

令和5年7月5日
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

第1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します～

令和5年7月24日（月）から令和5年7月25日（火）の2日間、第1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、第16期建設技術展示館の展示技術テーマ「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」、「インフラ分野の脱炭素化・GX技術」の3つのテーマを中心に出展者自らが発表するものです。

- 日時：【1日目】令和5年7月24日（月）10時30分から15時10分まで
【2日目】令和5年7月25日（火）10時30分から15時10分まで
- 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）
会場定員：各日80名
・オンライン配信（Microsoft Teamsによる配信）
オンライン定員：各日220名
- 内容：出展技術発表 発表者：12者（詳細は別紙をご覧ください。）
- 応募方法

出展技術発表会は会場とオンラインのハイブリッドとし、CPD、CPDSの認定を受ける予定です。聴講の応募方法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。

6. 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け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 松戸記者クラブ

<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 金澤 哲也（内線：791-205）

技術企画 人材育成課 技術情報管理官 角田 哲章（内線：791-303）

第16期 建設技術展示館

第1回 出展技術発表会

参加無料

「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

CPD/CPDS 認定予定

会場とオンラインのハイブリッド開催

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。

会場・定員

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

TIME SCHEDULE

1日目: 令和5年7月24日(月)
10:30~15:10 (受付9:45~)

2日目: 令和5年7月25日(火)
10:30~15:10 (受付9:45~)

タイムスケジュールの詳細は裏面をご覧ください。

申込期限

令和5年7月20日(木)
12:00 まで
定員になり次第締切

申込方法

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。
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
(オンライン聴講時も同様)

建設技術展示館ホームページ
<https://www.kense-te.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」

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
7月24日(月)		10:30~10:40	挨拶	関東技術事務所長	
【関東技術事務所】 & 【オンライン配信】	1	10:40~11:10	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
	2	11:20~11:50	A 03	日鉄神鋼建材株式会社	落石・土砂から人・建物・道路を守る防止柵「ハイジュールネット」
	3	13:00~13:30	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
	4	13:30~14:00	B 03	株式会社日本インシーク	道路維持管理のDX基盤「RID」
	5	14:10~14:40	A 05	株式会社建設技術研究所	地域社会の活性化につなげる流域治水の推進
	6	14:40~15:10	A 06	高松コンストラクショングループ	流域全体で水災害を防止・軽減・復旧する技術
7月25日(火)	7	10:30~11:00	B 04	福井コンピュータ株式会社	3次元データを活用した建設DXソリューション
【関東技術事務所】 & 【オンライン配信】	8	11:10~11:40	A 07	CDM研究会	インフラ施設の防災・減災を図るCDM工法
	9	13:00~13:30	C 02	鹿島建設株式会社	カーボンニュートラルに対する鹿島の取り組み
	10	13:30~14:00	B 05	サイテックジャパン株式会社	建設現場を可視化するAR技術「Trimble SiteVision」
	11	14:10~14:40	A 08	一般社団法人セメント協会	土を固めるセメント系固化材
	12	14:40~15:10	B 06	株式会社 奥村組	5次元施工シミュレーションシステム

- 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いたします。
- 構内に駐車場(無料)がございますが、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 八柱 (バス)
 ③東京 JR京浜東北線 新八柱 八柱 (バス)
 ④バス 牧野原地行 約8分 建設技術展示館 徒歩2分 建設技術展示館
 運行間隔 約10分

〒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.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



国土交通省 関東地方整備局
 関東技術事務所

DX-i-Construction