

10/2(月)

	メインホール	409会議室	410会議室	411会議室	412会議室	413会議室	414会議室
14:50		清水建設株式会社	大旺建設株式会社	北九州港湾・空港整備事務所	JIPテクノサイエンス株式会社	鹿島建設株式会社九州支店	R100ソイル工法研究会
15:10		シミズのBCP支援技術	アスベスト・フロン同時無害化処理	新若戸道路沈埋面の充てんコンクリート打設について	道路マネジメント支援	メタクレス	エコダー
15:30		NIJ研究会西日本支部	みらい建設工業株式会社	備白石	復建調査設計株式会社	(財)日本建設情報総合センター	別府港湾・空港整備事務所
15:50		STマイクロパイル工法	エディフォーム工法	スリムケーソン工法	ポイントシステムによる渋滞緩和	建設副産物情報交換システム等	浸透土砂を活用した浸透造成による環境復元について
		早稲田大学と福山コンサルタント	下関港湾空港技術調査事務所	備フォーラムエイト	復建調査設計株式会社	りんかい日産建設株式会社	株式会社NIPPOコーポレーション九州支店
		センサーネットワークによる橋梁基礎診断	九州地域における港湾・空港の技術開発計画	UC-win/Road	移動体通信活用による交通行動データ取得	高性能リソグ材による水質浄化システム	パイロベープ
休 憩							
16:00	地盤工学会その①	ダブルミキシング工法研究会	下関港湾空港技術調査事務所	大成建設株式会社	東亜建設工業株式会社	ジオスター株式会社	五洋建設株式会社
16:20	地盤環境工学の将来展望	ダブルミキシング工法—スラリー攪拌工法—	HFLレーダーによる有明海流況観測の実用化	ダクタル	ペルーガ・ネット	モジュラーチ工法	管路分岐工法・クレイフィルタ工法
16:40	地盤工学会その②	東洋建設株式会社	松下電工株式会社	株式会社さとうベネック	鹿島道路株式会社	西松建設株式会社	下関港湾空港技術調査事務所
17:00	宇宙開発と地盤工学 —月面地盤の支持力問題—	沿岸域での地震、津波防災への取組	環境配慮型トンネル照明器具	SCB工法	情報化施工技術を駆使したサッカー場建設	繊維補強吹付けコンクリート工法	既存岸壁の耐震化設計について
		応用地質株式会社 九州支社	株式会社 大本組	MITSI工法協会	下関港湾空港技術調査事務所	N&H真空圧密技術協会	西日本高速道路株式会社 九州支社 福岡技術事務所
		I-SENSORデータ通信	麗上緑化技術(ピオ・セル・ショット工法)	MITSI工法(CMS、QSJシステム)	「気象・海象データ」の公開	N&H真空圧密排水工法	ハイブリッド舗装

10/3(火)

	メインホール	409会議室	410会議室	411会議室	412会議室	413会議室	414会議室
11:10		社団法人日本鉄鋼連盟	株式会社 富士機	前田建設工業株式会社	JIPテクノサイエンス株式会社	備フォーラムエイト	大豊建設株式会社
11:30		乗用車専用立体交差による渋滞解消について	中性化固化改良工法	山岳トンネルの新防水工法「ハイ・イータス工法」	デジタルカメラ計測「PIXIS」	UC-win/FRAM(3D)	New DREAM 工法
11:50		社団法人日本鉄鋼連盟	国土防災技術株式会社	前田建設工業株式会社	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社	株式会社東洋スタビ	アーバンノーディング工法協会
12:10		鋼製砂防構造物	タフグリーン工法	高品質トンネル覆工天端部締固めシステム(NETIS:TS-030008)	光ファイバを用いた種門開閉検知システム	STB工法ソイルライマー工法	アーバンノーディング工法
		世紀東急工業(株)	社団法人日本鉄鋼連盟	日本コンパン会	土木学会西部支部(九州産業大学工学部都市基盤デザイン工学科)	国土総合建設株式会社	西部電機株式会社
		アクアプラ工法	鋼管矢板による海面廃棄物処分場遮水壁	コンパン工法	新開発した室内実験による異相多相分散体の有効性に関する研究 —ハイマールコロイドによる微粒子分散の比較分析—	ネットワークドレーン工法	ゲート駆動装置 Semflex-LP
休 憩							
13:00	地盤工学会その③	土木学会(九州大学大学院工学研究環境都市部門 沿岸域環境学講座)	株式会社川原建設	備フォーラムエイト	社団法人日本鉄鋼連盟	宮崎河川国道事務所	福岡市
13:20	技術開発支援と人材育成への取り組み	2005年台風14号による九州地方の豪雨災害について	岩工房	UC-win/Road	新しい耐候性鋼の利用技術	宮崎10号花見橋旧橋上部工撤去工事報告(1億円のコスト削減ができた理由)	山王雨水調整池の建設について
13:40	地盤工学会その④	芦森工業株式会社	有限会社 環境開発工業	熊本河川国道事務所	テールアルメ・テクスパン会	社団法人日本鉄鋼連盟	北九州市建設局公園建設課
14:00	斜面災害に関するモニタリングとシミュレーション技術の最前線	パレスシート工法	モスナイト水処理システム	緑川橋における耐震補強工事のコスト削減について	スパーテールアルメ工法	N型鋼製流木捕捉工	勝山公園再整備について
	地盤工学会その⑤	株式会社 富士ビー・エス	株式会社三州コンクリート工業	株式会社ガイアート・K	九州技術事務所	社団法人日本鉄鋼連盟	熊本県土木部
	地域に役立つ土砂災害リスクマップの作成技術	パラレル構法	オールネイチャーロック	高強度RCプレキャスト舗装版	積断歩道橋防食構造に関する一考察	橋梁用高性能鋼について	「新技術・新工法活用システム」運用状況
休 憩							
14:10		社団法人日本鉄鋼連盟	筑後川河川事務所	福田組	エポコラム協会	土木学会(熊本大学大学院)	
14:30		鋼材を用いた港湾のリニューアル工法	刈草堆肥の公共緑化	デュアルシールド工法	エポコラム工法・エポコラム-Loto工法	社会基盤施設の運用に対するリスクマネジメントシステムの導入について	
14:50		土木学会((株)構造技術センター)	西技測量設計株式会社(九州電力グループ)	九州技術事務所	社団法人日本鉄鋼連盟	佐伯建設工業株式会社	
15:10		橋梁点検(目視)におけるヒューマンファクターについて	3次元計測によるデータ管理システム	コスト構造改革における新技術の活用効果	新世代鋼矢板「ハット形鋼矢板900」	水中バックホウの最新汎用技術	
		社団法人日本鉄鋼連盟	株式会社 五省コンサルタント	若築建設株式会社九州支店	九州技術事務所	PCフレイム協会・KTB協会	
		鋼材を用いた高潮対策工法について	港湾・空港施設の空洞調査システム	コンクリート構造物の調査診断(RC-Doctor)	複数の簡易連隔橋建設機械による実証実験(バックホウと不整地運搬車の一連土作業)	PC鋼より線のエポキシ樹脂による防錆塗装技術の紹介	