

TDBC WG03 MaaSへの取り組み

2021年10月31日

一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

■ WG03-①

横断的OD分析 & 移動最適化プロジェクト

■ WG03-②

ワーケーション × MaaSプロジェクト

WG03-① 横断的OD分析&移動最適化

1. 目的

- ・ 横断的なデータ分析による地域住民の移動ニーズを見える化
→他エリアでも応用可能なデータ分析方法の構築
- ・ エリア特性に応じた最適な移動サービスの検討
→既存交通網の見直し、ラストワンマイル内の効率的な移動手段

- 交通データ分析ツールの開発
- 交通課題に対する実証実施・結果分析

2. エリア設定

«分析利用データ»

- ・ バス乗降データ
- ・ バスロケデータ
- ・ 店舗購買データ
- ・ 人流データ
- ・ 人口データ
- ・ 渋滞データ
- etc . . .

テーマ	地域特性	課題仮説	ソリューション仮説
中山間地域の交通課題	<ul style="list-style-type: none">✓ 住民の高齢化✓ 中山間地域の人口減少✓ 公共交通の利用者減少	<ul style="list-style-type: none">✓ 移動弱者の日中移動 (買い物/通院など)	<ul style="list-style-type: none">① 商業施設活用による地域交通ハブ化② 企業/病院/行政共同運営による移動サービス③ 貨客混載サービス <p>etc . . .</p>
中心部の渋滞課題	<ul style="list-style-type: none">✓ 住宅開発、人口増加✓ 橋起点に放射状の路線網✓ 路線バスメイン	<ul style="list-style-type: none">✓ エリア間移動✓ 車通勤+渋滞	<ul style="list-style-type: none">① 企業通勤者・病院通院者向け送迎サービス② ハブ&スポーク検討 <p>etc . . .</p>



WG03-②の目標（アウトプット）

- 事業の継続性などワークーションのエコシステムを検討
（ワークーションプラットフォームのプロトタイプ開発）



ワーケーション x MaaS ?

- ◆ コロナ禍による感染拡大を防ぐために移動の抑制
- ◆ 政府の推奨もありテレワークは一層拡大する
- ◆ 自宅以外のテレワーク場所として、「ワーケーション」への期待
- ◆ ワーケーションには移動は不可欠であり、移動を創る、その中で移動の利便性をMaaSによって高めることを検討できるのではないか

サービス 検討

顧客に提供するサービスを具体的に開発し、実際に体験してもらって、サービスを評価します。

ビジネス 検討

ビジネスモデル、事業の継続性などワーケーションのエコシステムを検討します。
協力いただける自治体が見つければ、ワーケーションプラットフォームのプロトタイプ開発をゴールにします。



サービス検討（概要）

長野エリアでワーケーションを行うにあたり、それを構成する具体的なサービス開発を行います。



長野エリアで既にワーケーションを提供している事業者、これからサービスを提供したい事業者など、調査を実施、カテゴリ別に具体的なサービスを用意し、パッケージ化した上で、顧客に提供してモニタリング調査を行います。実証実験の実施にあたっては公募案件の参加も考えられます。

サービスの具体化 検討

業者

サービス
内容

価格

期間、時間

提供場所

サービスの組合せ 検討

サービスA



サービスB



サービスC



サービスD

サービスの評価

実証実験

モニタリング

公募案件
参加



ビジネス検討（概要）

・ワーケーションのビジネス化では自治体を巻き込んだ検討を考えています。自治体戦略2040構想研究会では、少子高齢化が進む日本において、地域の中心都市でも都市機能が維持できなくなると警告しています。また、自治体は「**プラットフォームビルダー**」として公共私協力関係を構築し、住民生活に不可欠なニーズを満たすことが求められる、と提言されています。

そのプラットフォームの一つをワーケーションをきっかけに構築できるのではないかと考えています。

・ワーケーションサービス提供者とワーケーション参加者をオープンでインテリジェントなプラットフォーム上でマッチングします。優れたワーケーション体験ができるエコシステムを実現し、地域経済の活性化に貢献します。また、地域貢献スコアとインセンティブ設計によりリピーターを増やすことで地域関係人口を増やし、将来の移住者を増やします。



一般社団法人 運輸デジタルビジネス協議会

<https://unyu.co/>

unyu.co@wingarc.com

TEL 03-5962-7370

