分科会

令和4年9月16日現在

名称 活動内容

(1)新たな都市物流を実現 する自動配送分科会



代表:川崎重工業㈱

目指すべき姿

西新宿に生活している人が、いつでも誰でも自動配送サ ービスを利用できるまちづくりを実現する

活動概要

- ・西新宿における自動配送サービス実装への課題検討 例) 信号/インフラ連携、走行用 3DMAP のコスト削減等
- ・顧客ニーズの抽出による活用アイディア検討

(2)感触制御技術を活用した 社会課題の解決手段の検討 分科会



代表:モーションリブ㈱

目指すべき姿

「感触」があることによって解決される社会課題の抽出 と解決アイディアの検討及びその社会実装を実現する 活動概要

・業種/分野毎にワークショップを開催し、リアルハプティクス(ロボットに人のような触覚や力加減を与えることができる制御技術)を活用するニーズを抽出・検討

(3)地域の認知度向上・事業参画を促進するデータ連携

プラットフォーム分科会



代表:ジョルダン(株)

目指すべき姿

西新宿の様々なデータを蓄積したプラットフォームを活用し、多様な事業者がデータを活用したサービスを人々に提供する街を実現する

活動概要

- ・複数企業を巻き込んだ、データを複合的に活用する方 法の明確化、新しいビジネスモデルの検討
- ・プラットフォームのエリア全体での収益化方法の検討

(4)地域の魅力向上に向けた XR の都市実装検討分科会



代表:小田急雷鉄㈱

目指すべき姿

XR に関わるプレイヤーの課題解決を通じて、西新宿での持続的な XR サービス提供を推進する

活動概要

- ・西新宿における XR の都市実装に向けた課題検討
- ・XRサービス提供におけるガイドライン検討
- ・地域の魅力を高める XR コンテンツ組成に向けた検討

(5)都市サービスの創出と実装 を実現するデジタルツイン 分科会



代表:大成建設㈱

目指すべき姿

様々なステークホルダーが、西新宿のまちづくりに参加 できるデジタル基盤を実現する

活動概要

- ・デジタルツインをサービスとして西新宿エリアに実装 するための課題検討
- ・実務者のニーズを踏まえたコンテンツの検討/共創