

プレゼンテーションプログラム&発表テーマ

(4F/A会場(402・403会議室) B会場(405・406会議室))

10/8 火 14時30分開始、16時55分終了

402+403会議室 (運営:土木学会西部支部)

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
14:30	安全防災	STマイクロパイル工法 NIJ研究会 西日本支部
14:50		5分間のインターバル
14:55	安全防災	低水位時開放型フラップゲート 株式会社協和製作所
15:15		5分間のインターバル
15:20	安全防災	危険を伴う狭小空間・屋内向け安全ドローン FLYABILITY SA
15:40		5分間のインターバル
15:45	安全防災	エヌエスピーシーW工法 大洋基礎工業株式会社
16:05		5分間のインターバル
16:10	学会	雨の降り方と斜面崩壊の予測に関する研究 -北九州市での事例と考察- 公益社団法人 土木学会西部支部

405+406会議室 (運営:建設コンサルタンツ協会九州支部)

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
14:30	環境	まちづくりの夢・アイデアの紹介と支援 一般社団法人 建設コンサルタンツ協会九州支部
14:50		5分間のインターバル
14:55	品質	MIT5工法(中圧噴射攪拌工) MIT5工法協会
15:15		5分間のインターバル
15:20	インフラDX	DX時代の新たなマネジメント 一般財団法人 日本建設情報総合センター
15:40		5分間のインターバル
15:45	インフラDX	Y-Navi(杭芯位置誘導システム) 株式会社ワイビーエム
16:05		5分間のインターバル
16:10	インフラDX	点群データを活用した配筋検査システム 鉄建建設株式会社
16:30		5分間のインターバル
16:35	インフラDX	エポコラムTaf工法 エポコラム協会 九州支部

10/9 水 9時50分開始、15時25分終了

402+403会議室 (運営:地盤工学会九州支部)

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
9:50	学会	①地盤工学会九州支部技術賞受賞講演 (非溶結凝灰岩及び未固結火山灰等を含む脆弱層におけるNATMの施工) ②九州地盤情報共有データベースの歴史と展望 公益社団法人 地盤工学会九州支部
10:35		5分間のインターバル
10:40	インフラDX	防災・減災DXにおける活用技術 いであ株式会社
11:00		5分間のインターバル
11:05	インフラDX	ICT対応型スラリー揺動攪拌工(WILL-i工法) WILL工法協会
11:25		5分間のインターバル
11:30	インフラDX	施工管理クラウド支援室 合同会社パッチワークカンパニー
		【昼休み】
13:00	インフラDX	インフラDXの実践～EJECからの提案～ 株式会社エイト日本技術開発
13:20		5分間のインターバル
13:25	安全防災	RBPウォール工法 RBPウォール工法協会
13:45		5分間のインターバル
13:50	安全防災	無線遠隔操縦式水陸両用ブルドーザ 青木あすなろ建設株式会社
14:10		5分間のインターバル
14:15	安全防災	防災イエローシート 株式会社トータル環境
14:35		5分間のインターバル
14:40	安全防災	上部フレア護岸【プレキャスト大型波返しブロック】 ケイコン株式会社

405+406会議室 (運営:九州橋梁・構造工学研究会)

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
9:50	維持管理	魚群探知機を用いた3D水中マッピング技術 中央開発株式会社
10:10		5分間のインターバル
10:15	維持管理	UVPPS工法(紫外線硬化型FRPシート) 一般社団法人 SCFR工法協会
10:35		5分間のインターバル
10:40	維持管理	GEOTETS(土留部材引抜同時充填)工法 協同組合Masters GEOTETS工法研究会福岡事務所
11:00		5分間のインターバル
11:05	維持管理	フォームサポート工法 株式会社JSP
11:25		5分間のインターバル
11:30	維持管理	常温型コンクリート補修材「ニンジャシール」 株式会社ガイアート
		【昼休み】
13:00	官	NETISの概要と活用促進に向けた取り組み 国土交通省九州地方整備局九州技術事務所
13:20		5分間のインターバル
13:25	維持管理	道路の強靱化・長寿命化を図る工法・材料 ニチレキ株式会社
13:45		5分間のインターバル
13:50	維持管理	非破壊塩分検査装置RANS-μ 株式会社 福山コンサルタント
14:10		5分間のインターバル
14:15	維持管理	川崎地質のメンテナンス技術の紹介 川崎地質株式会社
14:35		5分間のインターバル
14:40	学会	火山灰質土を含む地盤と構造物の 地震時挙動に関する研究分科会報告 一般社団法人 九州橋梁・構造工学研究会