

東京開催



JPI（日本計画研究所）主催  
第 14839 回 JPI 特別セミナー

日本版 MaaS 実現に向けた自治体の取組み最前線

# 前橋市／横須賀市が取り組む MaaS の進捗と残された課題への挑戦

前橋版 MaaS の構築：車依存地方都市からの挑戦  
横須賀市：“スカモビ”の進捗と超国プロ級の検討体制

■ 講師



前橋市 政策部 情報政策担当部長 **まつだ けいた 圭太**



横須賀市 経済部 次長  
企業誘致・工業振興課  
YRP 研究開発推進担当課 **たかはし しんいちろう 高橋 信一郎**

(敬称略・講義順)

開催日時 ▶ 2020 年 1 月 8 日 (水)

午後 1 時 30 分～3 時 30 分 (開場：午後 1 時)

会場 ▶ JPI カンファレンススクエア

東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

民間参加費 ▶ 1 名 33,880 円 (資料代・消費税込)

◆東京メトロ日比谷線「広尾駅」3番出口 徒歩 3 分◆  
① 中目黒方面行きにご乗車の場合は最後尾、北千住方面行きにご乗車の場合は最前車輻。  
② 3 番出口を出て右手に 250 歩程進み、最初の信号「広尾学園前」先の赤レンガビル。  
③ 1 階に輸入車のショールームがあり、ビルの中央に入口。

【正規申込 1 名に付、同社より 1 名無料同行可 (同時申込の場合に限ります。)]

▶行政参加費：国家公務員・地方自治体職員の方は、1 名 16,500 円 (資料代・消費税込)

## 講義概要・項目

### I. 前橋版 MaaS の構築：車依存地方都市からの挑戦

<講師：松田 圭太 氏>

自動車保有率全国 1 位の群馬県。少子高齢化により高齢者の免許保有人口の増加により、高齢運転者による加害事故が増加。車に依存しない移動手段を確保は待たなしの中、前橋市における MaaS を軸としたスマートモビリティ・チャレンジを詳説する。

1. 前橋市の現実 (1) 前橋市が抱える交通課題
2. 前橋市による挑戦 (1) スマートモビリティ・チャレンジ  
① AI を活用したデマンドバス ② 基幹交通軸での自動運転バスの実証実験 ③ 前橋版 MaaS の構築
3. 今後の前橋市の取組み (1) 5G 社会を見据えて (2) 前橋市から全国へ

### II. 横須賀市：“スカモビ”の進捗と超国プロ級の検討体制

<講師：高橋 信一郎 氏>

横須賀市では、高齢化・人口減少が我が国でも先進的に進行している一方で、横須賀リサーチパークをはじめ先端技術・人材の集積地であるという特徴を踏まえ、「地域×企業」の挑戦支援プログラム“ヨコスカ×スマートモビリティ・チャレンジ”を創設した。本講演では、同プログラムに関する取組みとして、昨年度策定した全体ビジョンやフレームワーク、実証プロジェクトの進捗状況などの最新動向について詳説する。

1. 横須賀市が抱える課題
2. ヨコスカ×スマートモビリティ・チャレンジについて
3. スカモビ支援プロジェクトについて

### III. 両講師による関連質疑応答・名刺交流会

<松田 圭太氏> 2005年：総務省入省 2013～2016年：在サンフランシスコ総領事館 領事（情報通信・科学技術担当）  
【略歴】 2016年～2017年：総務省 情報通信国際戦略局 情報政策課課長補佐（ICTを活用した街づくり担当）  
2017年～2019年：防衛省 整備計画局 情報通信課 防衛部員 2019年7月：現職

<高橋信一郎氏> 平成22年3月 東京理科大学大学院 理工学研究科 修士課程 修了 平成22年4月 総務省採用 同 総合通信基盤局電波部移動通信課  
【略歴】 平成24年8月 総務省 大臣官房総務課 平成25年7月 同 情報通信国際戦略局情報通信政策課 主査  
平成27年8月 国土交通省道路局道路交通管理課高度道路交通システム推進室 情報システム係長平成29年7月 総務省総合通信基盤局電気通信技術  
システム課 課長補佐 平成31年7月 横須賀市役所企業誘致・工業振興課 YRP研究開発担当課長（現職）  
<所属協会・団体・学会等> YRP研究開発推進協会

