

第**16**期 DX・i-Construction

建設技術展示館

参加無料

第**8**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

令和**6**年 **7**月**4**日(木)-**5**日(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

7月**4**日(木)

「関東地方整備局のDXの取組について」
関東地方整備局 企画部
建設情報・施工高度化技術調整官 中島 淳

「測量技術を駆使した防災・減災対策や災害対応の取組」
国土地理院 関東地方測量部
次長 西城 祐輝

CPD/CPDS 認定予定

7月**5**日(金)

「生産性向上と担い手確保に向けた千葉県の取組」
千葉県 県土整備部 技術管理課
副課長 下木 豪

「現場の声を未来の礎に」
ICTアドバイザー 日立建機日本株式会社
ICT推進グループ 小山 聡之

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6月28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かねます。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8回 7月4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 建設情報・施工高度化技術調整官 中島 淳	「関東地方整備局のDXの取組について」
	1	10:30~11:00	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」
	2	11:00~11:30	B 07	東洋建設株式会社	港湾における防災DX技術の推進
	3	11:30~12:00	A 10	オープンシールド協会	狭い場所でも水路の構築が可能な技術「オープンシールド工法」
	講	13:00~13:30	講演	国土地理院 関東地方測量部 次長 西城 祐輝	「測量技術を駆使した防災・減災対策や災害対応の取組」
	4	13:30~14:00	B 08	前田建設工業株式会社	ICT土工の品質管理を高度化する「次世代αシステム(仮称)」
7月5日(金) 【建設技術展示館】& 【オンライン配信】 ハイブリッド	5	14:10~14:40	A 11	株式会社エイコーエンジニアリング	スーパーマルチモール工法
	6	14:40~15:10	A 12	パワーブレンダー工法協会	上下均質な改良体を造成する地盤改良工法「パワーブレンダー工法」
	講	10:00~11:00	講演	ICTアドバイザー 日立建機日本株式会社 ICT推進グループ 小山 聡之	「現場の声を未来の礎に」
	7	11:00~11:30	B 10	株式会社オリエンタルコンサルタンツ	AIを用いた石礫の自動判読技術「グラッチェ」
	8	11:30~12:00	C 03	大成建設株式会社	脱炭素・GX・DX技術
	講	13:00~13:30	講演	千葉県 県土整備部 技術管理課 副課長 下木 豪	「生産性向上と担い手確保に向けた千葉県の取組」
	9	13:30~14:00	A 14	株式会社ガイアート 関東支店	災害から橋を守る「延長床版システムプレキャスト工法」
10	14:00~14:30	B 11	鉄建建設株式会社	コンクリート打設管理システム	
11	14:40~15:10	A 15	JFE建材株式会社	豪雨流木災害(J-HDスリット)・津波漂流物被害(津波バリアー)を防ぐ技術	

- 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。

DX・i-Construction

発表技術の展示ブースは
QRコードからCHECK



【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 新成線 八柱 (バス)
 (バス) 牧の原団地行 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/

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