

# 「E E 東北'12」プレゼンテーション時間割一覧

10月24日(水) 10:30~16:00

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	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B Z 210
4	建設段階	11:15~11:30	日特建設株式会社	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工マニュアルの紹介 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	株式会社マルイ	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	12:30~12:45	P C L 協会	P C L 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	13:15~13:30	株式会社鴻池組	液状化対策技術 (G e o - K O N G 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	M I T S 工法協会	M I T S 工法CMSシステム M I T S 工法Q S J 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	株式会社N I P P O 東北支店	地震対策型段差抑制工法H R B 工法
16	復旧復興	14:45~15:00	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式会社	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

10月25日(木) 9:45～14:30

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）
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	寿建設株式会社	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	株式会社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	回転式破碎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	11:30～11:45	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式会社	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	14:00～14:15	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