▶ 民間参加費

1名 33,880円（資料代・消費税込）【正規申込1名に付、同社より1名無料同行可（同時申込の場合に限ります。）】

▶行政参加費：国家公務員・地方自治体職員の方は、1名 16,500円（資料代・消費税込）

【申込要領・申込書】

【参加申し込み】

- ① 申込用紙にご記入の上、FAX（添状不要）でお送りください。ホームページ・E-mailでのお申込みも受付けております。
- ② 折返し受講証、会場地図、請求書、振込依頼書、講師への質問用紙をご郵送いたします。（お申込み日から5日過ぎても届かない場合は、ご連絡ください）  
開催間近のお申込みの場合は、取り急ぎ受講証、会場地図をFAXまたはE-mailでお送りし、請求書、振込依頼書は当日お渡しいたします。

【お支払い方法】

- ① 原則としてお送りした振込依頼書をご利用いただき、開催前日までにお振込みをお願いいたします。振込口座はセミナー毎に変わります。
- ② 取引銀行としてご登録の場合は、  
三井住友銀行 本店営業部 当座預金 NO. 4254161（株）日本計画研究所（カブシキガイシャ ニホンケイカクケンキュウシヨ）  
をお願いいたします。（お振込みの際、セミナー番号を入れていただければ幸いです。） ※ 振込手数料はご負担願います。
- ③ ATM等での振込みの場合は、お名前の前に受講証の右下整理番号（9桁）を入れてください。
- ④ 当日、会場でのお支払いはご容赦ください。 ⑤ 「振込金受取書」にて領収証に代えさせていただきます。
- ⑥ お支払いは原則として開催前日までとなっていますが、貴社のお支払い日がございましたら、お振込予定日を下記備考欄にご記入ください。

【セミナーのキャンセルとご欠席】

- ① お客様のご都合でキャンセルされる場合は必ず開催1週間前（2020年1月1日）17時までに FAX 又は E-mail にてご連絡ください。  
その後のキャンセルは、お受けいたしかねます。
- ② 万一、ご本人様のご欠席の場合は、1) 代理の方のご参加、または 2) 当日配付の資料発送 をもってご出席に代えさせていただきます、  
ご参加費を全額申し受けさせていただきますので、ご了承ください。

【その他ご案内】

本セミナーは、ご参加者限定の特別セミナーのため、講義の録音、録画、撮影、パソコン、タブレット等電子機器のご使用は固くお断りいたします。

日本計画研究所

JAPAN PLANNING INSTITUTE

〒106-0047 東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル  
URL <http://www.jpi.co.jp/> お問い合わせ E-mail [info@jpi.co.jp](mailto:info@jpi.co.jp)

ホームページ [www.jpi.co.jp](http://www.jpi.co.jp) からの申込みもできます

申込受付FAX 03-5793-9767

お問い合わせ ☎ 03-5793-9765

2020年1月8日（水）開催 第14839回

「日本版 MaaS 実現に向けた自治体の取組み最前線

前橋市／横須賀市が取組む MaaS の進捗と残された課題への挑戦」

ホームページ【[www.jpi.co.jp](http://www.jpi.co.jp)】からの申込みは、

検索画面よりセミナー番号

を入力してください。

14839

検索

選択

申込

（フリガナ）

申込記入欄

年 月 日

会社・  
団体名

所在地 〒

電話（ ） -

FAX（ ） -

参加者氏名(フリガナ)	所属部署・役職名
	E-mail
	E-mail

■今後のセミナーやご優待情報を他に先駆けて送らせていただきますので、メールアドレスをご記入いただければ幸いです。

備考欄

■個人情報の取扱いについて  
（必ずお読み下さい）

ご参加のお申込みにあたり、お客様から氏名、住所等の個人情報のご提出をお願いしております。以下のサイトをご確認の上、同意いただける場合のみ、個人情報のご提出をお願いします。また、お申込みをもってご同意いただいたものとみなします。<http://www.jpi.co.jp/info/privacy.shtml>  
なお、サイトをご覧になることができない場合、または上記に関するご質問等がございましたら、以下までお問い合わせください。  
【日本計画研究所 個人情報保護窓口 東京都港区南麻布 5-2-32 興和広尾ビル 電話番号 03-5793-9761 info@jpi.co.jp】

編集・企画 企画開発部第一課

今回、当該セミナーにご参加されなくても、メールアドレスをご記入いただければ次回以降 E-mail でご案内いたします。  
メールアドレスのみご登録のかたは右記へ☑を入れてください。