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: businessevents@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