

# 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)

10/7 火 14時30分開始、16時50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
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	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
15:15	5分間のインターバル	
15:20	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
15:40	5分間のインターバル	
15:45	安全防災	耐久保護シート 防災イエローシートのご紹介 株式会社トータル環境
16:05	5分間のインターバル	
16:10	学会	1.将来ビジョン検討委員会の成果 2.ジオランチミーティングの紹介  公益社団法人 地盤工学会九州支部

## 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	インフラDX	MITX工法(中圧噴射攪拌工) MITX工法協会
14:50	5分間のインターバル	
14:55	インフラDX	ラジコンボートに搭載したマルチビームによる水中部計測技術 国際技術コンサルタント株式会社
15:15	5分間のインターバル	
15:20	インフラDX	建設業界の課題に挑む オンライン点群処理ソフトウェア ScanX 株式会社ゼンリン
15:40	5分間のインターバル	
15:45	インフラDX	DX時代の建設マネジメント 一般財団法人 日本建設情報総合センター
16:05	5分間のインターバル	
16:10	インフラDX	地盤改良機の進化版ここに誕生! 株式会社ワイビーエム

10/8 水 9時50分開始、15時25分終了

## 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
9:50	学会	1.KABSE紹介 2.九州・山口地区における耐候性鋼橋の追跡調査とさび外観評価  一般社団法人 九州橋梁・構造工学研究会
10:35	5分間のインターバル	
10:40	環境	複合噴射攪拌システム リングジェット工法・HCM工法 複合噴射攪拌協会
11:00	5分間のインターバル	
11:05	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
11:25	5分間のインターバル	
11:30	品質	杭抜き後の埋戻し方法の提案 横浜ライト工業株式会社
【昼休み】		
13:00	維持管理	魚群探知機のインフラメンテナンス分野への活用 中央開発株式会社
13:20	5分間のインターバル	
13:25	維持管理	アルミ合金製常設足場cusa(キューサ) 株式会社横河ブリッジ/日軽エンジニアリング株式会社
13:45	5分間のインターバル	
13:50	維持管理	Kuraves 使用事例紹介 株式会社保全工学研究所
14:10	5分間のインターバル	
14:15	維持管理	老朽化した吹付のり面の補修・補強技術 ニューレスプ工法 福岡県ジオファイバー協会/福岡県ニューレスプ協会
14:35	5分間のインターバル	
14:40	維持管理	フォームサポート工法と事例について 株式会社JSP
15:00	5分間のインターバル	
15:05	維持管理	舗装補修材「ニンジャメンテナンスシリーズ」 株式会社ガイアート

## 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
9:50	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
10:10	5分間のインターバル	
10:15	安全防災	CI-CMC-HG工法 硬質地盤対応深層混合処理 株式会社不動テトラ
10:35	5分間のインターバル	
10:40	安全防災	省人化、省力化を実現した安全性の高い地山補強土『PAN WALL(パンウォール)工法』 PAN WALL工法協会
11:00	5分間のインターバル	
11:05	安全防災	片棧道形式RBH工法 RBH技術研究会
11:25	5分間のインターバル	
11:30	安全防災	無線遠隔操縦式水陸両用ブルドーザーD155W-1 青木あすなろ建設株式会社
【昼休み】		
13:00	インフラDX	[LRTK]スマホ1台でcm精度測位から3D点群スキャン,位置ずれしないARや座標誘導まで完結! レフィクシア株式会社
13:20	5分間のインターバル	
13:25	インフラDX	リアルタイム防災:見える・感じる・備える いであ株式会社
13:45	5分間のインターバル	
13:50	インフラDX	壁面走行ロボット機能紹介 株式会社オンガエンジニアリング
14:10	5分間のインターバル	
14:15	インフラDX	エポコラムTaf工法 エポコラム協会 九州支部
14:35	5分間のインターバル	
14:40	学会	雨の降り方と斜面崩壊危険度の予測に関する研究  公益社団法人 土木学会西部支部