

# 新技術プレゼンテーション プログラム

## ■開催：1日目 (10月18日)

区分	発表時間	ブース番号	技術名	所属名	出展テーマ
午前の部	10:00 ~ 10:12	A-11	コンクリート構造物の診断技術	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社	安全・安心
	10:12 ~ 10:24	A-12	軽量ダクト及び融雪機能付き蓋	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株式会社	安全・安心
	10:24 ~ 10:36	A-14	南海トラフ地震に備えた防災対策	金沢工業大学 地域防災環境科学研究所	安全・安心
	10:36 ~ 10:48	A-15	可変構造体用の自在継手	北陸先端科学技術大学院大学	安全・安心
	10:48 ~ 11:00	B-1	「特殊エジェクター工法」〈礫送〉	株式会社安藤・間	安全・安心
	11:00 ~ 11:12	B-9	前田建設の液状化対策技術	前田建設工業株式会社	安全・安心
	11:12 ~ 11:24	B-12	既設構造物直下対応型の地盤改良技術 -FTJ-FAN工法-	株式会社不動テトラ	安全・安心
	11:24 ~ 11:36	C-3	延長床版システムプレコンボ工法	株式会社ガイアートT・K 北陸支店	安全・安心
	11:36 ~ 11:48	C-5	グレーチングストッパーSP	丸運建設株式会社	安全・安心
	11:48 ~ 12:00	C-7	ウレタンパーソフセーフティー (高弾性ゴム舗装)	株式会社NIPPO	安全・安心
午後の部	12:30 ~ 12:42	E-2	管路リニューアル技術のご提案	日本SPR工法協会	安全・安心
	12:42 ~ 12:54	H-1	走行型計測によるトンネル維持管理	パシフィックコンサルタンツ株式会社	安全・安心
	12:54 ~ 13:06	H-2	空中電磁探査による 広域斜面の地盤構造特性の把握方法	大日本コンサルタント株式会社	安全・安心
	13:06 ~ 13:18	K-2	シェル型浸透固化処理工法	五洋建設株式会社	安全・安心
	13:18 ~ 13:30	K-3	Air-des工法	東亜建設工業株式会社	安全・安心
	13:30 ~ 13:42	L-3	スキッドレスシリーズ(滑り防止工法)	株式会社ニーズインターナショナル	安全・安心
	13:42 ~ 13:54	L-5	イージーラーメン橋	一般社団法人イージースラブ橋協会	安全・安心
	13:54 ~ 14:06	L-6	オープンシールド工法	オープンシールド協会	安全・安心
	14:06 ~ 14:18	J-1	これからの建設産業を元気にする“CIM”	一般財団法人日本建設情報総合センター	連携・活力
	14:18 ~ 14:30	L-1	NETISプラス新技術情報データベース	一般財団法人先端建設技術センター	連携・活力
	14:30 ~ 14:42	L-8	タコグラフチャート紙自動解析システム	株式会社ワイズ ワイズ公共データシステム株式会社	連携・活力
	14:42 ~ 14:54	C-4	レインボーエコブロックBizの開発検討	日本道路株式会社	自然・文化
	14:54 ~ 15:06	L-15	GSスクリーン:可動堰一体型取水装置	福井鐵工株式会社	自然・文化
	15:06 ~ 15:18	L-33	ノンフレーム工法	日鐵住金建材株式会社	自然・文化
	15:18 ~ 15:30	L-54	ボンテラン工法	ボンテラン工法研究会	自然・文化

## ■開催：2日目 (10月19日)

区分	発表時間	ブース番号	技術名	所属名	出展テーマ
午前の部	9:30 ~ 9:42	L-31	書ける 映せる 磁石もつく JFEビューボード	JFE鋼板株式会社	連携・活力
	9:42 ~ 9:54	L-59	価格情報サービス「Web建設物価」	一般財団法人建設物価調査会	連携・活力
	9:54 ~ 10:06	L-81	平成25年度一般化する『TS出来形管理技術』の開発	株式会社建設システム	連携・活力
	10:06 ~ 10:18	L-61	SPD工法	ジオドレーン協会 (チカミミルテック株式会社)	自然・文化
	10:18 ~ 10:30	L-66	再生クラッシャーラン製造工(脱着式)	株式会社古垣建設	自然・文化
	10:30 ~ 10:42	L-67	MLT工法(特殊スクリーを用いた硬質地盤 プレポーリング工法)	株式会社エムエルティーソイル	自然・文化
	10:42 ~ 10:54	L-11	MC(メタルカバー)工法	MC工法推進協議会 (株式会社北澤工業)	安全・安心
	10:54 ~ 11:06	L-12	SFT工法	アンダーパス技術協会	安全・安心
	11:06 ~ 11:18	L-19	パワーブレンダー工法	パワーブレンダー工法協会	安全・安心
	11:18 ~ 11:30	L-20	ストロンガー工法	株式会社ビーセーフ	安全・安心
午後の部	11:30 ~ 11:42	L-22	切土・盛土複合補強土壁 「CABWALL(キャブウォール)工法」	PAN WALL工法協会	安全・安心
	11:42 ~ 11:54	L-26	MMジョイント(橋梁用埋設型伸縮継手装置)	西日本高速道路メンテナンス九州株式会社	安全・安心
	11:54 ~ 12:06	L-28	エコ細目グレーチング	株式会社ダイクレ	安全・安心
	12:40 ~ 12:52	L-32	コンクリートテスター 「CTS-02v4」	株式会社アイティエス	安全・安心
	12:52 ~ 13:04	L-38	ETC車両事故防止システム	五洋建設株式会社 古野電気株式会社	安全・安心
	13:04 ~ 13:16	L-40	ネットワン工法	株式会社シビル	安全・安心
	13:16 ~ 13:28	L-42	バーチャルリアリティ UC-win/Roadと3DVRクラウド	株式会社フォーラムエイト	安全・安心
	13:28 ~ 13:40	L-47	パラリンクを用いた軟弱地盤土における盛土安定対策(耐震設計)	エターナルプレザーブ株式会社	安全・安心
	13:40 ~ 13:52	L-52	多機能フィルター	多機能フィルター株式会社	安全・安心
	13:52 ~ 14:04	L-64	WILL工法(スラリー振動攪拌工)	WILL工法協会	安全・安心
午後の部	14:04 ~ 14:16	L-65	非鉄スラグの特長を生かした、道路舗装の長寿命化と港湾工事のコスト縮減	日本鉱業協会スラグ委員会	安全・安心
	14:16 ~ 14:28	L-74	モバイルマッピングシステム(MMS)	株式会社ナカノアイシステム	安全・安心
	14:28 ~ 14:40	L-78	ラク2タラップ	日エセック株式会社	安全・安心