「EE東北' 12」プレゼンテーション時間割一覧

	番号	<u>」 </u>	グーンコンドリロリロリー 発表時間	・ 兄 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	プレゼンニー シーン 仕作力
月日	金 万	テーマ	光衣吋间	出展者(ブース社名版)	プレゼンテーション技術名
10月24日	1	復旧復興	10 : 30 ~ 10 : 45	一般社団法人 イージースラブ橋協 会	イージーラーメン橋
	2	復旧復興	10 : 45 ~ 11 : 00	WILL工法協会	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)
	3	建設段階	11: 00 ~ 11: 15	株式会社イマギイレ	平成23年度推進技術 リテラBZ210
	4	建設段階	11 : 15 ~ 11 : 30	日特建設(株)	ジオファイバー工法
	5	建設段階	11 : 30 ~ 11 : 45	(独) 土木研究所 寒地土木研究所	① 泥炭性軟弱地盤対策エマニュアルの紹介 ②表面含浸材によるコンクリートの耐久性向上
	6	建設段階	11 : 45 ~ 12 : 00	(株)マルイ	簡易支持力測定器「キャスポル」による基礎 地盤の支持力測定法
	7	維持管理		PCL協会	PCL工法
	8	維持管理	12 : 45 ~ 13 : 00	東北インフラ・イノベーション・コンソーシア ム	橋梁の損傷評価支援システム
	9	維持管理	13: 00 ~ 13: 15	鹿島道路株式会社	一般車を利用した多機能路面測定システム
	10	防災安全		株式会社 鴻池組	液状化対策技術(Geo-KONG工法)
	11	防災安全	13 : 30 ~ 13 : 45	西日本高速道路エンジニアリング中 国株式会社	統合型地盤監視ネットワークシステム
	12	防災安全	13 : 45 ~ 14 : 00	中央開発株式会社	双方向遠隔自動監視システム「観測王」
	13	復旧復興	14: 00 ~ 14: 15	MITS工法協会	MITS工法CMSシステム MITS工法QSJシステム
	14	復旧復興	14: 15 ~ 14: 30	東急建設株式会社	補強土併用一体化橋梁
	15	復旧復興	14: 30 ~ 14: 45	(株)NIPPO東北支店	地震対策型段差抑制工法HRB工法
	16	復旧復興		ライト工業株式会社	OPTジェット工法
	17	維持管理	15: 00 ~ 15: 15	パシフィックコンサルタンツ株式会 社	交通規制のない走行型トンネル計測車両 MIMM
	18	維持管理	15 : 15 ~ 15 : 30	範多機械株式会社	ウォータージェット工法によるオールイン ワン型万能表面処理車
	19	防災安全	15 : 30 ~ 15 : 45	東栄コンクリート工業(株)	アベイラスによる避難・誘導
	20	防災安全	15 : 45 ~ 16 : 00	株式会社 相建エンジニアリング	プレストネット工法

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
10月25日	21	維持管理	9: 45 ~ 10: 00	FRPグリッド工法研究会+RC構造物のポリマーセメントモルタル吹付け補修・補強工法協会	FRPグリッド増厚・巻立て工法+SRS工法
	22	維持管理	10: 00 ~ 10: 15	JIPテクノサイエンス株式会社	道路橋の長寿命化修繕計画策定支援システム 『長寿郎/BG(ちょうじゅろう びーじー)
	23	維持管理	10 : 15 ~ 10 : 30	寿建設(株)	トンネル漏水対策工法(点導水工法)
	24	防災安全	10 : 30 ~ 10 : 45	日立造船(株)・東洋建設(株)・五洋 建設/(neo RiSe)日立造船(株)	フラップゲート式可動防波堤&neo RiSe (ネオライズ)
	25	防災安全	10 : 45 ~ 11 : 00	(株) プロテックエンジニアリング	小規模雪崩予防柵 ARCフェンスSタイプ (仮)
	26	防災安全	11 : 00 ~ 11 : 15	いであ株式会社	・ 3次元立体モデル簡易計測技術 ・ リアルタイム画像による防災対策システム
	27	復旧復興	11 : 15 ~ 11 : 30	日本国土開発株式会社	回転式破砕混交工法による震災廃棄物の有 効活用について
	28	復旧復興		株式会社丸万コンクリート	逆台形型擁壁「バランス工法擁壁」
	29	復旧復興	11 : 45 ~ 12 : 00	安田工業株式会社 仙台工場	職人不足対策や工期短縮につながる 「SFRC無筋化工法」
	30	建設段階	12 : 30 ~ 12 : 45	斜面受圧板協会	三位一体の受圧板工法
	31	建設段階	12 : 45 ~ 13 : 00	丸栄コンクリート工業(株)	プレキャストパラペット
	32	建設段階	13: 00 ~ 13: 15	日本SEEDフォーム技術研究会	短繊維補強モルタルを用いた高耐久性埋設型枠 SEEDフォーム
	33	建設段階	13 : 15 ~ 13 : 30	あおみ建設株式会社	静的締固め砂杭工法 KS-EGG工法
	34	復旧復興	13 : 30 ~ 13 : 45	前田道路株式会社	中央混合方式高耐久路盤材(マイルドベース)
	35	復旧復興	13 : 45 ~ 14 : 00	FILL WALL工法協会 ハイ ブリッドソイルミキサー工法研究会	FILL WALL工法 ハイブリッドソ イルミキサー工法
	36	復旧復興		株式会社 中研コンサルタント	硬化コンクリート中の全塩分迅速測定法
	37	復旧復興	14: 15 ~ 14: 30	海洋工業株式会社・株式会社サン テック	・がれき等の圧縮・締固めについて ・がれき処分の方法