



第**16**期 DX・i-Construction

参加無料

建設技術展示館

EXTENSION

第**13**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7年 5月9日(金)

10:00~16:00 (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

「ICTアドバイザー金杉建設のICT施工内製化」

金杉建設株式会社 工事管理本部 部長
インフラDX推進室 室長 小俣 陽平

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請が必要です。

申込期限 **令和7年4月30日(水)**

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」

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13回	講	10:00~10:30	講演	調整中	
5月9日(金) 【さいたま新都心】	1	10:30~11:00	A 34	大日本ダイヤコンサルタント株式会社	道路構造物への措置の必要性評価技術「DN-RAMS/SIVE」
	2	11:00~11:30	B 22	日特建設株式会社	のり面吹付工の省力化技術「スロープセイバー」
	3	11:30~12:00	A 23	一般社団法人SCFR工法協会	鋼構造物&コンクリート構造物の長寿命化を図る工法「SCFR工法&UVPPS工法」
	講	13:00~13:30	講演	金杉建設株式会社 工事管理本部 部長 インフラDX推進室 室長 小俣 陽平	「ICTアドバイザー金杉建設のICT施工内製化」
	4	13:30~14:00	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」
	5	14:10~14:40	A 24	日本道路株式会社	アスファルト舗装の長寿命化技術 「スーパーEPOアスコン」・「ウルトラペープH」・「リフレッシュシールMix-H」
	6	14:40~15:10	A 32	岡三リビック株式会社	補強材の非破壊診断が可能な補強土壁 「多数アンカー用NDパネル」
	7	15:20~15:50	B 25	清水建設株式会社	3眼カメラによる配筋検査技術「写らく」
8	15:50~16:20	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」	

● 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。



Construction

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

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/>



国土交通省 関東地方整備局

関東技術事務所

DX・i-Construction