

**「日本を明るく、元気にする」 TOKYO TORCH
5Gの活用を見据えた学生向け体験プログラムに関する実証実験を実施**
オンライン(新潟・燕市との遠隔工場見学)とオフライン(TOKYO TORCH 視察ツアー)を同時開催
「Torch Tower」展望台を活用したコンテンツの一環として、学生向けプログラムの開発に本格着手

三菱地所株式会社は、ICTを活用した地域活性化に取り組む株式会社野村総合研究所及びNRIデジタル株式会社、ものづくりのまち「新潟燕三条」を拠点に地域の魅力発信を推進する株式会社MGNETの協力の下、「TOKYO TORCH 常盤橋タワー」において、5Gの活用を見据えたオン・オフライン融合の学生向け体験プログラムに関する実証実験を、3月25日に実施しましたのでお知らせ致します。

三菱地所は、「三菱地所デジタルビジョン」を策定し、オフラインとオンラインが融合する新しい暮らしとまちづくりに取り組んでおりますが、その実現に向けたインフラ整備として、「TOKYO TORCH Park」を含む大手町・丸の内・有楽町エリアの屋内外7拠点に第5世代移動通信システム(5G)の実証環境を構築しております*。5Gの環境が未整備の常盤橋タワー内で実施した今回の実証実験では、オフライン(リアル)でのTOKYO TORCH内視察ツアーに加え、将来的な5Gの活用も見据え、Wi-Fiを用いてオンラインで新潟燕市の遠隔工場見学およびグループワークを実施しました。

2027年度完成予定の「Torch Tower」では最上階の2フロア(62F・RF)に屋外空間を併設した展望台を開業予定であり、教育旅行・修学旅行等でTOKYO TORCHに訪れた学生向けに、東京の都心を一望できる体験機会と合わせて、オンラインのコンテンツを一度に体験できる機会を提供致します。

今後、三菱地所グループの全国の自治体や企業とのネットワークを活用し、伝統産業・ものづくり、平和教育、震災復興等を発信するプログラム開発に本格着手してまいります。

*2021年7月20日付リリース「5Gをインフラ整備、オン・オフラインが融合するまちづくりを推進」

https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec210720_local5g.pdf

実証実験概要

- ・開催日時：2022年3月25日(金)
- ・開催内容：オンラインコンテンツ(新潟燕市の遠隔工場見学、グループワーク)と
オフラインコンテンツ(TOKYO TORCH視察ツアー)の同時開催
- ・開催場所：TOKYO TORCH 常盤橋タワー MY Shokudo Hall & Kitchen
- ・主催者：三菱地所、野村総合研究所、NRIデジタル、MGNET
- [各社の役割] 三菱地所(TOKYO TORCH視察ツアーの提供、共用空間の提供)
野村総合研究所、NRIデジタル(プログラムのファシリテート、中継システム構築)
MGNET(新潟燕三条のものづくりに関するコンテンツ提供)
- ・協力：玉川堂 燕本店(新潟県燕市)
- ・参加者：大妻女子大学 マネジメントアカデミー(20名)

・当日の様子：



▲TOKYO TORCH 視察ツアー(東京)



▲オンライン見学(TOKYO TORCH 内)



▲オンライン見学(新潟県燕市)

◆TOKYO TORCH ウェブサイト

URL: <https://tokyotorch.mec.co.jp/>

◆TOKYO TORCH Park 公式Instagram

URL: <https://www.instagram.com/tokyotorchpark/>

◆学生経営×地方創生の新プロジェクト「アナザー・ジャパン」

URL: <https://another-japan.jp/>



▲ウェブサイト



▲Instagram

【丸の内エリアのまちづくりコンセプト：「丸の内 Re デザイン」】



丸の内
Re デザイン

三菱地所は、2020 年以降の丸の内エリア（大手町・丸の内・有楽町）におけるまちづくりを「丸の内 NEXT ステージ※」と位置付け、“人・企業が集まり交わることで新たな「価値」を生み出す舞台”を創造していきます。「丸の内 Re デザイン」はその実現に向け、まちづくりのあり方から変えていくコンセプトワードです。

※始動リリース： https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200124_marunouchinext.pdf