

# 「E E 東北'16」新技術プレゼンテーション プログラム

6月1日(水) 11:00～16:12

番号	テーマ	発表時間	出展者 (ブース社名版)	プレゼンテーション (技術名)
1	維持管理・予防保全	11:00～11:12	国立研究開発法人 土木研究所	タフガードフリーヤ工法
2	維持管理・予防保全	11:12～11:24	東北大学大学院工学研究科 インフラマネジメント研究センター	東北地方の社会資本の安全・安心を目指して
3	維持管理・予防保全	11:24～11:36	東北大学大学院工学研究科 土木工学専攻 構造設計学研究室	小型加振器を用いたコンクリート構造物の健全性診断
4	防災安全	11:36～11:48	東北大学 災害科学国際研究所	リアルタイム津波浸水・被害予測システム
5	防災安全	11:48～12:00	東北工業大学 都市マネジメント学科 今西研究室	壁状基礎工法
6	防災安全	12:00～12:12	S K K T 研究会 (株式会社キクテック・信号器材株式会社)	悪視程対応型デリネータ ブリザードX
7	防災安全	12:12～12:24	株式会社フォーラムエイト	～CIMを実現するフォーラムエイトのIM&VR～
8	防災安全	12:24～12:36	東京製綱株式会社・シーシーエム協会	鉛直型雪崩予防柵工・デルタワン
9	復旧復興	12:36～12:48	株式会社東北ヤマックス	マックスアーチ(PC圧着工法を用いた大型コンクリート製品)
10	復旧復興	12:48～13:00	日本キャタピラー	Cat Connect ソリューション
11	建設副産物等・その他共通	13:00～13:12	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	衝撃加速度試験装置による盛土の品質管理
12	建設副産物等・その他共通	13:12～13:24	プレミックス船工法協会	プレミックス船工法
13	建設副産物等・その他共通	13:24～13:36	ボンテラン工法研究会	泥土リサイクル技術「ボンテラン工法」
14	施工段階	13:36～13:48	株式会社アサヒテクノ	スーパーウェルポイント工法
15	施工段階	13:48～14:00	スリーエム ジャパン株式会社	コンクリート給水養生用水搬送シート1117
16	施工段階	14:00～14:12	株式会社技研	スーパーボックスカルバート (SBC)
17	施工段階	14:12～14:24	昭和コンクリート工業株式会社 東北支店	SBC工法を用いた橋梁補修・補強の提案
18	施工段階	14:24～14:36	鉄建建設株式会社	超低空頭場所打ち杭工法
19	維持管理・予防保全	14:36～14:48	福田道路株式会社 東北支店	凍結路面对策工法『ファインシート』
20	維持管理・予防保全	14:48～15:00	ヒートロック工業株式会社	万能研削機
21	維持管理・予防保全	15:00～15:12	株式会社エコクリーン	錆転換型防食塗装システム エポガードシステム
22	維持管理・予防保全	15:12～15:24	クリスタルコンクリート協会東北支部	T&C防食ー塩害用ー
23	維持管理・予防保全	15:24～15:36	東北インフラ・イノベーション・コンソーシアム 株式会社ソーシャル・キャピタル・デザイン	点検調書のデータベース化と長寿命化計画立案システム
24	施工段階	15:36～15:48	東急建設株式会社 東北支店	東急建設が展開する建設業のICT/IoT活用事例
25	施工段階	15:48～16:00	西尾レントオール株式会社	排ガス3.5次規制 (Tier4) 対応 3.1m モーターグレーダ HBM-NOBAS BG110T-5
26	施工段階	16:00～16:12	陽光建設株式会社・イビデングリーンテック株式会社	GTF受圧板工法

6月2日(木) 9:45~15:18

番号	テーマ	発表時間	出展者 (ブース社名版)	プレゼンテーション (技術名)
27	復旧復興	9:45 ~ 9:57	J P A 全国圧入協会	ジャイロプレス工法
28	復旧復興	9:57 ~ 10:09	一般社団法人 セメント協会	セメント系固化材による地盤改良の耐震効果
29	復旧復興	10:09 ~ 10:21	株式会社大智・有限会社エコ・アース	環境対策・地域への配慮・作業環境改善に『燃料促進剤 K-S1』
30	復旧復興	10:21 ~ 10:33	あおみ建設株式会社	Re-Pier(伸縮式ストラット)工法の適用事例報告
31	防災安全	10:33 ~ 10:45	株式会社建設技術研究所 東北支社	センサーが拓く新しい防災モニタリング技術
32	防災安全	10:45 ~ 10:57	寿建設株式会社	ブレーカー飛散防止「ハツリ・ガード」
33	防災安全	10:57 ~ 11:09	ライト工業株式会社	粘土遮水壁「エコクレイウォールII工法」
34	施工段階	11:09 ~ 11:21	株式会社サンリツ	浸透スクリュウ工法
35	施工段階	11:21 ~ 11:33	KOBELCO 神戸製鋼グループ	土壌・地下水浄化用アトマイズ鉄粉「エコメル」
36	施工段階	11:33 ~ 11:45	T R D工法協会	T R D工法 (等厚式ソイルセメント地中連続壁工法)
37	建設副産物等・その他共通	11:45 ~ 11:57	日本道路株式会社 東北支店	レインボーエコブロックBiz
		12:00 ~ 12:30	一般財団法人先端建設技術センター	NETIS プラス新技術情報データベース
38	建設副産物等・その他共通	12:30 ~ 12:42	戸田建設株式会社 東北支店	ハイブリッドスパー型浮体式洋上風力発電施設
39	維持管理・予防保全	12:42 ~ 12:54	全国防草ブロック工業会 東北地区	防草を意図したコンクリート境界ブロック
40	維持管理・予防保全	12:54 ~ 13:06	日本躯体処理株式会社	無機質浸透性コンクリート改質材「RC ガーデックス」
41	維持管理・予防保全	13:06 ~ 13:18	KEYTEC 株式会社	完全非破壊型 鉄筋腐食速度探査器 iCOR
42	維持管理・予防保全	13:18 ~ 13:30	株式会社栄組	真空吸着型圧力調整注入工法
43	維持管理・予防保全	13:30 ~ 13:42	パシフィックコンサルタンツ株式会社 東北支社	どしゃブル〜“生命の危険からの自発的回避”のための土砂災害 危険情報サービス
44	施工段階	13:42 ~ 13:54	青森県・十武建設株式会社	ソフト舗装「SUGI ROAD スギロード」
45	施工段階	13:54 ~ 14:06	株式会社シーティーエス	MG 敷均・転圧管理システム Geo-CIS
46	施工段階	14:06 ~ 14:18	株式会社 鴻池組	全断面追尾式穿孔誘導システム『ドリル NAVI』
47	防災安全	14:18 ~ 14:30	株式会社エスイー	岸壁・護岸耐震補強アンカー工法
48	防災安全	14:30 ~ 14:42	日綜産業株式会社	先行床施工式フロア型システム吊足場「クイックデッキ」
49	防災安全	14:42 ~ 14:54	株式会社ライフビジネスウェザー	安全建設気象モバイル KIYOMASA
50	維持管理・予防保全	14:54 ~ 15:06	大日本コンサルタント株式会社	NEが提供する橋梁維持管理のトータルエンジニアリング
51	維持管理・予防保全	15:06 ~ 15:18	日特建設株式会社	老朽化した吹付のり面を再構築するニューレスプ工法