

「EE東北'15」プレゼンテーション時間割一覧

6月3日(水) 11:00~16:15

番号	テーマ	発表時間	出展者(ブース名)	プレゼンテーション技術名
1	維持管理・ 予防保全	11:00~11:15	国立研究開発法人 土木研究所	新型凍結抑制舗装
2	維持管理・ 予防保全	11:15~11:30	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	11:30~11:45	国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所	表面含浸工法によるコンクリートの耐久性向上技術
4	防災安全	11:45~12:00	東北工業大学都市マネジメント学科 今西研究室	壁状基礎と地震モニタリングシステムによる建物の安全性評価
		12:00~12:30	東北地方整備局	新技術活用への取り組みについて
5	防災安全	12:30~12:45	理研興業株式会社	防雪防風柵用基礎コンクリートブロック
6	防災安全	12:45~13:00	安田工業株式会社仙台工場/ ジオダブルサンド工法研究会	ジオダブルサンド工法
7	防災安全	13:00~13:15	株式会社ドーコン	プローブパーソン調査システム
8	維持管理・ 予防保全	13:15~13:30	株式会社建設技術研究所 東北支社	道路管理施設の保全技術
9	維持管理・ 予防保全	13:30~13:45	東急建設株式会社	BIM×CIM=UiM (Urban information Modeling /Management)
10	復旧復興	13:45~14:00	大林道路株式会社	道路空間を三次元データとして測定する「RIM(マルチ測定車)」
11	復旧復興	14:00~14:15	株式会社本間組	放射性物質汚染土壌の除染減容化技術
12	維持管理・ 予防保全	14:15~14:30	ニチレキ株式会社	床版キャッチャー
13	維持管理・ 予防保全	14:30~14:45	株式会社トーカイスパイラル	高気密ステンレス排水管
14	維持管理・ 予防保全	14:45~15:00	株式会社保全工学研究所	高精細な可視画像と熱画像を用いた 浮き・剥離、ひび割れの調査方法
15	建設段階	15:00~15:15	西尾レントオール株式会社	GPS・自動追尾転圧締固め管理システム 3次元マシンコントロールシステム3D-MC
16	建設段階	15:15~15:30	株式会社鴻池組	山岳トンネルにおける3次元地質解析システム
17	建設段階	15:30~15:45	旭イノベックス株式会社	オートゲートステップレス(敷段差のないオートゲート)
18	復旧復興	15:45~16:00	株式会社ピーエス三菱	SPADシステムによるエコチューブ工法(袋詰脱水処理工法)
19	復旧復興	16:00~16:15	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)

6月4日(木)

9:45～15:30

番号	テーマ	発表時間	出展者(ブース名)	プレゼンテーション技術名
20	建設段階	9:45～10:00	株式会社マルイ	キャスポル(簡易支持力測定器) Wチェッカー(生コン単位水量測定器)
21	建設段階	10:00～10:15	川田テクノロジーズ株式会社	繊維補強セメント板による埋設型枠 リブ付アーチフォーム(RC床版)・KKフォーム(壁高欄)
22	建設段階	10:15～10:30	株式会社コマロック	消波ブロック製作における養生について
23	建設段階	10:30～10:45	アンダーパス技術協会	SFT工法
24	維持管理・ 予防保全	10:45～11:00	鹿島道路株式会社	浸透性KSボンド工法
25	維持管理・ 予防保全	11:00～11:15	寿建設株式会社	トンネル漏水対策「点導水工法」及び、 トンネル内部清掃用具「風ホウキ」
26	維持管理・ 予防保全	11:15～11:30	東亜道路工業株式会社 東北支社	高耐久型常温混合物 コールドパーミックス
27	復旧復興	11:30～11:45	JACIC(一般財団法人日本建設情報総合センター)	Photog-CAD - 災害復旧効率化支援システム -
28	復旧復興	11:45～12:00	一般社団法人イーゼースラブ橋協会	イーゼーラーメン橋
		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
29	復旧復興	12:30～12:45	株式会社ダイクレ	FRP製格子状受圧板「グリーンパネル」
30	復旧復興	12:45～13:00	災対新技術研究会	斜面に新景観!「フラットキャップ」
31	建設段階	13:00～13:15	陽光建設株式会社・ イビデングリーンテック株式会社	補強土植生のり砕工
32	建設段階	13:15～13:30	青森県/株式会社技研	スーパーボックスカルバート(SBC)
33	建設段階	13:30～13:45	昭和コンクリート工業株式会社・株式会社ヤマウ	大型分割アーチカルバート「ループアーチ」
34	維持管理・ 予防保全	13:45～14:00	一般財団法人橋梁調査会 東北支部	橋の検査(診断)
35	維持管理・ 予防保全	14:00～14:15	株式会社丸本工業所・橋端改良技術協会	支承防食工法(透ける沓)
36	維持管理・ 予防保全	14:15～14:30	ヒートロック工業株式会社	万能研削機
37	防災安全	14:30～14:45	三井住建道路株式会社	目覚まし舗装
38	防災安全	14:45～15:00	中央復建コンサルタンツ株式会社	防災CIM
39	防災安全	15:00～15:15	ライト工業株式会社	Robo-shot工法
40	防災安全	15:15～15:30	前田建設工業株式会社	CIMを活用した建設生産システムの効率化