

NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク主催の 「無電柱化まちづくりシンポジウム in 中国地方」を後援します

10月28日(月)14時～JMSアステールプラザにおいて開催！

一般社団法人無電柱化民間プロジェクト実行委員会は、NPO法人電線のない街づくり支援ネットワークが2019年10月28日(月)14時～17時30分に、JMSアステールプラザで開催する「無電柱化まちづくりシンポジウム in 中国地方」を後援しています。

中国地方における無電柱化の推進を、防災、観光という視点でいかに進めるのか？また中国地方の特性を生かした低コスト手法とはどうあるべきか？それぞれの分野のプレーヤーが最新情報を持ち寄り、中国地方での無電柱化を推進する方法を議論する場とします。

本公演では、海外における無電柱化の現況も紹介します。

「無電柱化まちづくりシンポジウム in 中国地方」の概要：

名称：無電柱化まちづくりシンポジウム in 中国地方

会期：2019年10月28日(月)14:00～17:30

会場：JMSアステールプラザ 2階中ホール(広島市中区加古町4番17号)

主催：NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク

後援：(一財)日本みち研究所、無電柱化を推進する市区町村長の会、道デザイン研究会(国交省道路局)、(一社)無電柱化民間プロジェクト実行委員会、NPO法人「日本で最も美しい村連合」、公益社団法人土木学会、広島ホームテレビ、中国新聞社、広島エフエム放送、中国放送

参加費：無料/1000円(資料が必要な方のみ講演資料代)

交流会：18:00～20:00 費用：4,500円(飲み放題)

TKPガーデンシティ広島 広島市中区中町8-18

広島クリスタルプラザ 3Fダイヤモンドホール

◆本シンポジウムは、土木学会CPD認定(3.3単位取得)プログラムです。

【お問合せ先】

NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク

TEL 06-6381-4000 FAX 06-6381-3999

公式サイト：<http://nponpc.net/>

Mail：info@nponpc.net

【「無電柱化民間プロジェクト」実行委員会とは】

「防災」+「安全・快適」+「景観・観光」の観点から、全国的に無電柱化を促進しようとする政府の無電柱化推進の趣旨に賛同し、民間の立場から応援する団体として、2014年7月に「～上を向いて歩こう～無電柱化民間プロジェクト～実行委員会」を設立しました。世界の主要都市で電柱が減少する中、日本には電柱が3500万本立っており、毎年7万本も増加しています。防災の観点では、震災が起きた際、倒れた電柱が妨げとなり緊急車両が通れず救助活動が思うようにできなくなります。安全の観点では、電柱があるために人が車道にはみ出して歩かなければならず電柱に挟まれて亡くなってしまう痛ましい事故も起きています。また、2020年に東京オリンピック・パラリンピックを控え、訪日外国人2000万人を目標に対して、観光推進においても景観の観点から無電柱化は取り組むべき重要なプロジェクトになっています。

上を向いて歩こう

無電柱化民間プロジェクト

一般社団法人無電柱化民間プロジェクト実行委員会

プログラム内容

- 来賓挨拶: 衆議院議員 平口 洋
中国地方整備局長 水谷 誠
- 講演: 国土交通省道路局環境安全・防災課長 渡辺 学「無電柱化を取り巻く最近の情勢」
国土技術政策総合研究所 道路交通研究部 道路環境研究室
主任研究官 大城温「海外における無電柱化の現況」
- パネルディスカッション
テーマ: 「中国地方で低コスト無電柱化を進めるには」
講演: 中国地方整備局道路部長 松浦利之「中国地方の無電柱化の取り組みについて」

<コーディネーター>



高田 昇
立命館大学名誉教授・当NPO法人理事長
COM計画研究所代表
都市計画家として各地のまちづくり事業にプランナーとして参画。
京都・大阪・兵庫等で地中化プロデュースも多い。

<パネリスト>



高垣 廣徳
東広島市長
昭和51年大阪大学工学部卒業、昭和51年広島県入庁(三次土木建築事務所)、平成22年広島県土木局長、平成25年(株)サタケ経営本部長、平成26年広島県副知事、平成30年2月より現職



松原 隆一郎
東京大学大学院教授を経て、放送大学教授
(一社)「無電柱化民間プロジェクト」実行委員会理事
著書に「経済思想」「失われた景観-戦後日本が築いたもの」「無電柱革命(共著)」他。



永島 正敏
中国電力(株)送配電カンパニー配電部長 昭和61年中国電力入社、平成25年鳥取営業所長、平成26年岡山営業所長、平成29年お客さまサービス本部(部長)、平成29年10月より現職



井上利一
(株)ジオリゾーム代表、NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク理事、立命館大学院卒、一級土木施工管理技士、国土交通省無電柱化推進部会民間WG主査、合意形成WG委員、共著に「電柱のないまちづくり」「電柱のない街並みの経済効果」「無電柱化の時代へ」