



●日時：2021年 12月13日（月）18時～20時30分

- 対象：交通事業者、観光事業者、商業関係者等、
熊本市のミライを考えたい若者や市民の方々 150名程度(先着順)
- 会場：くまもと森都心プラザ プラザホール（熊本市西区春日1丁目14番1号）
※オンライン配信あり（オンライン参加お申込みの方へURLをご案内します。）

第1部：MaaSの最新動向を知る

開会挨拶：熊本県知事 大西 一史

基調講演：『MaaSと交通まちづくり』 牧村 和彦氏

（モビリティデザイナー、東京大学博士（工学）、筑波大学客員教授、神戸大学客員教授等）

他都市事例紹介

- ・事例1『my route の取組について』 木下 貴友氏
(九州旅客鉄道株式会社 総合企画本部経営企画部 モビリティサービス推進室 室長)
- ・事例2『山口県「ぶらやま」の取組について』 山根 智氏
(山口県 産業戦略部 産業イノベーション推進室 主査)
- ・事例3『全国で展開される取組について』 井上 佳三氏
(株式会社 AMANE 代表取締役
／株式会社自動車新聞社代表取締役 LIGARE 編集長)

第2部：熊本版 MaaSのあるミライ（パネルディスカッション）

- ・パネリスト 伊藤 昌毅氏（東京大学 大学院情報理工学系研究科 ソーシャルICT研究センター 准教授）
今釜 卓哉氏（共同経営推進室（九州産交バス株） 営業本部 営業部 路線営業課課長）
川中 康裕氏（熊本市タクシー商事株）取締役総務部長
黒木 三奈子氏（（一財）熊本国際観光コンベンション協会 事業推進課課長）
ザイツ・アンナ氏（熊本市 ドイツ国際交流員）
溝上 章志氏（熊本学園大学 経済学部 教授）
- ・コーディネーター 畑中 直樹氏（株地域計画建築研究所（アルパック）取締役 部長（サステナビリティ マネジメント）／大阪大学大学院工学研究科招聘教員（環境エネルギー工学専攻））

●プログラム概要 開場（17:30～）

第Ⅰ部：MaaS の最新動向を知る

18:00 開会挨拶：熊本県知事 大西 一史

18:10 基調講演：『MaaS と交通まちづくり』

基調講演者 略歴等

牧村 和彦（まきむら かずひこ）氏

一般財団法人計量計画研究所 理事 兼 研究本部企画戦略部長。モビリティデザイナー。東京大学 博士（工学）。1990年一般財団法人計量計画研究所（IBS）入所。筑波大学客員教授、神戸大学客員教授、南山大学非常勤講師。一般社団法人 JCoMaaS 理事、一般社団法人日本モビリティマネジメント会議理事。将来の交通社会を描くスペシャリストとして活動。内閣官房未来投資会議、官民連携協議会等に参加。経産省スマートモビリティ推進協議会企画運営委員、国土交通省 MaaS 委員会の臨時委員、国土交通省ユニバーサル社会における MaaS の活用方策についての研究会委員、国土交通省バスタプロジェクト推進検討会委員等を務める。代表的な著書に、「MaaS が都市を変える～移動×都市の DX 最前線（学芸出版社）」、「Beyond MaaS～日本から始まる新モビリティ革命－移動と都市の未来－（日経 BP、共著）」、「交通まちづくり～地方都市からの挑戦（共著、鹿島出版）」など多数。



18:40 他都市事例紹介

- ・事例 1：『my route の取組について』
- ・事例 2：『山口県「ぶらやま」の取組について』
- ・事例 3：『全国で展開される取組について』

19:10 質疑応答

<19:20 休憩>

第2部：熊本版 MaaS のあるミライ（パネルディスカッション）

19:30 有識者、事業者によるパネルディスカッション

今年度、事業者の方々とともに実施してきた熊本版 MaaS 勉強会の様子のご紹介とともに、MaaS があるミライの熊本市はどんな暮らし・まちになるのか？
どんなことからスタートするとよいのか？ディスカッションを通して考えます。

20:20 閉会



●お申込み方法（12月9日（木）〆）※先着順

下記 URL 「熊本版 MaaS セミナー申し込みフォーム」よりお申込みください。

<https://forms.gle/sfeg9BybBMts7QG27>

※URL にアクセス出来ない方は、下記お問合せ事務局 E-mail まで、件名「12月13日申し込み」として、
「①氏名 ②ふりがな ③所属 ④連絡先（TEL、E-mail）⑤参加方法（現地 or オンライン）」をご連絡ください。

●企画内容に関すること

熊本市 都市建設局 都市政策部 交通政策課 担当：大川、濱田

TEL：096-328-2510

●お問い合わせ（お申込み先）

(株)地域計画建築研究所(アルパック) 九州事務所 担当：櫻井、益戸

E-mail：maas-kumamoto@arpak.co.jp TEL：092-283-2121