

# 「EE東北'14」プレゼンテーション時間割一覧

月 日	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
6月4日	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)ライフビジネスウエザー	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 -春秋コンクリート-
	11	建設段階	14 : 00 ~ 14 : 15	(株)NIPPO	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)	LP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	

月 日	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
6月5日	20	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	センサ搭載型粋協会	スマートセンサ型粋システム
	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	(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	JACIC	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
	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)	補強土植生のり粋工
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	