

別紙5「既存分科会の取組概要」

既存分科会の取組概要

分科会名	分科会リーダー	目指すべき姿	活動概要
 <p>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</p>	ジョルダン(株)	西新宿来街者が多様な情報を統一的に得られ参画できる、「未来の西新宿」に向けた街作り	<ul style="list-style-type: none">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 主要プロジェクト： document_jorudan.pdf (tokyo.lg.jp)
 <p>地域の魅力向上に向けたXRの都市実装検討分科会</p>	小田急電鉄(株)	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	<ul style="list-style-type: none">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 主要プロジェクト： document_odakyu.pdf (tokyo.lg.jp)
 <p>新たな都市物流を実現する自動配送分科会</p>	川崎重工業(株)	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街づくり	<ul style="list-style-type: none">西新宿における自動配送サービス実装への課題検討例)マネタイズの検討、規制に関する情報共有・意見交換等顧客ニーズの抽出による活用アイデア検討 主要プロジェクト： document_kawasaki.pdf (tokyo.lg.jp)
 <p>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</p>	大成建設(株)	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の実現	<ul style="list-style-type: none">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 主要プロジェクト： document_taisei.pdf (tokyo.lg.jp)
 <p>触覚制御技術を活用した社会課題の解決手段の検討分科会</p>	モーションリブ(株)	「触覚」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ア検討及びその社会実装を実現	<ul style="list-style-type: none">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 主要プロジェクト： document_motionlib.pdf (tokyo.lg.jp)