

# 市民協働 アプリサミット 2022

## 『快適なまち』づくりの効率化、省力化、高度化の 持続可能な取組について

近年の新型コロナウイルス感染症拡大に伴うリモートワークの増加を背景に、我々がふだん居住するまちを意識する事が増えています。しかし、我々のまちの維持管理や将来の姿を行政だけに頼るのではなく、デジタルコミュニケーション技術をうまく活用する事により行政と市民の相互理解が円滑に進み、市民が当事者意識を自然と持てる事が必要になっています。

そのような問題意識に立ち、My City Reportコンソーシアムでは、市民自らがスマートフォンから道路や公園等の不具合箇所の写真とその内容を投稿する「市民協働投稿サービス(for citizens)」と、スマートフォンを自動車で設置して走行することにより、ポットホールや亀甲状ひび割れ等の道路損傷をAIが自動検知する「道路損傷検出サービス(for road managers)」を提供しています。また同様のサービスは、いくつかの企業からも提供されており、その開発者やこういったサービスの利用者をお招きし生の声をいただく「市民協働アプリサミット」をオンライン開催いたします。多くの皆様にご参加いただけますようよろしくお願い申し上げます。



▲ My City Report アプリのマップ画面  
(本画面は一部、運用とは異なる部分があります。)

2022  
**10/18** 火  
完全オンライン

<https://dss.csis.u-tokyo.ac.jp/event/20221018/>

- 申し込み / 事前申込不要  
(ただし上記サイトから事前申し込みいただいた方は  
質問や資料DLの特典有)
- 配信時間 / 13:00~15:30



**参加無料**  
どなたでもご参加いただけます

### ■プログラム

( 司 会 ) MCRコンソーシアム事務局 小川 智恵

13:00~13:05	開会挨拶	東京大学デジタル空間社会連携研究機構長 / MCRコンソーシアム会長 関本 義秀
13:05~13:30	基調講演「道路システムのDX ~xROAD(クロスロード)の推進~」	国土交通省道路局企画課道路経済調査室長 四童子 隆
13:30~14:00	●市民協働アプリの紹介	
	「My City Report」	MCRコンソーシアム事務局長 角田 明宝 (同)Georepublic Japan 藤井 政登 (株)アーバンエクステクノロジーズ 代表取締役 前田 紘弥
	「ピリカ」	(株)ピリカ 取締役 村越 隆之
	「データをシームレスにつなぐ道路維持管理支援システム-マネジメントの一元管理-」	日本工営(株) 交通運輸事業本部道路事業部 平田 大希 (コメンテータ) 武蔵大学社会学部教授 庄司 昌彦
14:00~14:30	●MCRコンソーシアム会員による事例紹介	品川区防災まちづくり部道路課長 森 一生 富士市総務部デジタル推進課 木ノ内 宏治 神奈川県県土整備局道路部道路管理課維持防災グループリーダー 佐々木 良明 東京都建設局道路管理部道路情報推進担当課長 菅谷 正志 (コメンテータ) 東京大学空間情報科学研究センター准教授 澁谷 遊野
14:30~15:30	●パネルディスカッション 「『快適なまち』づくりの効率化、 省力化、高度化の持続可能な取組について」	( 司 会 ) 東京大学デジタル空間社会連携研究機構長 関本 義秀 (登壇者) 上記講演者 武蔵大学社会学部教授 庄司 昌彦 東京大学空間情報科学研究センター准教授 澁谷 遊野 Code for Japan代表理事 関 治之
	閉会挨拶	MCRコンソーシアム事務局長 角田 明宝

国土交通省道路局企画課  
道路経済調査室長  
四童子 隆

東京大学デジタル空間  
社会連携研究機構長  
関本 義秀

武蔵大学  
社会学部 教授  
庄司 昌彦

Code for Japan  
代表理事  
関 治之

東京大学空間情報  
科学研究センター 准教授  
澁谷 遊野

MCRコンソーシアム  
事務局長  
角田 明宝

MCRコンソーシアム  
事務局  
小川 智恵

(同)Georepublic Japan  
代表取締役  
藤井 政登

(株)アーバンエクス  
テクノロジーズ  
代表取締役  
前田 紘弥

東京都建設局道路管理部  
道路情報推進担当課長  
菅谷 正志

神奈川県県土整備局  
道路部道路管理課  
維持防災グループリーダー  
佐々木 良明

品川区  
防災まちづくり部道路課長  
森 一生

富士市総務部  
デジタル推進課  
木ノ内 宏治

(株)ピリカ  
取締役  
村越 隆之

日本工営(株) 交通運輸  
事業本部道路事業部  
平田 大希

■主催: My City Reportコンソーシアム、(一社)社会基盤情報流通推進協議会、東京大学デジタル空間社会連携研究機構、東京大学空間情報科学研究センター

※ My City Reportのアプリは<https://www.mycityreport.jp/>からダウンロードできます。 ※ プログラムは急の事態等で予告なしに変更する場合があります。

※ シンポジウム参加費は無料です。どなたでもご参加いただけます。 ※ 本シンポジウムのお問合せは、mcr-info@aigid.jpまでお願いいたします。