

① はじめに

② データ提供側のあり方

③ データ利用側のあり方

⑤ API連携のあり方

A. 戦略・政策	<p><u>MaaSのビジョン・スコープ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・実現していくMaaSの姿① ・MaaSにおけるデータの重要性①
B. ルール	<p><u>MaaS関連データに係るガイドライン</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガイドラインの対象・適用範囲①
C. 組織	<p><u>MaaSに関連するプレイヤー</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ提供者の範囲② ・データを利用する事業者③ ・API連携する事業者⑤
D. ビジネス	<p><u>MaaSに関連するビジネス</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・データを利用するビジネスの想定③ ・コスト負担の考え方②③
E. 機能	<p><u>MaaSを実現するための機能</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラットフォームの考え方⑤ ・プラットフォームで扱う機能⑤
F. データ	<p><u>MaaSに必要なデータ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・「MaaS関連データ」の定義① ・静的・動的データ／予約・決済データのうち提供するデータ② ・提供にあつての協調的データ・競争的データの考え方② ・プラットフォームで扱うデータの範囲④ ・プラットフォーム連携時に扱うデータ及び機能④ ・データ利用者及びプラットフォームにおけるセキュリティ・個人情報保護対策③⑤
G. データ連携	<p><u>MaaSに必要なAPI・データの標準化</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・提供データの形式の考え方② ・API標準形式⑤ ・データ利用にあつての考え方③ ・プラットフォーム間の連携⑤ ・プラットフォーム間で連携するデータ及び機能の考え方⑤ ・国際的なデータ連携のあり方⑥
H. アセット	<p><u>MaaSに関連するアセット</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・道路・都市インフラ ・ネットワーク ・都市計画・交通計画

I. セキュリティ認証

④ プラットフォームのあり方

⑥ 国際的なデータ連携のあり方