

第16期 建設技術展示館

第2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

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)
各日500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9月6日(水)

13:00~15:50 (受付12:15~)

2日目:令和5年9月7日(木)

10:00~15:40 (受付9:15~)

申込期限

令和5年9月1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。

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
(オンライン聴講時と同様)

タイムスケジュールの詳細は裏面をご覧ください。

【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2回		13:00~13:10	開会挨拶	関東技術事務所長	
9月6日(水) 【さいたま新都心】 & 【オンライン配信】	1	13:10~13:40	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	13:40~14:10	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	14:20~14:50	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」
	4	14:50~15:20	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)」
	5	15:20~15:50	B 11	鉄建建設株式会社	コンクリート打設管理システム
9月7日(木) 【さいたま新都心】 & 【オンライン配信】		10:00~10:30	講演	(仮)関東地方整備局のDXの取組について	
9月7日(木) 【さいたま新都心】 & 【オンライン配信】	6	10:30~11:00	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」
	7	11:00~11:30	B 09	株式会社NIPPO	舗装工事におけるICT・IoT活用技術「N-PNext ver.3」
	8	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」
	9	13:00~13:30	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」
	10	13:30~14:00	C 03	大成建設株式会社	脱炭素・GX・DX技術 脱炭素に貢献するコンクリート「T-eConcrete」
	11	14:00~14:30	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」キャスト工法
	12	14:40~15:10	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
	13	15:10~15:40	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

● 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



国土交通省 関東地方整備局
関東技術事務所

DX・i-Construction

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.jp/>