

令和7年9月22日
国土交通省関東地方整備局
関東技術事務所

第16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7年10月3日（金）に第16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」「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、関東地方整備局統括防災グループ防災室による「関東地方整備局の防災の取組」や、国土技術政策総合研究所企画部による「インフラ分野のDX実現に向けた国総研の取組」の講演を行います。ぜひご来場ください。

1. 日 時：令和7年10月3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：8者（詳細は別紙をご覧ください。）
講演：「関東地方整備局の防災の取組」
関東地方整備局 統括防災グループ防災室 課長補佐 小林 謙二
「インフラ分野のDX実現に向けた国総研の取組」
国土技術政策総合研究所 企画部 インフラ情報高度利用技術研究官 大城 温

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

建設技術展示館

参加無料

EXTENSION

第16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 10月3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

「関東地方整備局の防災の取組」

関東地方整備局 統括防災グループ防災室
課長補佐 小林 謙三

「インフラ分野のDX実現に向けた国総研の取組」

国土技術政策総合研究所 企画部
インフラ情報高度利用技術研究官 大城 温

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。

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。

申込期限 令和7年9月26日(金)

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。

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

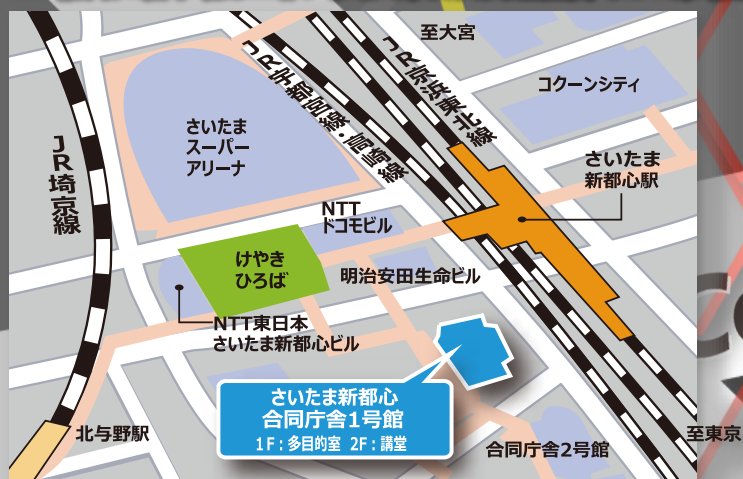
A技術:「防災・減災、国土強靱化、インフラ長寿命化技術」

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16回 10月3日(金) 【さいたま新都心】	講	10:00~10:30	講演	関東地方整備局 統括防災グループ 防災室 課長補佐 小林 謙二	関東地方整備局の防災の取組
	1	10:30~11:00	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)」
	2	11:00~11:30	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」
	3	11:30~12:00	B 16	日本キャタピラー合同会社	キャタピラーDXソリューション
	講	13:00~13:30	講演	国土技術政策総合研究所 企画部 インフラ情報高度利用技術研究官 大城 温	インフラ分野のDX実現に向けた国総研の取組
	4	13:30~14:00	C 03	大成建設株式会社	脱炭素・GX・DX技術
	5	14:10~14:40	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&PSSⅡ」
	6	14:40~15:10	A 19	一般社団法人日本建設保全協会	道路橋を補修・補強する工法「スーパーホゼン式工法」 他
7	15:20~15:50	A 26	株式会社ナカボーテック	コンクリート中の鋼材の腐食防止技術	
8	15:50~16:20	A 13	株式会社エスイー	エスイーの防災・減災対策技術	

● 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



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/>