

《プレスリリース》

2022年10月3日
日刊工業新聞社

Japan Robot Week 2022 での
『東京 MICE 先端テクノロジー実装プロジェクト』の実施

東京都及び（公財）東京観光財団は、東京の魅力を国内外にアピールする機会であるとともに、高い経済波及効果が期待できる MICE(※)の誘致を積極的に進めております。

東京が海外都市との競争に勝ち抜き、MICE 誘致を推進するためには、コロナ禍による MICE 開催形態の変化や、MICE の DX 推進への対応が重要になっています。このため、東京都及び（公財）東京観光財団では、MICE 開催における先端テクノロジー等の実装推進に向けた「東京 MICE 先端テクノロジー実装プロジェクト」を実施しています。

10月19日～21日に東京ビッグサイトで開催される『Japan Robot Week 2022（主催：日本ロボット工業会、日刊工業新聞社）』では、同プロジェクトの一環として、エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所が以下の先端テクノロジーの活用方法を検証します。

- (1) 人流把握（センシング技術）・・・協力：国際航業
 - ・ Wi-Fi プローブデータによる人流計測
 - ・ 高精度屋内外位置測位システム Quuppa による動線解析

- (2) 受付案内・誘導（ロボット技術）・・・協力：THK、大塚商会
 - ・ 次世代サイネージロボットによる PR および案内業務検証
 - ・ コンシェルジュロボットによる受付業務の効率化
 - ・ 自律走行型アバターロボット temi による誘導案内

(※) MICE とは、M：Meeting（企業系会議）、I：Incentive（企業の報奨・研修旅行）、
C：Convention（国際会議）、E：Exhibition/Event（展示会・イベント等）の総称です。

【実装プロジェクトに関するお問い合わせ先】

東京観光財団 コンベンション事業部 E-mail：businessesvents@tcvb.or.jp

【Japan Robot Week に関するお問い合わせ先】

日刊工業新聞社 イベント事業部 E-mail：autumnfair@nikkan.tech