

EE東北'04・新技術展示会プレゼンテーションプログラム

5月26日(水)

第一会場

No.	時・間	技・術・名	会・社・名	団・体・名	テーマ
1	10:50~	次世代新素材・ダクトル	大成建設株	(社)日本土木工業協会	品質
2	11:00~	情報化施工機械「3D-MCモータグレーダ」	鹿島道路株	(社)日本道路建設業協会	品質
3	11:10~	コンクリート改質剤・CS-21	アストン協会	単・独	品質
4	11:20~	静電容量型生コン水分計	(株)ケット科学研究所	単・独	品質
5	11:30~	コマコート	(株)コマロック	単・独	品質
6	11:40~	砂質泥採取に対応した新型採泥器	(株)日水コン	単・独	品質
7	11:50~	自然加圧修復システム	(株)奥村組	(社)日本土木工業協会	環境
休・憩					
8	13:00~	土壌・地下水汚染対策技術	西松建設株	(社)日本土木工業協会	環境
9	13:10~	延長床版プレコンボ工法	(株)ガイアートT・K	(社)日本道路建設業協会	環境
10	13:20~	タックファインE	東亜道路工業株	(社)日本道路建設業協会	環境
11	13:30~	浚渫土砂を100%リサイクルするソイルセパレータ	東亜建設工業株	(社)日本埋立浚渫協会東北支部	環境
12	13:40~	Eddy Foam(ピストンモード環境対応型直立消波構造体)	みらい建設工業株	(社)日本埋立浚渫協会東北支部	環境
13	13:50~	スーパープラグ工法	青葉コンクリート工業株	単・独	環境
14	14:00~	環境・災害画像情報システム	(株)エマキ	単・独	環境
15	14:10~	自然循環型屋上緑化システム「みどりちゃん」	川田建設株	単・独	環境
16	14:20~	間伐材利用植生マット「森樹郎マット」	国土環境緑化協会	単・独	環境
17	14:30~	NSエコパイル工法	新日本製鐵株	単・独	環境
18	14:40~	RC工法(寒冷地の有効性について)	東北CC緑化協会	単・独	環境
19	14:50~	過流式水面制御装置による簡易合流改善対策	日本工営株	単・独	環境
20	15:00~	公共事業における合意形成を支援する3次元リアルタイムVRソフトウェア	(株)フォーラムエイト	単・独	環境

第二会場

No.	時・間	技・術・名	会・社・名	団・体・名	テーマ
1	10:50~	コンクリートの面的補修工法	(株)竹中土木	(社)日本土木工業協会	安全
2	11:00~	高速型排水性舗装機能回復・維持車・SPEC-Keeper	世紀東急工業株	(社)日本道路建設業協会	安全
3	11:10~	ランブルストリップス	(株)NIPPPOコーポレーション	(社)日本道路建設業協会	安全
4	11:20~	マッスルカッター工法	(株)渋谷建設	(社)日本建設機械化協会	安全
5	11:30~	定置式凍結抑制剤自動散布装置冬季路面凍結予知システム	(株)日本除雪機製作所	(社)日本建設機械化協会	安全
6	11:40~	トンネル漏水対策「点導水工法」	寿建設株	東北建設業協会連合会	安全
7	11:50~	CCTV動画監視システム	(株)NTTデータ	単・独	安全
休・憩					
8	13:00~	道路舗装人孔鉄蓋後付工法「エボ工法」	全国エボ工法協会	単・独	安全
9	13:10~	H-NET・ホットネット工法	(株)ティーネットジャパン東北支店・大有建設(株)東北支店	単・独	安全
10	13:20~	KM21TM	(株)熊谷組	(社)日本土木工業協会	コスト
11	13:30~	トグル制震工法	飛鳥建設株	(社)日本土木工業協会	コスト
12	13:40~	PC Net・セグメント	(株)ピーエス三菱	(社)日本土木工業協会	コスト
13	13:50~	In-Cap工法	地盤・基礎21研究会	(社)日本土木工業協会	コスト
14	14:00~	環境保全型・パネル砕工法(多自然型工法)	エコ・テック(有)	単・独	コスト
15	14:10~	エン・テク3T水防工法	エン・テク(株)	単・独	コスト
16	14:20~	マルチボーリングマシン・ラムダII・or・MAP工法	(有)ジェイディエフ	単・独	コスト
17	14:30~	拡径式二重管リバース掘削技術	住鋳コンサルタント(株)	単・独	コスト

