

令和7年6月23日
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

第14回出展技術発表会を開催します

～建設技術展示館に展示している最新の技術をご紹介～

令和7年7月4日（金）に第14回出展技術発表会を開催します。

出展技術発表会は、建設技術者の方々を主な対象に、公共工事に係る技術者の知識習得及び技術の普及を図ることを目的とし、展示技術テーマ「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」の2つのテーマを中心に展示技術について発表いたします。そのほか、関東地方整備局におけるインフラDXの取り組みについて講演を行います。ぜひご来場ください。

1. 日 時：令和7年7月4日（金）10時00分から16時20分まで。
2. 会 場：さいたま新都心合同庁舎1号館2階講堂（埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1）
会場定員：500名
3. 内 容：出展技術発表 発表者：9者（詳細は別紙をご覧ください）
講演：「関東地方整備局におけるインフラDXの取り組みについて」
関東地方整備局 企画部 工事品質調整官 渡辺健一

4. 応募方法

今回の出展技術発表会ではオンライン配信はありません。聴講は建設技術展示館ホームページよりご応募ください。ホームページは「建設技術展示館」で検索いただくか、別紙をご覧ください。本発表会はCPD、CPDSの認定を受ける予定です。

5. 取材について

取材についてはお手数ですが事前にご連絡いただきますようお願いいたします。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 埼玉県政記者クラブ 横浜海事記者クラブ
千葉県政記者会

<問い合わせ先>

関東地方整備局 関東技術事務所

電話：047-389-5121（代表） メールアドレス：ktr-tenzi-info@mlit.go.jp

副所長 菅（すが）（内線：205）

技術企画・人材育成課 技術情報管理官 島田（しまだ）（内線：303）



第**16**期 DX・i-Construction

参加無料

建設技術展示館

EXTENSION

第14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」
2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

令和7年 7月4日(金)

10:00~16:20 (受付 9:15~)

オンライン配信はありません。
ぜひ会場にご来場ください。

会場 **ASSEMBLY HALL**

さいたま新都心合同庁舎1号館 2F講堂
(埼玉県さいたま市中央区新都心1番地1)

講演 LECTURE

「関東地方整備局におけるインフラDXの取り組みについて」

関東地方整備局 企画部
工事品質調整官 渡辺 健一

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7年6月27日(金)**

申込方法 **12:00 まで**
定員になり次第締切

CPD/CPDS継続教育プログラムの単位取得

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。

CPD、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。

聴講者による録画・撮影等は一切禁止



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

【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

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」

日程	順番	時間	技術 No.	出展者名	技術名
第14回	講	10:00~10:30	講演	関東地方整備局 企画部 工事品質調整官 渡辺 健一	関東地方整備局におけるインフラDXの取り組みについて
7月4日(金) 【さいたま新都心】	1	10:30~11:00	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)」
	2	11:00~11:30	A 21	シバタ工業株式会社	流木等を捕捉する「流木ストッパー」
	3	11:30~12:00	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」
	4	13:00~13:30	A 29	大成建設グループ	コンクリート構造物および舗装の補修・長寿命化・モニタリング技術
	5	13:30~14:00	A 14	株式会社ガイアート 首都圏支店	災害から橋を守る「延長床版システムプレキャスト工法」
	6	14:10~14:40	B 02	一般社団法人日本測量機器工業会	i-ConstructionのためのICT活用技術
	7	14:40~15:10	A 18	株式会社クリテック工業	橋梁の長寿命化に貢献する伸縮装置 「ハイブリッドジョイント」
	8	15:20~15:50	A 09	株式会社技研製作所	防災・減災、国土強靱化に資する「インプラント工法」
	9	15:50~16:20	A 04	一般社団法人河川ポンプ施設技術協会	洪水から人々の暮らしを守る揚排水ポンプ

● 構内に駐車場はございません。公共交通機関でのご来場をお願いします。



発表技術の展示ブースは
QRコードからCHECK



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
[TEL] 047-394-6471
[HP] <https://www.kense-te.go.jp/>