

MaaSで切り拓く中国地域の未来

参加費
無料

新しいモビリティサービスやデータの活用など、スマートシティにつながる取組みや施策をご紹介するとともに、実際に取り組んでいるの方々によるパネルディスカッション・ワークショップを通して、身近な地域課題の解決について参加者の皆様と一緒に考えます。

スマートモビリティチャレンジ地域シンポジウム

オンライン同時配信

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データ活用最前線 –」
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？」
- 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〉
- 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〉



ワークショップ^o（自治体関係者向け）

参加者限定

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

11/23のみ参加も可

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 集合予定

庄原MaaSの紹介〈庄原MaaS検討協議会〉
電動キックボード試乗など

※雨天時変更あり

写真協力：庄原観光ナビ

基調講演



MaaSの潮流

—国内外の動向とMaaSデータ活用最前線—

宮代 陽之 氏

(株)国際経済研究所
非常勤フェロー
(世界経済フォーラム第四次産業革命
センター)



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
(国土交通省「アフターコロナに向けた地域交
通の「リ・デザイン」有識者検討会」委員)

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

MaaS創出推進事業成果紹介

安藤 貴史 氏 (国研) 産業技術総合研究所 主任研究員 (スマートモビリティチャレンジ推進協議会)

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 (中国経済産業局、中国総合通信局、中国運輸局、中国地方整備局) 担当者

会場アクセス

11月22日

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5281-1)

アクセス：広島バスセンターから高速バス
三次・庄原・東城線で2時間15分

<URL> <https://oukanosato.jp/>

11月23日

国営備北丘陵公園

(広島県庄原市三日市町4-10)

アクセス：中国道庄原ICより北入口約5分、中入口
約10分

ラ・フォーレ庄原から車で5分

<URL> <https://www.bihokupark.jp/>

申込方法

参加を希望される方は、以下のURL又はQRコードによりお申し込みください。

<申込みURL>

<https://www.seiken-hiroshima.co.jp/entry/maas/>

【申込締切】11月21日(月) 12時



【お問い合わせ先】

スマートモビリティチャレンジ地域シンポジウム&ワーク
ショップ in 中国地域 事務局

担当：今村、金高

TEL：082-533-7027

Email：jimu@seiken-hiroshima.co.jp