参加無料

第二二回

出展技術発表会

「防災・減災、国土強靱化、インフラ長寿命化技術」「インフラ分野のDX技術」「インフラ分野の 脱炭素化:GX技術」3つのテニマを中心に出展技術の発表をおこないます

TIME SCHEDULE

IOFICE(本):IIFIE(金)

10:00~15:30(受付9:15~) 10:00~15:30(受付9:15~)

会場

講演

関東技術事務所 建設技術展示館 (千葉県松戸市五香西6=12=1) 各日80名 オンライン配信(Microsoft Teamsによる配信) 各日220名

IOFSIE(*)

関東地方整備局によるICT施工普及への取組」

関東地方整備局企画部施工企画課課長補佐 古平 崇

「インフラ分野のDXに関する教育・研究紹介」 日本大学理工学部 交通システム工学科 教授 江守 央

CPD/CPDS 認定予定

CPD/CPDS継続教育プログラムの単位取得は事前申込が必要です。

申込期限

令和6年10月25日(金) 12:00 まで 定員になり次第締切

申込方法

単位の取得希望の方は建設技術展示館HPの 申込フォームより事前登録をお願いします。 詳しくは建設技術展示HPをご覧ください。



建設技術展示館ホームページ https://www.kense-te.jp/

・ナイリCtion 会場とオンラインのハイブリッド開催

CPDSの単位取得については会場での聴講者のみとさせていただきます。ご容赦ください。

他団体へ申請される方は他団体のルールに従っていただきます。なお、他団体のルールや運営方法については対応しかねます。

住 御



国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所

DX · i-Construction





TIME SCHEDULE

A技術:「防災・減災、国土強靱化、インフラ長寿命化技術」

B技術:「インフラ分野のDX技術」

C技術:「インフラ分野の脱炭素化・GX技術」

| 日 程 | 順番 | 時間 | 技術 No. | 出展者名 | 技術名 |
|-----------------------------------|----|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 第 11 回 | 講 | 10:00~10:30 | 講演 | 関東地方整備局 企画部 施工企画課 課長補佐 古平 崇 | 「関東地方整備局によるICT施工普及への取組」 |
| 10月31日 (木) | 1 | 10:30~11:00 | A 36 | 大林道路株式会社 | 高耐久性アスファルト混合物「タフアスコン」 |
| 【建設技術展示館】& 【オンライン配信】 ハイブリッド | 2 | 11:00~11:30 | B 26 | 五洋建設株式会社 | AR技術の活用で施工現場の安全性を向上 「AR安全可視化システム」 |
| | 3 | 11:30~12:00 | A 37 | 東京鋪装工業株式会社 | 半たわみ性舗装の長寿命化を図る「ダイヤツイン高強度」 |
| | 4 | 13:00~13:30 | B 27 | 西日本高速道路エンジニアリング四国株 式会社 | 道路を支える調査点検技術 「赤外線調査トータルサポートシステム~JシステムEvolution~」 |
| | 5 | 13:30~14:00 | A 38 | 千葉窯業株式会社 | 円弧状隅角部を有するプレキャストカルバート 「角丸カルバート」 |
| | 6 | 14:10~14:40 | A 39 | 株式会社安藤·間 | コンクリートの長寿命化に寄与する耐食技術 |
| | 7 | 14:40~15:10 | B 28 | 地崎道路株式会社 | 道路インフラの日常点検管理の省力化、低コストを目指した 「ACTUS&PSSII」 |
| 11月1日 (金) | 講 | 10:00~11:00 | 講演 | 日本大学理工学部交通システム工学科 教授 江守 央 | 「インフラ分野のDXに関する教育・研究紹介」 |
| 【建設技術展示館】& 【オンライン配信】 ハイブリッド | 8 | 11:00~11:30 | A 41 | 泉建設工業株式会社 | 極寒地のコンクリート表層を保護する技術 「IZW.Shield(いず・しーるど)」 |
| | 9 | 11:30~12:00 | B 29 | 太平洋セメント株式会社 | RFID構造物診断技術「Wimo」 |
| | 10 | 13:00~13:30 | A 40 | 一般社団法人IPH工法協会 | コンクリートの長寿命化を図る注入工法 「IPH工法(内圧充填接合補強)」 |
| | 11 | 13:30~14:00 | A 42 | 金森藤平商事株式会社 | 構造物の長寿命化を図るNUKOTE(ニューコート) ポリウレアライニング工法 |
| | 12 | 14:00~14:30 | В 30 | 株式会社フジクラ | 防災・減災、国土強靭化を支える最新情報通信ケーブル |
| <u></u> | 13 | 14:40~15:10 | A 43 | NTTアドバンステクノロジ株式会社 | 水を強力に弾き、着雪や着氷も防ぐ技術 「超撥水材料HIREC(ハイレック)」 |
| | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | |

- 建設技術展示館は16:00まで開館しておりますので、終了後はぜひご見学していただけますようお願いします。
- 構内に駐車場(無料)はございますが、極力公共交通機関でのご来場をお願いします。 -Cons



【交 通】

JR 京葉線快速(武蔵野線直通) ①東京

②東京 $\frac{R + J + \#}{f_{R,H} + \#}$ 上野 $\frac{JR + \# \#}{L}$ $\frac{KP}{L}$ $\frac{MP}{L}$ $\frac{MP}{L}$ $\frac{MP}{L}$

牧の原団地行 運行間隔約10分 全設技術展示館 建設技術展示館 建設技術展示館

お問い合わせ

〒270-2218千葉県松戸市五香西6-12-1 国土交通省 関東地方整備局 関東技術事務所 建設技術展示館事務局

[mail] contact@kense-te.jp [H P] https://www.kense-te.jp/ 発表技術の展示ブースは QR==k%&CHECK





