

第**16**期 DX・i-Construction

参加無料

# 建設技術展示館

## 第**11**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つのテーマを中心に、出展技術の発表をおこないます

### TIME SCHEDULE

# 10月31日(木) - 11月1日(金)

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

### 会場

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

### 講演

## 10月31日(木)

「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

## 11月1日(金)

「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。

#### 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兼ねます。

**聴講者による録画・撮影等は一切禁止**

【主催】



国土交通省 関東地方整備局  
関東技術事務所

DX・i-Construction

【賛助】



一般社団法人 関東地域づくり協会

Kanto Regional Management Service Association

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



## 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 10月31日 (木) 【建設技術展示館】& 【オンライン配信】 ハイブリッド	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」
	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」
	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	東京舗装工業株式会社	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〜」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
11月1日 (金) 【建設技術展示館】& 【オンライン配信】 ハイブリッド	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&PSS II」
	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」
	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	B 30	株式会社フジクラ	防災・減災、国土強靱化を支える最新情報通信ケーブル
13	14:40~15:10	A 43	NTTアドバンステクノロジー株式会社	水を強力で弾き、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まで閉館しておりますので、終了後はぜひご見学いただけますようお願いいたします。
- 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。



【交通】JR武蔵野線新八柱駅または新京成電鉄「建設技術展示館」下車徒歩2分

①東京 JR京葉線快速(武蔵野線直通) 新八柱 (バス)  
 ②東京 JR山手線/上野 JR常磐線 松戸 新京成線 八柱 (バス)  
 ③バス 牧野原団地行 約8分 建設技術展示館 徒歩2分  
 運行間隔約10分

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コードからCHECK



建設技術展示館