、Scaniverse と VPS（Visual Positioning System：画像を利用して位置情報を生成する技術）を活用し、都立明治公園の詳細な 3D マップを作成します。開発者の方々がこのデータを利用できるようにすることで、公園内の正確な場所に結びついた AR 体験やサービスが作成され、多くの方々に提供できるようになります。また、今後、Niantic の既存のゲーム『Ingress』『Pokémon GO』『Pikmin Bloom』『Peridot』『モンスターハンターNow』を通じた体験を含め、都立明治公園を来園者が新しい方法で公園を探索し、特別な体験ができる場所にもしていきたいと考えています。

● コメント

Tokyo Legacy Parks 株式会社 代表取締役 兼 東京建物株式会社 新規事業開発部長 川治 利夫

「世界的企業である Niantic とのパートナーシップにより、都立明治公園に特別な AR 体験を提供し、来園者に新たな楽しみを提供できることを嬉しく思います。この取り組みにより、都立明治公園の魅力が更に高まり、国内外問わず多くの方々に訪れていただけることを願っています。」

株式会社ナイアンティック 代表取締役社長 村井 説人

「Tokyo Legacy Parks との協力により、都立明治公園に AR の未来をもたらすことができることを光栄に思います。Niantic の AR 技術の専門知識と Tokyo Legacy Parks の持つ都立明治公園に関する知識を組み合わせることで、来園者の方々にユニークで思い出に残る体験を提供することができるようになります。」

● 都立明治公園について

都立公園として初めて都市公園法に基づく公募設置管理制度 (Park-PFI) ※を活用した公園です。国立競技場の前庭空間の約 1.6ha を事業対象地として TLP が整備を推進し、事業対象地と既存公園との接続を担う歩行者デッキ 1 号・2 号についても約 20 年間維持管理を行います。TLP は、特定公園施設の指定管理者としても選定されており、公募対象公園施設と一体となった質の高い維持管理を進めています。

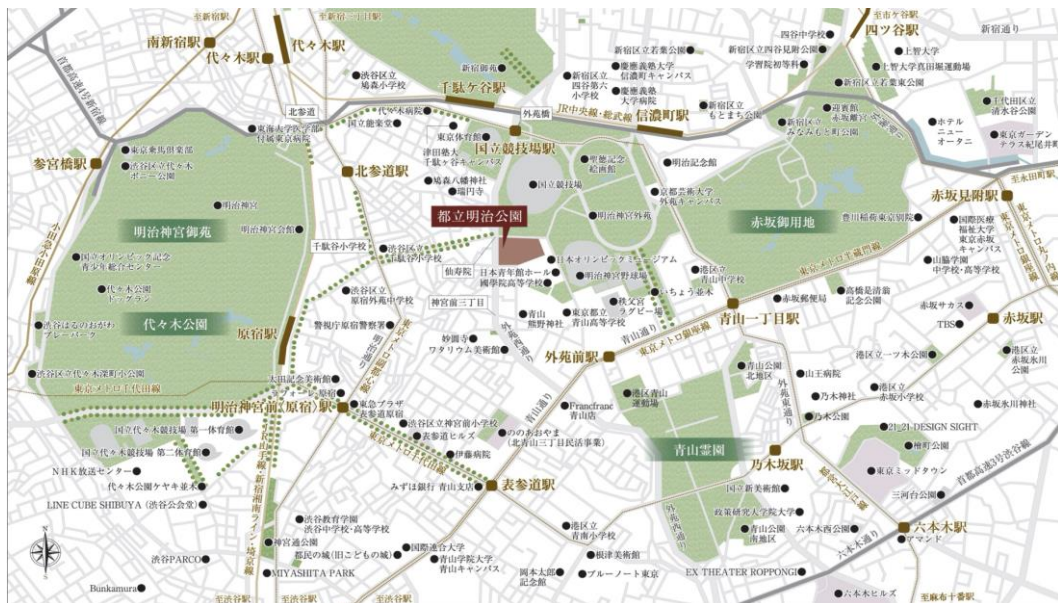
公式サイト：<https://www.meiji-park.tokyo/>

※ 都市公園において飲食店、売店等の公園利用者の利便性の向上に資する公園施設 (公募対象公園施設) の設置と、設置した施設から得られる収益を活用して、その周辺の園路、広場等の公園施設 (特定公園施設) の整備等を一体的に行う民間事業者を公募により選定する制度。

● Tokyo Legacy Parks について

東京建物株式会社を代表構成団体とし、三井物産株式会社、日本工営都市空間株式会社、西武造園株式会社、株式会社読売広告社、株式会社日テレ アックスオンを構成員とするコンソーシアムが明治公園の整備・管理運営を目的として設立した特別目的会社です。

● 都立明治公園 位置図



● Niantic について

Niantic が開発している世界規模の AR プラットフォームとデジタルマップは、現実世界にデジタルの世界をシームレスに重ねることで、人々に空間コンピューティングによる没入感のある体験を提供しています。Google の地理サービスを背景に持つ Niantic は、まずは『Ingress』を、その後株式会社ポケモンとともに『Pokémon GO』を開発、提供しています。Niantic のデジタルマップのプラットフォームは『Ingress』や『Pokémon GO』のほか、『Pikmin Bloom』『Peridot』『モンスターハンターNow』などの Niantic のゲームタイトルをサポートしています。また、このプラットフォームは外部の開発者の方々によるさまざまな AR 体験を提供するサービスやアプリ開発にも利用されています。詳細は <https://nianticlabs.com/?hl=ja> をご参照ください。

以上