

今後のスケジュール案

令和 5 年 6 月
政策統括官付

検討計画、スケジュール



テーマ	令和5年度 (WG進捗スケジュール)			令和6年度～
	第1回	第2回	第3回	
(1) データ整備・更新の効率化				
			技術検証 (～11月)	
<ul style="list-style-type: none"> 様々な技術を用いて取得する3次元点群データの重ね合わせ・統合による3次元地図の整備・更新方法 (※令和5年度末に手順書案策定予定) 		様々なデータの重ね合わせ・統合方法の検討	検証状況・結果を踏まえた重ね合わせ・統合方法の検討 データ作成・更新手順書案 (R5末)★	<ul style="list-style-type: none"> PFの現地試行とそれを踏まえた地図統合方法やデータ収集、整備・更新手法の改善検討
<ul style="list-style-type: none"> 道路管理などで収集・整備した3次元点群データの活用や、他のプラットフォームとの連携可能性 		データ収集、整備・更新方法の検討		
(2) オープンデータ化を見据えたデジタル基盤のあり方				
			PF公開 (R5末)★	
<ul style="list-style-type: none"> データの整備・更新と利活用を容易に行うことが可能なデジタル基盤の仕組みや運用方法 (※令和5年度末にPFを公開予定) 	PFの構築方針の検討	PFの機能、仕組みの検討	PFの運用方法 (運用主体、環境、体制など) の検討	<ul style="list-style-type: none"> PFの現地試行とそれを踏まえたPF運用方法の改善検討
(3) 多様なニーズに対応したデータのあり方				
<ul style="list-style-type: none"> パーソナルモビリティと自動走行ロボットに利用できる、3次元点群データのあり方 	<ul style="list-style-type: none"> バリア抽出やモビリティ走行に必要な精度や密度、地物判定等によるデータ処理、利用し易いデータの仕様や提供方法に関する検討 (検討方針の整理) 		<ul style="list-style-type: none"> 3次元点群データのあり方検討 (第1回検討及び技術検証を踏まえた検討) 	<ul style="list-style-type: none"> PFの現地試行やアプリコンテストなど多様なユースケースを踏まえた3次元点群データのあり方検討