

関係各位にご回覧願います

令和8年5月

(一社)日本建設機械施工協会東北支部
支部長 高橋 弘

令和8年度 第18回「建設施工研修会」開催のご案内 建設コンサルタンツ協会登録講習会(申請中)

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素から当協会の事業推進に格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、当協会東北支部では、昨年度に引続き「建設施工研修会」を開催する運びとなりました。

この研修会は、建設工事における建設施工技術に関する技術映画を上映し、会員の皆様をはじめ多くの方々に、建設施工技術についてのご理解を深めて頂きたいと企画しました。

皆様の技術向上等のお役に立てていただきたく、多数お誘い合わせの上、ご来場くださいますようにご案内申し上げます。

記

1 令和8年度 第18回 「建設施工研修会」

開催日時 令和8年7月6日(月) 13:30~16:30

開催場所 フォレスト仙台 第1フォレストホール

仙台市青葉区柏木1-2-45 022-271-9340

定員 90名 (定員になり次第締め切りとさせていただきます)

プログラム 別紙-1 参照 願います。

入場料 無 料

2 参加申込み 下記の東北支部ホームページよりお申し込み願います。

東北支部ホームページURL：<https://www.jcmatohoku.com/>

1社2名までとします。

(当協会会員以外の方も歓迎致します)

3 申込期限 令和8年6月30日(火)まで

この件に関する問い合わせ及び申し込み先

980-0014 仙台市青葉区本町3-4-18 太陽生命仙台北町ビル

(一社)日本建設機械施工協会東北支部

TEL 022-222-3915 FAX022-222-3583

4 CPD認定講習会 建設系CPD協議会登録講習会ですので、ご希望される方は必ず **事前に申請をして下さい。**

※当日は免許証等顔写真付きの本人確認書類をご持参ください。

証明書は、**当日研修会終了後**にお渡しします。

令和8年度 第18回 「建設施工研修会」プログラム

日時：令和8年7月6日(月) 13:30～16:30

場所：フォレスト仙台 第1フォレストホール

1. あいさつ

(一社)日本建設機械施工協会東北支部

2. プログラム

13:30

プログラム				
1	建設用Cat® Commandリモートコントロール	2026年	3分	キャタピラー・ジャパン(同)
2	Smart Construction®2030	2024年	3分	(株)小松製作所・(株)EARTHRAIN
3	遠隔ショベルK-DIVE® 土木現場での挑戦！ [導入事例：株式会社 曙建設様]	2025年	5分	コベルコ建機(株)
4	【比較動画】コベルコ × engconチルトローテータ VS 縦型埋設管（通常ショベルとの作業比較有り）	2026年	2分	コベルコ建機(株)
5	【比較動画】コベルコ × engconチルトローテータ VS 複合法面整形（通常ショベルとの作業比較有り）	2026年	2分	コベルコ建機(株)
6	【コベルコ × engconチルトローテータ】敷均し作業 グレーディング ビームアタッチメント（非油圧式）	2026年	1分	コベルコ建機(株)
7	【コベルコ × engconチルトローテータ】締固め（転圧）作業向けアタッチメント コンパクト	2026年	1分	コベルコ建機(株)
8	evoローラトピックス2024	2024年	2分	酒井重工業(株)
9	電動ハンドガイドローラHV620evo発売！！	2024年	3分	酒井重工業(株)
10	電動ハンドガイドローラHV620evo（インタビュー）	2025年	5分	酒井重工業(株)
11	自動運転ローラSV514D ARMs [操作・運用編]	2024年	3分	酒井重工業(株)
12	自動運転ローラARMs 2025	2025年	3分	酒井重工業(株)
13	緊急ブレーキ装置GUARDMAN～世界へ～	2024年	1分	酒井重工業(株)
14	動画 [i-Construction2.0 × SAKAIのチカラ]	2025年	3分	酒井重工業(株)
15	GIKEN Construction Revolution	2025年	6分	(株)技研製作所
16	クラウド型データプラットフォーム「G-LabTM」	2025年	4分	(株)技研製作所
17	DXによる次世代の圧入施工 「iNAVILINKTM」、 「G-Lab VisionTM」	2025年	2分	(株)技研製作所
18	建設業界の課題に挑む、次世代圧入機「ST400SX」	2026年	2分	(株)技研製作所
19	株式会社イビソク事例：点群活用で文化財調査を高度化	2025年	14分	福井コンピュータ(株)
20	機械式深礎工法「Shinso-MaN工法」について	2025年	6分	鉄建建設(株)
21	コンクリート打設管理システム	2025年	4分	鉄建建設(株)
休憩15分				
22	山岳トンネル無人化・自動化施工システム「Tunnel RemOS®」	2023年	8分	西松建設(株)
23	側壁一体型PCL版を使用したプレキャスト再生覆工	2024年	4分	西松建設(株)
24	板ジャッキを用いた既設床版の切断撤去工法	2023年	5分	西松建設(株)
25	斜張橋斜材保護管点検ロボット「コロコロチェッカー®」	2023年	3分	西松建設(株)
26	SCプレミアムベルコン 足羽川ダム本体建設工事への導入	2025年	6分	清水建設(株)
27	SCプレミアムバケット	2023年	5分	清水建設(株)
28	粒度分布検出システム	2023年	5分	清水建設(株)
29	【シミズ・スマート・トンネル】発破計画オートメーション化技術「プラスタマスタ®II」	2026年	5分	清水建設(株)
30	【シミズ・スマート・トンネル】計測照射システム「SP-MAPS®」	2026年	3分	清水建設(株)
31	コンクリート床版大規模更新工事 2022-2-神 ～HSPJ床版による床版取替工事～	2023年	6分	清水建設(株)
32	ZERO EMISSION 電動重機の試用事業	2025年	4分	環境省
33	電動建機の試験運用事例－工事現場でのカーボンニュートラル促進－首都圏中央連絡自動車道（成田市）	2025年	3分	環境省
34	GX建機の試験運用事例－工事現場でのカーボンニュートラル促進－京都御苑駐輪場	2025年	4分	環境省
35	GX建機の試験運用事例－工事現場でのカーボンニュートラル促進－那須塩原市	2025年	3分	環境省
36	電動重機の試験運用事例－除雪事業－新潟県津南町	2025年	8分	環境省
37	GX建機の試験運用事例－工事現場でのカーボンニュートラル促進－広島県呉市	2025年	7分	環境省
38	GX建機の試験運用事例－工事現場でのカーボンニュートラル促進－中部山岳国立公園（上高地）	2025年	8分	環境省

16:30