



広島大学

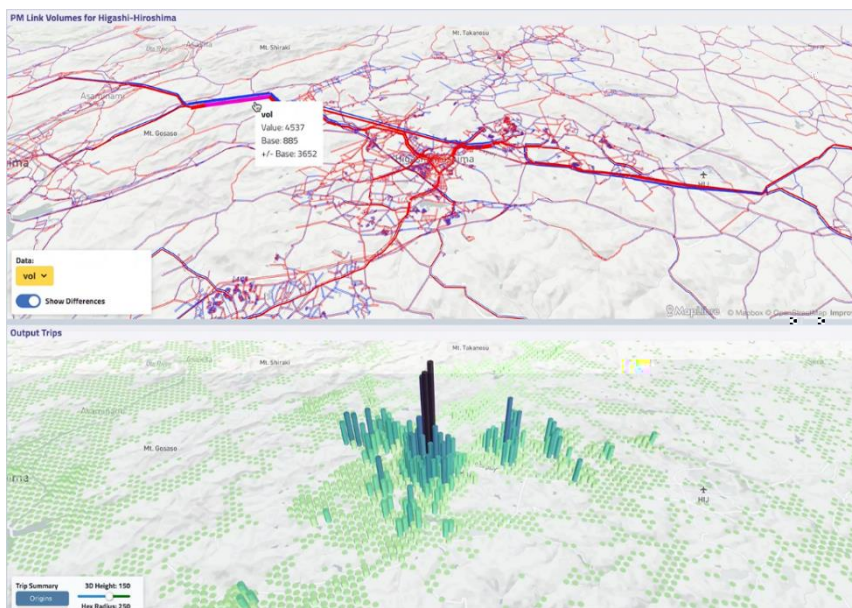
MS&AD

あいおいニッセイ同和損保



広島電鉄

# NEWS RELEASE




--



# 調査参加者募集！



トシテ  
みを加速  
います。  
調査にボ  
ます

広島大学・交通工学研究室では、MaaS、スマー  
ィ、カーボンニュートラルの実現に向けた取り組  
するための解析プラットフォームの開発を進めて  
開発に必要となるGPS移動履歴データを収集する  
ランティアでご参加くださる方を募集してい

調査への参加はこちらから：

行動の観測期間は  
2023年10月20日～  
11月9日です。一部  
の期間のみでもご協  
力いただければ幸い  
です。



<https://forms.office.com/r/kVwtbRn3eX>

リンク先の調査期間は10月10日からとなっておりますが、本チラシをお持ちの方は20日からご参加くださ

調査目的：本調査は、移動履歴データを用いた環境保護広島大学が志向する持続可能な未来 MaaS「MaaS-HIROSHIMA」を用いて皆様のGPS移動履歴を取得させていただき、交通シミュレーションモデルの改善に役立てることを目的とした調査です。本交通シミュレーションモデルは、カーボンニュートラル達成に向けた種々の施策を検討するために利用することを想定しています。

調査内容：上記QRコードからフォームに回答いただいた後、アプリ「MaaS-HIROSHIMA」(iOS: [MaaS-HIROSHIMA](#) / Android: [MaaS-HIROSHIMA](#))をインストールしていただき、自身の移動履歴を観測していただきます。行動履歴の観測期間は2023年10月10日～11月9日ですが、一部の期間のみでもご協力いただければ幸いです。アプリをインストール後に「ご同意」ボタンをタップしていただき、本アプリの位置情報の利用を常に許可してください。11月9日を過ぎましたら、アプリをアンインストールしていただき、調査終了となります。

注意事項：未成年（18歳未満）の方は本調査に参加できません。

調査実施期間中、いつでも同意を撤回し調査への協力を中止することができます。何かご不明な点やご質問がございましたら、問い合わせ先（E-mail: [surveyhiroshima@ml.hiroshima-u.ac.jp](mailto:surveyhiroshima@ml.hiroshima-u.ac.jp) 研究責任者：亦石）までご連絡ください。