

「E E 東北'14」プレゼンテーション時間割一覧

6月4日(水) 11:00~16:15

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	11:00~11:15	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)	融雪ナノマット
2	維持管理・予防保全	11:15~11:30	(株)保全工学研究所	赤外線熱画像及び可視画像を使用した診断方法
3	維持管理・予防保全	11:30~11:45	東北大学工学研究科インフラマネジメント研究センター	東北地方のインフラの維持管理支援技術拠点
4	維持管理・予防保全	11:45~12:00	東北大学大学院工学研究科構造設計学研究室	小型加振器を用いたコンクリート構造物の健全性診断
		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	建設段階	12:30~12:45	(独)土木研究所 寒地土木研究所	積雪寒冷地における道路の景観形成手法
6	復旧復興	12:45~13:00	東北工業大学都市マネジメント学科 今西研究室	壁基礎工法
7	復旧復興	13:00~13:15	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」
8	復旧復興	13:15~13:30	丸栄コンクリート工業(株)	コンクリート製品搬送据付装置「リフトローラー工法」
9	復旧復興	13:30~13:45	(株)ライフビジネスウェザー	安全建設気象モバイルKIYOMASA
10	建設段階	13:45~14:00	(株)鴻池組	覆工コンクリートの高耐久性化ー春秋コンクリートー
11	建設段階	14:00~14:15	(株)N I P P O	スーパーエスマック
12	建設段階	14:15~14:30	昭和コンクリート(株)・(株)ヤマウ	大型分割アーチカルバート「ループアーチ」
13	防災安全	14:30~14:45	住電オプコム(株)	バーチャル立体保安標識
14	防災安全	14:45~15:00	デンヨー(株)	L P ガス非常用発電機 (8~45kVA、単相/三相)
15	維持管理・予防保全	15:00~15:15	青森県	(青森県 田中建設(株)) 道路標識等からの落雪(雪庇)防止対策工法
16	維持管理・予防保全	15:15~15:30	東急建設(株)	ラディッシュアンカー工法(地山補強土工法)
17	維持管理・予防保全	15:30~15:45	福田道路(株)東北支店	簡易路上表層再生工法「ヒートドレッシング工法」
18	維持管理・予防保全	15:45~16:00	StoCretec Japan 東北グループ	コンクリート構造物の断面修復 乾式吹付工法
19	維持管理・予防保全	16:00~16:15	太平洋セメントグループ	RFID腐食環境検知システム

6月5日(木) 9:45～15:30

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）
20	維建設段階	9:45～10:00	(株)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	(株)シーティーエス	MDTS制御搭載多機能電子野帳
22	建設段階	10:15～10:30	センサ搭載型枠協会	スマートセンサ型枠システム
23	維持管理・予防保全	10:30～10:45	日特建設(株)	老朽化した吹付のり面を再構築するニューレスプ工法
24	維持管理・予防保全	10:45～11:00	中央復建コンサルタンツ(株)	CIM～建設生産システムの改革～
25	維持管理・予防保全	11:00～11:15	丸運建設（株）	グレーチングストッパーSP
26	復旧復興	11:15～11:30	(一社)ジオシンセティックス変形抑制工法研究会	盛土の液状化変形抑制工法（SECURE-G工法）
27	復旧復興	11:30～11:45	J A C I C	Photog-CAD
28	復旧復興	11:45～12:00	(一社)イーリースラブ橋協会	イージーラーメン橋
		12:00～12:30	(一財)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	あおみ建設(株)	伸縮式ストラット工法
30	復旧復興	12:45～13:00	五洋建設(株)	4Dソナーによる施工管理システム～水中可視化による作業の効率化～
31	維持管理・予防保全	13:00～13:15	岩崎電気(株)	車載カメラによる路面輝度測定システム
32	維持管理・予防保全	13:15～13:30	(株)丸本工業所・橋端改良技術協会	支承防食工法（透ける沓）
33	維持管理・予防保全	13:30～13:45	東邦レオ(株)	RC外壁用湿式外断熱システム エコサーム
34	維持管理・予防保全	13:45～14:00	(株)ダイワ技術サービス・(株)アスコ	高精度移動体三次元計測システム
35	防災安全	14:00～14:15	理研興業(株)	高輝度SMDを用いた防雪柵による視線誘導方法
36	防災安全	14:15～14:30	(一社)北陸地域づくり協会/(株)ニーズインターナショナル	スキッドレスシリーズ（滑り防止工法）
37	建設段階	14:30～14:45	西尾レントオール(株)	GPS・自動追従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
38	建設段階	14:45～15:00	陽光建設(株)・イビデングリーンテック(株)	補強土植生のり枠工
39	維持管理・予防保全	15:00～15:15	寿建設(株)	トンネル漏水対策工法「点導水工法」トンネル壁面清掃「風ホウキ」
40	維持管理・予防保全	15:15～15:30	パシフィックコンサルタンツ(株)	三次元堤防診断システム GIMS-K