

EE東北'05 新技術展示会 プレゼンテーションプログラム

第一会場

5/25(1日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:50~	ジェットクロス工法	(株)竹中土木	安全・安心
2	11:00~	C P G (静的圧入締固め)工法	みらい建設工業(株)	安全・安心
3	11:10~	ビタリング(簡易式体感マット)	上北建設(株)	安全・安心
4	11:20~	杭基礎耐震補強工法〔C P R工法〕	(株)間組 東北支店	安全・安心
5	11:30~	トンネル漏水対策 点導水工法	寿建設(株)	安全・安心
6	11:40~	災害時緊急避難用仮設住宅	(株)大町モータース ハウス事業部	安全・安心
休 憩				
7	13:00~	静的締固め杭工法(S D P工法)	東洋建設(株)	安全・安心
8	13:10~	道路舗装人孔鉄蓋後付工法[エゴ工法]	全国エゴ工法協会 東北支部	安全・安心
9	13:20~	静電容量式生コン水分計 H I - 3 0 0	(株)ケット科学研究所	品質確保・向上
10	13:30~	コンクリート改質剤C S - 2 1	アストン協会	品質確保・向上
11	13:40~	トンネルバルーン-覆工コンクリート-トータル養生工法-	西松建設(株)	品質確保・向上
12	13:50~	K D プレス管(高密度ポリエチレン波付管)	ダイカポリマー(株)	品質確保・向上
13	14:00~	山岳トンネルの新防水工法[ハイ・イータス工法]	前田建設工業(株)	品質確保・向上
14	14:10~	高機能砕石マスタックアスファルト舗装[スーパーエスマック]	(株)N I P P Oコーポレーション東北支店	品質確保・向上
15	14:20~	F R P 合成床版	(株)宮地鐵工所	品質確保・向上
16	14:30~	S J - B O X	スーパージョイントボックスカルバート協会	品質確保・向上

5/26(2日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:00~	山岳トンネルの新防水工法[ハイ・イータス工法]	前田建設工業(株)	品質確保・向上
2	10:10~	高機能砕石マスタックアスファルト舗装[スーパーエスマック]	(株)N I P P Oコーポレーション東北支店	品質確保・向上
3	10:20~	F R P 合成床版	(株)宮地鐵工所	品質確保・向上
4	10:30~	S J - B O X	スーパージョイントボックスカルバート協会	品質確保・向上
5	10:40~	静電容量式生コン水分計 H I - 3 0 0	(株)ケット科学研究所	品質確保・向上
6	10:50~	コンクリート改質剤C S - 2 1	アストン協会	品質確保・向上
7	11:00~	トンネルバルーン-覆工コンクリート-トータル養生工法-	西松建設(株)	品質確保・向上
8	11:10~	K D プレス管(高密度ポリエチレン波付管)	ダイカポリマー(株)	品質確保・向上
9	11:20~	ジェットクロス工法	(株)竹中土木	安全・安心
10	11:30~	C P G (静的圧入締固め)工法	みらい建設工業(株)	安全・安心
11	11:40~	ビタリング(簡易式体感マット)	上北建設(株)	安全・安心
休 憩				
12	13:00~	杭基礎耐震補強工法〔C P R工法〕	(株)間組 東北支店	安全・安心
13	13:10~	トンネル漏水対策 点導水工法	寿建設(株)	安全・安心
14	13:20~	災害時緊急避難用仮設住宅	(株)大町モータース ハウス事業部	安全・安心
15	13:30~	静的締固め杭工法(S D P工法)	東洋建設(株)	安全・安心
16	13:40~	道路舗装人孔鉄蓋後付工法[エゴ工法]	全国エゴ工法協会 東北支部	安全・安心

第二会場

5/25(1日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:50~	グリットシーバー工	国土環境緑化協会	環 境
2	11:00~	ダイヤツインホスイ(半たわみ型保水性舗装)	東京舗装工業(株)	環 境
3	11:10~	高密度コンクリート	りんかい日産建設(株)	環 境
4	11:20~	3 DリアルタイムV RソフトUC-win/Road	(株)フォーラムエイト	環 境
5	11:30~	不法投棄された産業廃棄物の適正処理	不動建設(株)	環 境
6	11:40~	下水道の管渠熱を利用した道路の無散水消雪工法	(株)高田地研	環 境
休 憩				
7	13:00~	水やりのいらない屋上緑化[みどりちゃん]	川田建設(株)東北支店	環 境
8	13:10~	環境負荷低減工法〔E C W〕	(株)丸徳基業	環 境
9	13:20~	CO ² CO ² 減らそうフロン分解システムのご紹介	大旺建設(株)	環 境
10	13:30~	アクアブラ工法	世紀東急工業(株)東北支店	環 境
11	13:40~	スーパーグラブバケット浚渫工法	東亜建設工業(株)	環 境
12	13:50~	藻礁としての溶融スラグ石材の活用	溶融スラグ石材研究会大平洋金属(株)	環 境

