

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）

10/5月

14時30分開始、16時55分終了

402+403会議室（運営:一般社団法人 建設コンサルタンツ協会九州支部）

405+406会議室（運営:公益社団法人 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	水陸両用ブルドーザそして水中施工ロボットによる「未来の水中工事」 青木あすなろ建設株式会社
14:55	5分間のインターバル	
15:00	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
15:25	5分間のインターバル	
15:30	安全防災	片栈道形式RBH工法 RBH技術研究会
15:55	5分間のインターバル	
16:00	安全防災	N-S.P.Cウォール工法について 太洋基礎工業株式会社
16:25	5分間のインターバル	
16:30	コスト	鋼矢板残置は既に過去の話。ジオテツ工法でリユースに貢献 協同組合Masters ジオテツ工法研究会

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
14:30	インフラDX	MITС工法（中圧噴射攪拌工） MITС工法協会
14:55	5分間のインターバル	
15:00	インフラDX	エポコラムTaf工法 エポコラム協会九州支部
15:25	5分間のインターバル	
15:30	インフラDX	リアルタイム構造物異常検知システム 株式会社福山コンサルタント
15:55	5分間のインターバル	
16:00	学会	令和8年熊本地震地盤災害調査報告会 公益社団法人 地盤工学会九州支部

10/6火

9時20分開始、15時25分終了

402+403会議室（運営:公益社団法人 土木学会西部支部）

405+406会議室（運営:一般社団法人 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
9:20	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
9:45	5分間のインターバル	
9:50	維持管理	アルミ合金製常設足場cusa（キュウサ） 株式会社横河ブリッジ／日軽エンジニアリング株式会社
10:15	5分間のインターバル	
10:20	維持管理	①鉄筋腐食抑制効果の含浸材「CIT」 ②ひび割れ補修×含浸材×剥落対策の組み合わせ工法 レジテクト工業会 九州支部
10:45	5分間のインターバル	
10:50	維持管理	フォームサポート工法 株式会社JSP
11:15	5分間のインターバル	
11:20	学 会	①九州・山口沿岸域の特徴整理に関する調査研究 ②令和8年熊本地震 構造物被害調査報告 公益社団法人 土木学会西部支部
【昼休み】		
13:00	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
13:25	5分間のインターバル	
13:30	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
13:55	5分間のインターバル	
14:00	インフラDX	グリーンインパルス 東興ジオテック株式会社
14:25	5分間のインターバル	
14:30	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
14:55	5分間のインターバル	
15:00	インフラDX	3D計測を手軽に、点群図化をもっと楽に! アイサンテクノロジー株式会社

時間	ジャンル	発表テーマ・発表者
9:20	インフラDX	LRTKでスマホが万能測量機に! レフィクシア株式会社
9:45	5分間のインターバル	
9:50	インフラDX	空間計測技術×“次世代”AI空間情報基盤 国際航業株式会社
10:15	5分間のインターバル	
10:20	インフラDX	未来を変える「完全無人化施工」への挑戦 旭建設株式会社
10:45	5分間のインターバル	
10:50	インフラDX	トラックビッグデータ分析サービス「Logita」 日野コンピューターシステム株式会社
11:15	5分間のインターバル	
11:20	インフラDX	合成鈹桁橋床版（馬蹄形ジベル）の急速撤去技術 飛島建設株式会社
11:45	5分間のインターバル	
11:50	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
【昼休み】		
13:00	安全防災	RBPウォール工法について RBPウォール工法協会
13:25	5分間のインターバル	
13:30	安全防災	ニューマチックケーソン工法の自動化施工技術 大豊建設株式会社
13:55	5分間のインターバル	
14:00	安全防災	SPフィックスパイル工法（S型） JFE商事テールワン株式会社
14:25	5分間のインターバル	
14:30	学 会	① 支承の健全性診断区分Ⅱ～Ⅲの判定状況と課題 ② 支承の取替え・補修工事における工夫と特徴 ③ 「技術者教育のための未来志向型の土木を拓る研究分科会」活動報告 一般社団法人 九州橋梁・構造工学研究会