

MaaSで切り拓く中国地域の未来

スマートモビリティチャレンジ地域シンポジウム

2022年**11月22日（火）** 13:00~16:00

桜花の郷 ラ・フォーレ庄原 多目的ホール（広島県庄原市新庄町）

I 基調講演 「MaaSの潮流－国内外の動向とMaaSデータ活用－」宮代 陽之氏（株）国際経済研究所 非常勤フェロー
「モビリティと地域活性化」神田 佑亮氏 呉工業高等専門学校 環境都市工学分野 教授

II パネルディスカッション 「MaaSで何を実現したいのか？これからのMaaSとは？」

【ファシリテーター】神田 佑亮 氏 呉工業高等専門学校 環境都市工学分野教授

【パネラー】杉崎 正哉 氏 RYDE (株) 代表取締役

田代 丈晴 氏 NTT コミュニケーションズ (株) ビジネスソリューション本部スマートワールドビジネス部Smart Mobility 推進室 部長

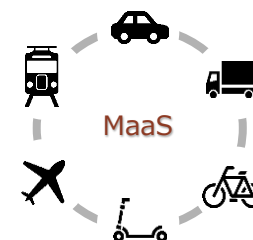
内藤 真也 氏 西日本旅客鉄道 (株) 中国統括本部 経営企画部 地域プロデューサー

宮下 和也 氏 (株)バイタルリード 総合計画部 部長

宮代 陽之 氏 (株) 国際経済研究所非常勤フェロー

III MaaS創出推進事業成果紹介 〈スマートモビリティチャレンジ推進協議会〉 安藤 貴史 氏 (国研) 産業技術総合研究所 主任研究員

IV スマートシティ関連施策紹介 〈スマートシティ関連省庁地方局〉 中国総合通信局 中国運輸局 中国地方整備局 中国経済産業局



ワークショップ（自治体関係者向け）

専門家とのネットワーキング

2022年**11月22日（火）** 16:15~17:15

桜花の郷 ラ・フォーレ庄原 多目的ホール

地域の課題解決に向けた取組みの進め方について、専門家とともに考えます

新モビリティ体験会

2022年**11月23日（水・祝）** 9:00~12:00

国営備北丘陵公園 備北公園管理センター

庄原MaaSの紹介〈庄原MaaS検討協議会〉 グリス口試乗など

シンポジウム

- 基調講演では、(株)国際経済研究所の宮代陽之氏から、世界のMaaS潮流や、事業拡大している事例に見るデータ活用の重要性についてご説明いただいた。
- また、呉高専の神田佑亮教授から、庄原でのMaaSの実証を紹介いただくとともに、「データ、課題の連携とアジャイル型での検証の繰り返しによって共通の地域づくりのビジョンが見えてくる」と整理いただいた。
- パネル討論には6人が登壇。パネラーから、二次交通の課題解決に向けたデジタルチケット活用、自走ロボットによる巡回警備、定額制オンデマンド配車、連携して取り組む持続可能な地域づくりといった昨今の課題に対応する新たな取り組み等を紹介し、地方におけるMaaSのビジネス化についてディスカッションを行った。

1. 日時・場所

2022年11月22日 (火) 13:00~16:00 桜花の郷 ラ・フォーレ庄原 多目的ホール

2. 参加者数

参加者数：144名 (会場・オンライン出席者)



会場に展示された
NTTコミュニケーションズ (株) のロボット



パネルディスカッション

「ワークショップ【第1回】－専門家とのネットワーキング－」

- 自治体の課題解決に向けたMaaSの取組みの進め方について、専門家とともに考え、専門家とのネットワーク形成を行った。

1. 日時・場所

2022年11月22日（火） 16:15～17:15 桜花の郷 ラ・フォーレ庄原 多目的ホール

2. 参加者数

53名（会場・オンライン出席者）

3. 当日の議題

- ・MaaS事業の収益性、採算性確保のための方法とは？
- ・MaaS関連アプリの活用や認知度向上、自走化の方策について
- ・MaaSを進める上で、住民にオンラインによる予約システム、デジタル機器等を普及させるにはどうすべきか？
- ・地域独自の通貨を活用した取組の進め方について
- ・自動運転に関する法的規制の問題
- ・MaaSによる、地域交通を担うドライバーの高齢化問題への対応方法



等

「ワークショップ【第2回】—現地体験会—」

- 庄原におけるMaaSや消費・交通といったデータ連携に関する取組みを紹介いただくとともに、今後の展開に係る課題について意見交換を行った。
- (株) バイタルリード、RYDE (株) より、提供サービスのプレゼンを実施。参加者とともに当該サービスの活用方法について具体的に検討するなかで、事業者と地域間のネットワークを構築した。
- グリスロ体験では、参加者は各グループに分かれて公園内をグリスロで周遊し、乗車時の様子を体感した。また、センター内会議室ではその運行の様子をリアルタイムで観測しつつ、経路や速度の表示などの各種機能や、他地域での利用実績等について説明を実施。

1. 日時・場所

2022年11月23日（水） 9:00～12:00
国営備北丘陵公園

2. 参加者数

36名（リアル参加のみ）



全体



リアルタイム観測の様子