5/26(2日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:00~	3 DリアルタイムV RソフトUC-win/Road	(株)フォーラムエイト	環 境
2	10:10~	不法投棄された産業廃棄物の適正処理	不動建設(株)	環 境
3	10:20~	下水道の管渠熱を利用した道路の無散水消雪工法	(株)高田地研	環 境
4	10:30~	アクアブラ工法	世紀東急工業(株)東北支店	環 境
5	10:40~	スーパーグラブバケット浚渫工法	東亜建設工業(株)	環 境
6	10:50~	藻礁としての溶融スラグ石材の活用	溶融スラグ石材研究会大平洋金属(株)	環 境
7	11:00~	グリットシーバー工	国土環境緑化協会	環 境
8	11:10~	ダイヤツインホスイ(半たわみ型保水性舗装)	東京舗装工業(株)	環 境
9	11:20~	高密度コンクリート	りんかい日産建設(株)	環 境
10	11:30~	水やりのいらない屋上緑化[みどりちゃん]	川田建設(株)東北支店	環 境
11	11:40~	環境負荷低減工法〔E C W〕	(株)丸徳基業	環 境
12	11:50~	CO ² CO ² 減らそうフロン分解システムのご紹介	大旺建設(株)	環 境

第三会場

5/25(1日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:50~	トグル制震構法	飛鳥建設(株)	コスト縮減生産性向上
2	11:00~	TOAの遮水型排水性舗装 POSMAC	東亜道路工業(株)東北支社	コスト縮減生産性向上
3	11:10~	鋼管杭回転圧入セメントミルク攪拌工法M A P工法	(有)ジェイディエフ	コスト縮減生産性向上
4	11:20~	S T B工法による建設発生土の有効利用	(株)東洋スタビ	コスト縮減生産性向上
5	11:30~	音声認識を用いた橋梁点検支援システム	(株)ドーコン/N T Tコムウェア(株)	コスト縮減生産性向上
6	11:40~	M o f i x - V i e w e r	(株)エマキ	コスト縮減生産性向上
休 憩				
7	13:00~	M V メタルスプレーシステム	(株)丸本工業所	コスト縮減生産性向上
8	13:10~	地下ケーブル位置連続探査技術	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	その他の技術
9	13:20~	全天候型耐久補修材バーマ・パッチとその施工法(T A R法)	マテリアルサイエンス(株)・ 関東ミネラル工業(株)・北海道日本油脂(株)	コスト縮減生産性向上
10	13:30~	環境保全型・ピオトープ形成・[パネル枠工法]	東北藤村ビューム管(株)・(株)小野建設・ (株)エコ・テック	コスト縮減生産性向上
11	13:40~	T O C - C C P M Iによる建設マネジメント	建設T O C研究会	コスト縮減生産性向上
12	13:50~	プレストレスト木橋	(株)タカ シーバルブラン	コスト縮減生産性向上
13	14:00~	アーバン・メカ・シャフト工法(立坑の高速施工技術)	清水建設(株)	コスト縮減生産性向上
14	14:10~	スーパーボックスカルバート工法	(株)技研	コスト縮減生産性向上
15	14:20~	工事情報のデータ共有ツール	(株)ビーイング	コスト縮減生産性向上

5/26(2日目)

No	時 間	プレゼン技術名	会社名	テーマ
1	10:00~	全天候型耐久補修材バーマ・パッチとその施工法(T A R法)	マテリアルサイエンス(株)・ 関東ミネラル工業(株)・北海道日本油脂(株)	コスト縮減生産性向上
2	10:10~	環境保全型・ピオトープ形成・[パネル枠工法]	東北藤村ビューム管(株)・(株)小野建設・ (株)エコ・テック	コスト縮減生産性向上
3	10:20~	T O C - C C P M Iによる建設マネジメント	建設T O C研究会	コスト縮減生産性向上
4	10:30~	プレストレスト木橋	(株)タカ シーバルブラン	コスト縮減生産性向上
5	10:40~	アーバン・メカ・シャフト工法(立坑の高速施工技術)	清水建設(株)	コスト縮減生産性向上
6	10:50~	スーパーボックスカルバート工法	(株)技研	コスト縮減生産性向上
7	11:00~	工事情報のデータ共有ツール	(株)ビーイング	コスト縮減生産性向上
8	11:10~	トグル制震構法	飛鳥建設(株)	コスト縮減生産性向上
9	11:20~	TOAの遮水型排水性舗装 POSMAC	東亜道路工業(株)東北支社	コスト縮減生産性向上
10	11:30~	M V メタルスプレーシステム	(株)丸本工業所	コスト縮減生産性向上
11	11:40~	地下ケーブル位置連続探査技術	エヌ・ティ・ティ・インフラネット(株)	その他の技術
休 憩				
12	13:00~	音声認識を用いた橋梁点検支援システム	(株)ドーコン/N T Tコムウェア(株)	コスト縮減生産性向上
13	13:10~	M o f i x - V i e w e r	(株)エマキ	コスト縮減生産性向上
14	13:20~	S T B工法による建設発生土の有効利用	(株)東洋スタビ	コスト縮減生産性向上
15	13:30~	鋼管杭回転圧入セメントミルク攪拌工法M A P工法	(有)ジェイディエフ	コスト縮減生産性向上