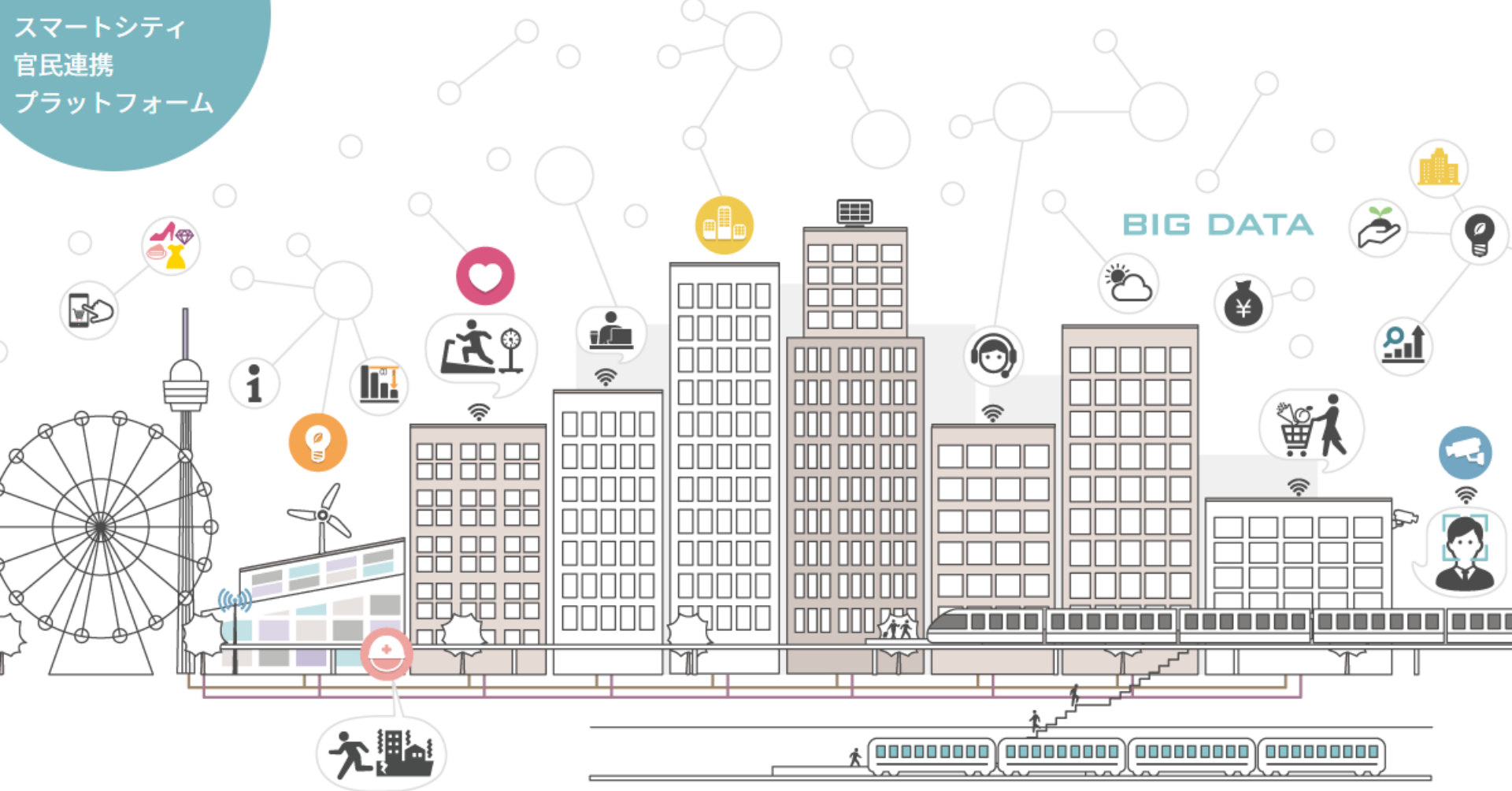
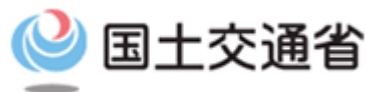


スマートシティ  
官民連携  
プラットフォーム



# 第3回 オンラインセミナー

令和4年12月19日(月) 10:30~12:20



デジタル庁  
Digital Agency

## 本日のプログラム

- 10:30～ 1.開会
- 10:32～ 2.自治体や事業者より具体的事例の発表
- 11:02～ 3.発表者とゲストスピーカーによるトークセッション
- 11:32～ 4.事業者によるサービス紹介
- 12:02～ 5.質疑応答
- 12:17～ 6.事務局からのお知らせ
- 12:19～ 7.閉会

### 【質疑応答について】

質問は**ウェビナーのQ&A機能**にて受け付けますので、積極的にご質問ください。  
「5.質疑応答」の時間に、申込時に受領した質問も含めて、まとめて回答いたします。

# 1 開会

2

## 自治体や事業者より 具体的事例の発表

# 3 発表者とゲストスピーカーによる トークセッション

# ゲストスピーカーのご紹介

- プログラム3「発表者とゲストスピーカーによるトークセッション」では、東京大学教授羽藤英二氏にトークセッションのファシリテーターとしてご登壇いただきます。



## 東京大学教授 羽藤 英二 氏

### 【所属】

東京大学 大学院工学系研究科  
社会基盤学専攻社会基盤プランニング講座

### 【経歴】

- 広島大学卒業後、MIT客員研究員、Leeds大学客員研究員、UC Santa Barbara客員教授を経て、現職。ネパール工科大客員教授を兼任
- 交通工学、都市計画、土木計画学を主な専門分野としており、都市生活学ネットワーク、行動学等を研究で取り扱う