5月27日(木)

第一会場

No.	時・間	技・術・名	会・社・名	団・体・名	テーマ
1	10:00~	次世代新素材・ダクトル	大成建設株	(社)日本土木工業協会	品質
2	10:10~	情報化施工機械「3D-MCモータグレーダ」	鹿島道路株	(社)日本道路建設業協会	品質
3	10:20~	コンクリート改質剤・CS-21	アストン協会	単・独	品質
4	10:30~	静電容量型生コン水分計	(株)ケット科学研究所	単・独	品質
5	10:40~	コマコート	(株)コマロック	単・独	品質
6	10:50~	砂質泥採取に対応した新型採泥器	(株)日水コン	単・独	品質
7	11:00~	自然加圧修復システム	(株)奥村組	(社)日本土木工業協会	環境
8	11:10~	土壌・地下水汚染対策技術	西松建設株	(社)日本土木工業協会	環境
9	11:20~	延長床版プレコンボ工法	(株)ガイアートT・K	(社)日本道路建設業協会	環境
10	11:30~	タックファインE	東亜道路工業株	(社)日本道路建設業協会	環境
11	11:40~	浚渫土砂を100%リサイクルするソイルセパレータ	東亜建設工業株	(社)日本埋立浚渫協会東北支部	環境
12	11:50~	Eddy Foam(ピストンモード環境対応型直立消波構造体)	みらい建設工業株	(社)日本埋立浚渫協会東北支部	環境
休・憩					
13	13:00~	スーパープラグ工法	青葉コンクリート工業株	単・独	環境
14	13:10~	環境・災害画像情報システム	(株)エマキ	単・独	環境
15	13:20~	自然循環型屋上緑化システム「みどりちゃん」	川田建設株	単・独	環境
16	13:30~	間伐材利用植生マット「森樹郎マット」	国土環境緑化協会	単・独	環境
17	13:40~	NSエコパイル工法	新日本製鐵株	単・独	環境
18	13:50~	RC工法(寒冷地の有効性について)	東北CC緑化協会	単・独	環境
19	14:00~	過流式水面制御装置による簡易合流改善対策	日本工営株	単・独	環境
20	14:10~	公共事業における合意形成を支援する3次元リアルタイムVRソフトウェア	(株)フォーラムエイト	単・独	環境

第二会場

No.	時・間	技・術・名	会・社・名	団・体・名	テーマ
1	10:00~	コンクリートの面的補修工法	(株)竹中土木	(社)日本土木工業協会	安全
2	10:10~	高速型排水性舗装機能回復・維持車・SPEC-Keeper	世紀東急工業株	(社)日本道路建設業協会	安全
3	10:20~	ランブルストリップス	(株)NIPPPOコーポレーション	(社)日本道路建設業協会	安全
4	10:30~	マッスルカッター工法	(株)渋谷建設	(社)日本建設機械化協会	安全
5	10:40~	定置式凍結抑制剤自動散布装置冬季路面凍結予知システム	(株)日本除雪機製作所	(社)日本建設機械化協会	安全
6	10:50~	トンネル漏水対策「点導水工法」	寿建設株	東北建設業協会連合会	安全
7	11:00~	CCTV動画監視システム	(株)NTTデータ	単・独	安全
8	11:10~	道路舗装人孔鉄蓋後付工法「エボ工法」	全国エボ工法協会	単・独	安全
9	11:20~	H-NET・ホットネット工法	(株)ティーネットジャパン東北支店・大有建設(株)東北支店	単・独	安全
10	11:30~	KM21TM	(株)熊谷組	(社)日本土木工業協会	コスト
11	11:40~	トグル制震工法	飛鳥建設株	(社)日本土木工業協会	コスト
12	11:50~	PC Net・セグメント	(株)ピーエス三菱	(社)日本土木工業協会	コスト
休・憩					
13	13:00~	In-Cap工法	地盤・基礎21研究会	(社)日本土木工業協会	コスト
14	13:10~	環境保全型・パネル砕工法(多自然型工法)	エコ・テック(有)	単・独	コスト
15	13:20~	エン・テク3T水防工法	エン・テク(株)	単・独	コスト
16	13:30~	マルチボーリングマシン・ラムダII・or・MAP工法	(有)ジェイディエフ	単・独	コスト
17	13:40~	拡径式二重管リバース掘削技術	住鋳コンサルタント(株)	単・独	コスト