

関係各位にご回覧願います

令和4年6月1日

(一社) 日本建設機械施工協会東北支部
支部長 高橋 弘

令和4年度 第14回 「建設施工研修会」開催のご案内 建設系CPD協議会登録講習会（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4年度 第14回 「建設施工研修会」

開催日時 令和4年7月4日（月） 13:30~16:07

開催場所 フォレスト仙台 フォレストホール

仙台市青葉区柏木1-2-45 022-271-9340

定員 100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 別紙-2 申込書をFAXで下記までお申し込み願います。

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4年6月27日（月）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4年度 第14回「建設施工研修会」プログラム

日時：令和4年7月4日(月) 13:30～16:05

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

13:30

2. プログラム

13:35

プログラム				
1	ICT施工の「今と未来」に定める日立建機	2022年	4分	日立建機日本株
2	クラウドで手軽に現場を点群化 Solution Linkage Point Cloud	2021年	5分	日立建機日本株
3	SMART CONSTRUCTION ～Hello New World～	2022年	4分	コマツ
4	SMART CONSTRUCTION Retrofit	2021年	4分	コマツ
5	コマツ PC01E-1 Electric mini excavator	2022年	3分	コマツ
6	油圧オートカブラによる建設施工現場の安全・環境・生産性向上革命 (NETIS登録 KT-210010A)	2022年	8分	コマツ
7	重機シヨベル自動運転 実証試験【コベルコ建機・安藤ハザマ共同研究】	2021年	2分	コベルコ建機株
8	重機シヨベル自動運転 実証試験2022【コベルコ建機・安藤ハザマ共同研究】 【コベルコ建機 商品紹介】	2022年	4分	コベルコ建機株
9	自律移動型床面ひび割れ撮影装置走行実験	20121年	5分	株熊谷組
10	ロックボルト施工機「ボルティンガ」のご紹介	2021年	5分	古河ロックドリル株
11	GNSSステアリングシステム(衛星測位システムによる機械誘導システム)	2020年	3分	ライト工業株
12	3D-ViMaシステム ※解読困難な2次元紙ベース成果品データを、3次元に可視化するシステム	2020年	4分	ライト工業株
13	建設現場の非接触・リモート化を実現する「遠隔協議」および「遠隔臨場」 ～データ共有クラウドサービス「CIMPHONY Plus」による施工データ一元管理～	2021年	3分	福井コンピュータ株
14	現場での計測作業を効率化できる、現場計測アプリ「FIELD-TERRACE」 ～砂防堰堤工事での活用～	2021年	4分	福井コンピュータ株
15	国土交通省の発注工事で、無人化施工のシステム環境をアクティオが構築	2021年	3分	株アクティオ
16	XYZ伸縮搬送装置「ECoCa(エココ)」 JFEエンジニアリング・岡谷鋼機・アクティオ共同開発案件	2021年	5分	株アクティオ
17	冷える～む2	2020年	2分	株アクティオ
休憩17分				
18	地盤を科学する～軟弱地盤の“強靱化”ミッション ※BSフジ『ガリレオX』短縮版	2012年	14分	株不動テトラ
19	PPTシステム® ～圧入原理の優位性とICTの融合で現場の生産性を向上させる～	2022年	5分	株技研製作所
20	「インプラント NAVI®」のICT施工 ～杭精度管理/出来形資料の自動作成3次元モデルで構造物を“見える化”～	2022年	7分	株技研製作所
21	仮設不要の建設システム 「GRBシステム」	2016年	3分	株技研製作所
22	道路供用を維持しつつ崩落道路復旧 ～仮設なしで施工。工事後、擁壁の地すべり抑止効果確認～	2021年	1分	株技研製作所
23	小規模現場の施工に最適なマシンガイダンス・シヨベルシステム “杭ナビシヨベル”の紹介	2021年	3分	株トプコン ポジショニングアジア
24	かんたんマシンガイダンス(舗装修繕工事の情報化施工技術)	2020年	6分	前田道路株
25	建設機械搭載型レーザスキャナによる出来形管理システム	2022年	6分	前田道路株
26	NIPPOのICT・IoT技術 N-PNext (NIPPO - Paving Next)	2021年	15分	株NIPPO
27	試験走路～社会の要請に応える道路の実現に向けて～	2021年	7分	国土交通省 国土技術政策総合研究所