### 【実績】

- 2002年トランスフィールド社設立。プローブパーソンシステムや自転車共同利用システム札幌ポロクルの開発から、尾鷲コーポラティブフォレスト、新長崎駅のデザインを手掛ける
- 2014年松山アーバンデザインセンター長就任
- 2018年グッドデザイン賞受賞
- 2021年一般社団法人計画・交通研究会会長就任

# トークセッション テーマ

- 先程のUDCM・UDCKの発表を踏まえて、下記の2つのテーマについてトークセッションを行います。

## テーマ

## 内容（想定）

### 1. 市民参画および合意形成について

- プロジェクトを進めるにあたり市民の意見を聴取する際や合意形成を図る際のポイントや工夫点について

### 2. 取得した人流データを活用したサービス展開について

- カメラやセンサーにて取得したデータをどのように活用してどのようなサービスにつなげるのか

# トークセッション テーマ①

## 1. 市民参画および合意形成について

〈内容（例）〉

- ▶ プロジェクトを進めるにあたり市民の意見を聴取する際や合意形成を図る際のポイントや工夫点について
- ▶ テクノロジーを適切に活用し、住民ときちんと合意形成をとりながら進める、公正で民主的な「スマート・イナフ・シティ」について

### 受領している質問

- 住民と合意を取る上で留意すべき点などがあれば教えてください



## 2.取得した人流データを活用したサービス展開について

〈内容（例）〉

- カメラやセンサーで取得したデータをどのように活用してどのようなサービスにつなげるか
- あらゆるジェンダーの人々にとって利用しやすいサービスや過ごしやすい環境が提供される「フェミニストシティ」を実現するためには、どのようにデータを活用することが可能か

### 受領している質問

- スマート技術の導入の話だけでなく、観光分野における利用促進方法や実際の利用状況も教えてください
- データの利活用やデータのマネタイズの実践があれば教えてください
- 人流計測によって集めたデータを、どのように分析してどのように施策へ反映していったのか、具体例を教えてください

## 4 事業者によるサービス紹介

## 5 質疑応答

# 事前に受け付けた質疑応答一覧

## 質問事項

- 地域やまちの居心地がよければ、滞在時間が長くなり多様なアクティビティを生むと思いますが、「居心地のよさ」を測るスマートシティの取組や計画があれば教えてください
- 公園またランドスケープに関する取組をスマート化するにあたり、留意すべき点があれば教えてください
- スマートシティにおける観光・地域活性化の取組と、従来の取組の相違点を教えてください。また、スマート化において期待される効果を教えてください

※受領した質問から一部抜粋しております

## ⑥ 事務局からのお知らせ

# 相談窓口を設置しました

- 会員・オブザーバー様を対象とした、スマートシティの取り組みに関する相談窓口を設置しました。皆さまの積極的な活用をお待ちしております。



クリックすると  
下の画面に移動します



ボタンをクリックすると  
記入フォームに移動します  
相談内容を入力の上送信ください

## 相談窓口

会員・オブザーバー限定で相談窓口を開設しました。

取組の推進や官民マッチングでお悩みのある会員・オブザーバー様は、下記の入力フォームよりお気軽にご相談ください。

会員・オブザーバー専用  
相談窓口

# 第4回セミナーの開催のご案内

- 第3回に引き続き、第4回は「分野別セミナー②」を開催いたします。防災分野に絞って、事例発表やトークセッション、事業者のサービス紹介等を行う予定です。**1月16日（月）13:00-15:20**を予定しております。
- ゲストスピーカーは、防災科学技術研究所／筑波大学教授 臼田裕一郎氏をお招きする予定です。
- 臼田氏は防災科学技術研究所 総合防災情報センター長／筑波大学教授などを兼務し、情報の共有・利活用に関する研究開発に従事されています。

日時	プログラム（時点版）
1月16日（月） 13:00-15:00	<b>1. 具体的事例の発表</b> 岐阜県岐阜市・長野県から、防災分野におけるスマートシティの取組について、事例発表を行う予定です
	<b>2. 発表者とゲストスピーカーによるトークセッション</b> 筑波大学教授臼田裕一郎氏をゲストスピーカーとしてお招きし、事例発表を踏まえつつ、専門的な観点からスマートシティの取組について深掘りする予定です
	<b>3. 事業者によるサービス紹介</b> 防災分野のソリューションをもつ事業者の方複数名にご登壇いただきサービスを紹介していただく予定です。現在、登壇される事業者の方を募集しております。応募をご希望の方はQRコードよりお申し込みください
	<b>4. 質疑応答</b>
	<b>5. 事務局からの事務連絡（国事業など）</b>

こちらの  
QRコードより  
お申し込みください



## 防災科学技術研究所／筑波大学 臼田 裕一郎 氏



### 【所属】

防災科学技術研究所 総合防災情報センター長  
筑波大学 理工情報生命学術院システム情報工学研究群 教授  
AI防災協議会 理事長 等

### 【経歴】

- 慶應義塾大学環境情報学部卒／同大学大学院政策・メディア研究科修了 博士（政策・メディア）
- （財）リモート・センシング技術センター 研究員
- 慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科 特別研究助手
- VTT Technical Research Centre of Finland, Visiting Researcher
- 情報の共有・利活用に関する研究開発に従事

## 7 閉会