



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込が必要です。

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