



日本技術士会神奈川県支部講演会（第154回CPD講座）

Project PLATEAU（プラトー）の概要と 都市空間情報の利活用事例

地下埋設物モデル活用に関する地図情報への適用

国土交通省が推進するProject PLATEAU（プラトー）を取り上げます。

このプロジェクトは、都市空間の3Dデータ（3D都市モデル）を整備し、地域課題の解決やスマートシティ政策の推進、産業振興、都市計画など幅広い分野での活用を目指す取り組みです。

講演1ではPLATEAU（プラトー）のプロジェクト概要、講演2では実用的な視点から3D都市モデルのデジタルデータの地下埋設物モデルへの活用の事例について、4名の講師の方からご紹介させていただきます。

講演会場では新型コロナウイルス等、感染症予防に皆様のご協力をお願いします。

日時：2026年4月25日（土） 13:30～16:50（受付：13:00～）
会場：産業貿易センターB1F B102号室（横浜市中区山下町2番地） Web中継あり
参加費：日本技術士会会員（正・準） 2,000円
一般の方、未入会技術士 3,000円 協賛団体 無料（2名/1社まで）
定員：会場：50名 Web：200名
主催：日本技術士会神奈川県支部

【プログラム】

開会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

■講演1 13:45～15:05

PLATEAU（プラトー）のプロジェクト概要

講師：宮崎 優 氏

（国土交通省 都市局 国際・デジタル政策課 デジタル情報活用推進室 都市サービス推進係長）

■講演2 15:20～16:40

地下埋設物のデータを活用した3D都市モデルのDXの事例の紹介

「地下埋設物モデルの活用」

講師：佐藤 晋也 氏（NTTインフラネット株式会社 スマートインフラ推進本部）

伊藤 慎兵 氏（株式会社日建設計総合研究所 不動産・データ戦略部門／技術士（建設・道路））

「3D都市モデル（地下埋設物モデル）の仕様・データ整備について」

講師：木村 一正 氏（NTTインフラネット株式会社 スマートインフラ推進本部）

「地下埋設物3Dモデルを活用した先進取組」

講師：中村 出 氏（株式会社日建設計 都市・社会基盤部門 シビルグループ CM・測量部長

／技術士（総合技術監理、建設、応用理学））

閉会挨拶 日本技術士会神奈川県支部

参加お申し込み方法は裏面をご参照ください。

会場案内



産業貿易センター

横浜市中区山下町2番地

TEL:045-671-7111

<http://www.sanbo-center.co.jp/access.html>

・みなとみらい線日本大通り駅3番または4番出口から徒歩3分

・JR・市営地下鉄関内駅南口から徒歩15分

・横浜駅東口から市営バス(神奈川県庁方面行)で25分、芸術劇場・NHK前下車徒歩2分



■ 申込方法 いずれかの方法で申し込んでください。

【会員】日本技術士会HP新CPD行事申込から

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>



【未入会・一般】下記フォームから

<https://forms.gle/ihrMjxuoF9Va6bMh6>



■ 申込み締切り：2026年4月20日(月)

■ 定員： 会場：50名 Web：200名

■ 参加費支払い方法：「新CPD行事申込」で申し込みの場合→会費請求時一括支払い

(開催3日前以降はキャンセル不可となりますので、ご注意ください。)

その他の方法で申し込みの場合→事前振り込みをお願いします。(後日メールにてご案内します)

■ お問い合わせ先

日本技術士会神奈川県支部 〒231-0023 横浜市中区山下町1番地 シルクセンター324

TEL：045-210-0337 FAX：045-210-0338 E-mail：kanagawa@engineer.or.jp