

プレゼンテーションプログラム&発表テーマ

(4F 402・403と405・406の2会場)

10/11 [火]

402・403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	品質	MITS工法(中圧噴射攪拌工)
		MITS工法協会
14:50	維持管理	詳細可視画像および熱画像を用いた調査方法
		株式会社保全工学研究所
15:10	維持管理	土木鋼構造物用水系塗膜剥離剤ECO STRIPPER
		三重塗料株式会社
15:30	安全防災	CPG工法
		三信建設工業株式会社
15:50	安全防災	洪水予測システム RiverCast
		株式会社構造計画研究所
16:10	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
16:30	安全防災	置換式柱状地盤改良 SST 工法
		株式会社エスエスティー協会
16:50	官	九州における新技術(NETIS)の活用促進のための取組
		九州地方整備局九州技術事務所

405・406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
14:30	インフラDX	ICT対応地盤改良工法(エポコラム工法)
		エポコラム協会九州支部
14:50	インフラDX	構造物点検におけるDX化
		株式会社エイト日本技術開発
15:10	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
15:30	インフラDX	大規模点群データ高速編集ツール
		アイサンテクノロジー株式会社
15:50	インフラDX	杭打キングPLUS
		株式会社鴻池組
16:10	学会	・熊本地震被災構造物の復旧に関する調査研究委員会の活動紹介
		・令和5年度地盤工学会研究発表会の紹介
		公益社団法人地盤工学会九州支部
16:50	官	厳原港防波堤(北)の改良断面の検討について
		九州地方整備局長崎港湾・空港整備事務所

10/12 [水]

402・403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
12:40	学会	・KABSE紹介
		・既設トンネルの効果的補修補強工法に関する研究 ・令和2年7月豪雨による橋梁被害を踏まえた災害に強い橋梁設計に関する研究
		一般社団法人九州橋梁・構造工学研究会
13:20	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
13:40	インフラDX	インフラDXに活用できる可視化技術
		いであ株式会社
14:00	インフラDX	Smart Constructionを活用した小規模土工
		株式会社 EARTH BRAIN
14:20	インフラDX	JACIC クラウド
		一般財団法人 日本建設情報総合センター
14:40	維持管理	NYRB、S-CAP / 橋梁架替、床版取替の急速施工
		株式会社横河NSエンジニアリング
15:00	維持管理	GEOTETS(ジオテツ) 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
15:20	維持管理	フル・ファンクション・ペーパー (FFP)
		株式会社ガイアート
15:40	維持管理	ニューレスプ工法
		福岡県ニューレスプ協会

405・406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
12:40	安全防災	STマイクロパイル工法
		NIJ研究会西日本支部
13:00	安全防災	減災・防災・災害復旧の地山補強土『PAN WALL (パンウォール) 工法』
		PAN WALL工法協会
13:20	安全防災	下部水密可動式無動力自動開閉ゲート
		旭イノベックス株式会社
13:40	安全防災	CCC工法
		太洋基礎工業株式会社
14:00	安全防災	RBPウォール工法
		RBPウォール工法協会
14:20	安全防災	CI-CMC-HG工法 超硬質地盤対応地盤改良
		株式会社 不動テトラ
14:40	安全防災	防災イエローシート
		株式会社トータル環境
15:00	安全防災	ウォーターロードパイプ
		株式会社スティールド
15:20	学会	北九州市圏域における斜面崩壊跡地での現地調査とその崩壊特性について
		公益社団法人土木学会西部支部