

官民連携

# まちづくりDAY

2022

オンライン  
開催



ニューノーマル時代の  
まちづくりイベント

質問受付中



皆様のまちづくりの質問を募集します

詳細は裏面へ!

2022.2/14 [月] 14:00-17:00

参加無料

事前申込制

## 第1部

インプットトーク①

地域ビジョン策定と  
その後のプロセス (事前収録)



登壇者

東京大学大学院  
新領域創成科学研究科

出口 敦教授



## 第2部

インプットトーク②

ニューノーマル時代における  
まちづくりに求められるものとは?



登壇者

(一社)大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会  
都市政策部会長 兼 スマートシティ推進委員会委員長  
三菱地所(株) 都市計画企画部 兼 スマートエネルギー  
デザイン部 ユニットリーダー

重松 眞理子氏



# 官民連携 まちづくりDAY

2022

コロナ禍においては、都市生活や都市活動だけでなく、私たちの意識・価値観も大きく変化しています。ニューノーマル時代において、まちづくりは何を目指すべきか……。羅針盤となる地域ビジョンのつくり方・実行に向けたポイントについて考える機会として、全国の取組状況の共有や参加者の皆さまから事前にいただいたトピックに関する実践者の対話を通じて、一緒に考えてみませんか？

## ニューノーマル時代のまちづくりとビジョニング

### プログラム

#### 第1部

14:00 オープニングトーク  
インプットトーク①  
**地域ビジョン策定と  
その後のプロセス** (事前収録)



東京大学大学院新領域創成科学研究科  
**出口 敦教授**

東京大学工学部都市工学科卒業、東京大学大学院工学系研究科博士課程修了(工学博士)。専門分野は都市計画学、都市デザイン学。東京大学や九州大学を経て2011年より現職。公益社団法人日本都市計画学会会長、柏の葉アーバンデザインセンターセンター長、柏の葉スマートシティコンソーシアム統括コーディネータ、(一社)UDCイニシアチブ代表理事等を務める。

15:00 セッション①  
**地域ビジョンのつくり方**

重松氏とまちづくりの実践者の皆さんと一緒に進みます。

#### 第2部

16:00 インプットトーク②  
**ニューノーマル時代における  
まちづくりに求められるものは？**

(一社)大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会  
都市政策部会長 兼 スマートシティ推進委員会委員長  
三菱地所(株)都市計画企画部 兼 スマートエネルギーデザイン部 ユニットリーダー

**重松 眞理子氏**

都市開発制度、エリアマネジメント等、公民協調による取組を推進。近年、NPO法人大丸有エリアマネジメント協会(リガール)事務局として丸の内仲通り等における道路空間活用に携わったほか、エリア内のイノベーションエコシステムの形成促進に向けた取組の立上、スマートシティの推進に取り組んでいる。

17:00 セッション②  
**ニューノーマル時代に求められる  
空間と機能**

重松氏とまちづくりの実践者の皆さんと一緒に進みます。

総括タイム  
創設された制度活用に関する情報発信  
クロージングトーク

ファシリテーター



(有)ハートビートプラン  
取締役

**園田 聡氏**

全国各地でプレイスメイキングの理念・手法を用いた実践・研究に取り組む。都市デザイン事務所。

まちづくりの実践者



錦二丁目エリアマネジメント(株)  
代表取締役

**名畑 恵氏**

地縁組織が立ち上げたまちづくり事業会社。地域主体で策定したまちづくり構想を元に事業推進を行う。

まちづくりの実践者



カミハチキテル事務局  
(一社)地域価値共創センター理事

**山中 佑太氏**

2045年の広島市の都市像「プロトタイプシティ」を掲げ、コンテンツリード型の都心再生に向けた事業を展開。

まちづくりの実践者



(一社)前橋デザインコミッション  
企画局長兼事務局長

**日下田 伸氏**

中心市街地まちづくり指針「前橋市アーバンデザイン」の推進のため2019年に民間会費で発足。

お申込先



QRコード、もしくは下記URL  
よりお申し込みください。

締切日

2022.2/9(水)

<https://forms.office.com/r/73yTNqGxtH>

質問受付先



QRコード、もしくは下記URL  
よりお申し込みください。

締切日

2022.1/31(月)

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

セッション①・②(地域ビジョンのつくり方、ニューノーマル時代に求められる空間と機能)に関して、それぞれご質問を受け付けます!