

令和6年9月12日

国土交通省関東地方整備局

関東技術事務所

## 第10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6年10月3日（木）から令和6年10月4日（金）の2日間、第10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を発表いただきます。そのほか、関東地方整備局の公共工事における講演や、日本下水道事業団におけるDXの取組紹介の講演を行います。ぜひご来場ください。

1. 日 時：【1日目】令和6年10月3日（木）10時00分から15時30分まで

【2日目】令和6年10月4日（金）10時00分から16時00分まで

2. 会 場：・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）

・オンライン配信（Microsoft Teamsによる配信）

会場定員：各日80名、オンライン定員：各日220名

3. 内 容：出展技術発表 発表者：14者（詳細は別紙をご覧ください。）

講演：10月3日（木）「JSにおけるDX推進の取り組み」～DX事例の紹介～

地方共同法人 日本下水道事業団 DX戦略部 建設DX課長 及川 宗

10月4日（金）「公共工事の監督・検査」

関東地方整備局 企画部 総括技術検査官 山田 寧

4. 応募方法

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け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 松戸記者クラブ

<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（内線：205）

技術企画 人材育成課 技術情報管理官 角田（内線：303）

第**16**期 DX・i-Construction

参加無料

# 建設技術展示館

第**10**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 **10**月**3**日(木)-**4**日(金)

10:00~15:30 (受付 9:15~) 10:00~15:30 (受付 9:15~)

### 会場

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

### 講演

**10**月**3**日(木)

「JSにおけるDX推進の取り組み」  
～DX事例の紹介～

地方共同法人 日本下水道事業団  
DX戦略部 建設DX課長 及川 宗

**10**月**4**日(金)

「公共工事の監督・検査」

関東地方整備局 企画部  
総括技術検査官 山田 寧

### 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6年**9**月**27**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兼ねます。 **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10回<br>10月3日(木)<br>【建設技術展示館】&<br>【オンライン配信】<br>ハイブリッド | 講  | 10:00~10:30 | 講演    | 地方共同法人 日本下水道事業団<br>DX戦略部 建設DX課長 及川 宗 | 「JSIにおけるDX推進の取り組み」~DX事例の紹介~                                  |
|   | 1  | 10:30~11:00 | A 20  | シバタ工業株式会社                            | コンクリート構造物を摩耗や損傷から守る「ラバースチール」                                 |
|   | 2  | 11:00~11:30 | 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  |
|   | 3  | 11:30~12:00 | A 22  | 一般社団法人<br>コンクリートメンテナンス協会             | 亜硝酸リチウムを用いたコンクリート補修技術  |
|   | 4  | 13:00~13:30 | B 17  | 株式会社小松製作所                            | 油圧アタッチメントの交換を容易化する技術「油圧オートカブラ」                               |
|   | 5  | 13:30~14:00 | A 13  | 株式会社エスイー                             | エスイーの防災・減災対策技術   |
|   | 6  | 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<br>「スーパーEPOアスコン」・「ウルトラペーブH」・「リフレッシュシールMix-H」 |
| 10月4日(金)<br>【建設技術展示館】&<br>【オンライン配信】<br>ハイブリッド         | 講  | 10:00~11:00 | 講演    | 関東地方整備局 企画部<br>総括技術検査官 山田 寧          | 「公共工事の監督・検査」   |
|   | 8  | 11:00~11:30 | A 25  | 一般社団法人 循環式ハイブリッドブラスト<br>システム工法協会     | 循環式ハイブリッドブラストシステム工法  |
|   | 9  | 11:30~12:00 | B 20  | 一般社団法人日本建設機械施工協会<br>施工技術総合研究所        | 施工総研のインフラ分野のDX技術   |
|   | 10 | 13:00~13:30 | C 05  | 前田道路株式会社                             | アスファルト合材の低炭素化「低炭素合材」   |
|   | 11 | 13:30~14:00 | 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<br>「SCFR工法&UVPPS工法」                 |
|   | 12 | 14:00~14:30 | 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  |
|   | 13 | 14:40~15:10 | B 21  | 株式会社東洋スタビ                            | 河川盛土材料を製造する技術「STB-ICT粒度改良工法」                                 |
|   | 14 | 15:20~15:50 | A 27  | 小泉製麻株式会社                             | 道路構造物の長寿命化を図る防食工法「NEac工法+Q-set」                              |

- 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。



【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 新京成線 八柱 (バス)  
 ③バス 牧の原団地行 約8分 建設技術展示館 徒歩2分 建設技術展示館  
 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/

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