

「EE東北'12」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	NETIS登録番号
10月24日	1	復旧復興	10 : 30 ~ 10 : 45	イーゼースラブ橋協会	イーゼーラーメン橋	
	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	構成団体枠	11 : 00 ~ 11 : 15			
	4	構成団体枠	11 : 15 ~ 11 : 30			
	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(平成24年3月改訂)・泥炭性軟弱地盤における土構造物の建設及び維持管理に関するマニュアルの紹介 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	12 : 30 ~ 12 : 45	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	構成団体枠	13 : 00 ~ 13 : 15			
	10	構成団体枠	13 : 15 ~ 13 : 30			
	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	構成団体枠	14 : 15 ~ 14 : 30			
	15	構成団体枠	14 : 30 ~ 14 : 45			
	16	構成団体枠	14 : 45 ~ 15 : 00			
	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	構成団体枠	15 : 15 ~ 15 : 30			
	19	構成団体枠	15 : 30 ~ 15 : 45			
	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	NETIS登録番号	
10月25日	21	維持管理	9 : 45 ~ 10 : 00	FRPグリッド工法研究会+RC構造物のポリアセメント珪砂吹付け補修・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	J I P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	構成団体枠	10 : 15 ~ 10 : 30				
	24	構成団体枠	10 : 30 ~ 10 : 45				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	構成団体枠	11 : 15 ~ 11 : 30				
	28	構成団体枠	11 : 30 ~ 11 : 45				
	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	構成団体枠	13 : 15 ~ 13 : 30				
	34	構成団体枠	13 : 30 ~ 13 : 45				
	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	<ul style="list-style-type: none"> ・ がれき等の圧縮・締固めについて ・ がれき処分の方法 			