



都市計画に携わる人のための

# 都市構造可視化研修

都市計画  
CPD

都市構造の理解がより空間的・数值的・直感的に得られる情報基盤で「都市構造可視化計画ウェブサイト」の使い方を習得し、コミュニケーションツール等として活用できるようになることを目的として開催するものです。

共催：日本都市計画学会都市構造評価特別委員会、（一社）都市構造可視化推進機構

## 開催日時

前半 2023年 12月14日(木) web

後半 2024年 2月14日(水) web

両日とも 13:00～17:00

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO

Image © 2020 TerraMetrics

Google Earth

33° 33'11.02" N 130° 16'09.71" E 標高 0 m 高度 37.55 km

都市構造可視化計画  
<https://mieruka.city/>

**対象** どなたでも参加できます

**開催場所** Web (Google Meet)

**研修内容** 講義・実習・発表

**定員** 5名程度

**参加費** 日本都市計画学会員 8.2万円  
上記以外 9.5万円

参加費のお支払方法については、参加申込書受領後に改めて参加者にお知らせします。

**申込期限** 2023年12月7日(木)

## その他

- PC、WiFi等の通信機器は各参加者で準備してください。
- 研修で使用するソフトウェア (Google Chrome、Google Earth (いずれも無料)) および3Dマウスドライバーは、各参加者で事前にインストールしてください。
- 3Dマウスは研修期間中レンタルします。(費用は参加費に含む)

※本研修は、都市計画CPD認定プログラムです。

CPD単位：参加者7.0、発表者6.0 (前・後半合計)  
認定番号：10230018

## プログラム

### (前半 12/14:約240分)

説明	・本日の進め方
講義	・都市構造可視化を活用したまちづくり
実習	・3Dマウスの使い方 ・Google Earthの使い方 ・都市構造可視化計画ウェブサイトの使い方
説明	・次回の進め方

### (前半～後半の期間)

ウェブサイトやデータの使い方、分析アイデアなどに関する中間フォローを、メール、Web会議等により随時実施します。

### (後半 2/14:約240分)

説明	・本日の進め方
発表	・〇〇市の都市構造 -勤務している都市、業務で携わっている都市、出身の都市など、研修参加者自らが選んだ都市について、可視化サイトのデータを活用してその特徴を発表する -発表時間15分/人、質疑応答5分/人
説明	・事務連絡

研修に関する詳細については、下記URLをご覧ください。

都市構造可視化計画ウェブサイト  
<https://v4.mieruka.city/training/>



お問合せ および  
申込先

一般社団法人 都市構造可視化推進機構  
〒812-0028 福岡市博多区須崎町5-10 アーサ小林ビル201

TEL 092-292-0639  
E-mail [vc\\_info@kashika.or.jp](mailto:vc_info@kashika.or.jp)