

ロプレゼンテーション発表時間割(2F多目的ホール)

時間	A会場			B会場			C会場			D会場		
	発表順	プレゼン者	ジャンル	発表順	プレゼン者	ジャンル	発表順	プレゼン者	ジャンル	発表順	プレゼン者	ジャンル
11:10	1	①平成24年7月の集中豪雨による阿蘇地域の土砂災害 北園芳人(熊本大学) ②平成24年7月九州北部豪雨における大分県内の土砂災害について 工藤宗治(大分工業高等専門学校) ③九州地盤データベースver2について 瀬崎満弘(宮崎大学)	学	1	乾式吹付耐震補強工法	安全	1	港湾非鉄スラグの利用について	コスト	1	FWG軽量盛土工法ほか	環境
					㈱クリテックジャパン		日本鉱業協会		日本建設技術㈱			
				2	STマイクロパイル工法	安全	2	港湾非鉄スラグの利用について	コスト	2	ボンテラン工法	環境
11:30	2		学		NIJ研究会西日本支部			日本鉱業協会			ボンテラン工法研究会	
				3	TVセンサー安全監視システム	安全	3	オープンシールド工法	コスト	3	まちづくりの夢・アイデアの紹介と支援	環境
	(公益社団)地盤工学会九州支部					環境電子㈱			オープンシールド協会			(一般社団)建設コンサルタンツ協会九州支部
12:10	午前終了											
12:50	4	NETIS技術の活用	品質	4	ワイヤーロープ式防護柵	安全	4	①「実在文教施設の加力実験に基づく低コスト耐震補強法の開発」 中原浩之(九州大学) ②「屋根面ブレースが引張降伏する学校体育館の耐震診断方法に関する基礎的研究」 山本憲司(東海大学) ③「海岸に位置するコンクリート橋の塩分浸透抵抗性に関する研究」 佐川 康貴(九州大学) ④「コンクリートの圧送性簡易評価システムの開発」 橋本紳一郎(福岡大学) ⑤「マクロセルを用いた電気化学的脱塩工法の防食効果の検討」 日比野 誠(九州工業大学)	学	4	圧入施工技術「ノンステーキング工法」	環境
		㈱アイティエス		(独)土木研究所寒地土木研究所	全国圧入協会							
13:10	5	星型プラスチックペーサ	品質	5	戸建住宅の液状化対策	安全	5	①「実在文教施設の加力実験に基づく低コスト耐震補強法の開発」 中原浩之(九州大学) ②「屋根面ブレースが引張降伏する学校体育館の耐震診断方法に関する基礎的研究」 山本憲司(東海大学) ③「海岸に位置するコンクリート橋の塩分浸透抵抗性に関する研究」 佐川 康貴(九州大学) ④「コンクリートの圧送性簡易評価システムの開発」 橋本紳一郎(福岡大学) ⑤「マクロセルを用いた電気化学的脱塩工法の防食効果の検討」 日比野 誠(九州工業大学)	学	5	SPR工法・オメガライナー工法	環境
		㈱中央産業		日本砕石地盤改良協会	日本SPR工法協会九州支部							
13:30	6	レーザー・マルチビームを用いた最新空間計測	品質	6	地山補強土「PANWALL工法」	安全	6	①「実在文教施設の加力実験に基づく低コスト耐震補強法の開発」 中原浩之(九州大学) ②「屋根面ブレースが引張降伏する学校体育館の耐震診断方法に関する基礎的研究」 山本憲司(東海大学) ③「海岸に位置するコンクリート橋の塩分浸透抵抗性に関する研究」 佐川 康貴(九州大学) ④「コンクリートの圧送性簡易評価システムの開発」 橋本紳一郎(福岡大学) ⑤「マクロセルを用いた電気化学的脱塩工法の防食効果の検討」 日比野 誠(九州工業大学)	学	6	SAVE-SP工法	環境
		復建調査設計㈱・アジア航測㈱		PAN WALL工法協会	(公益社団)日本コンクリート工学会九州支部						㈱不動テトラ	
13:50	7	レインボーエコブロックBiz	品質	7	フル・ファンクション・ペープ(FFP)	安全	7	ケーブル多糸敷設ソフトインナーダクト	コスト	7	スマートG-safe	環境
		日本道路㈱		㈱ガイアート・K	ミリケン・ジャパン㈱						鹿島建設㈱	
14:10	8	橋梁用埋設型伸縮装置	品質	8	光ファイバ式雨量計	安全	8	ジオスター壁部材 矢板&SLIT工法	コスト	8	撃退ドットマン	環境
		西日本高速道路メンテナンス九州㈱		㈱ケーネス、古河電気工事㈱	ジオスター㈱						㈱井口	
14:30	9	九州技術事務所の新技術の取組	官	9	スケルトン剥落防災コーティング	安全	9	特殊高所技術	コスト	9	TKRフェンス	景観
		九州技術事務所		㈱エムビーエス	㈱特殊高所技術						㈱カミナガ	
14:50	10	Web建設物価	ICT	10	3次元立体モデル簡易計測技術 他	安全	10	WILL工法(スラリー揺動攪拌工法)	コスト	10	路側式道路案内標識	景観
		一般財団法人建設物価協会		いであ㈱	WILL工法協会						(独)土木研究所寒地土木研究所	
15:10	11	地質データの情報化と整備活用	ICT	11	①「土木分野における木材利用の可能性とその方法」 渡辺 浩(福岡大学) ②「鋼製支承のコンパクト化および変位制限機能を有する新しいゴム支承の開発に向けて」 玉井 宏樹、崔 準祐(九州大学) ③「光学的計測法を用いた新しい施工管理・維持管理方法について」 出水 享(長崎大学)	学	11	ファイブユニ 後付エレベーター昇降路	コスト	11	①「浸水被害の早期警戒避難システム構築に関する調査研究委員会報告」 橋本 晴行(九州大学) ②土砂災害のリスク評価手法の開発と実用化に関する調査研究委員会報告 陳 光齊(九州大学)	学
		八洲開発㈱									㈱ヤマウ	
15:30	12	建設副産物情報交換システム	ICT	12	①「土木分野における木材利用の可能性とその方法」 渡辺 浩(福岡大学) ②「鋼製支承のコンパクト化および変位制限機能を有する新しいゴム支承の開発に向けて」 玉井 宏樹、崔 準祐(九州大学) ③「光学的計測法を用いた新しい施工管理・維持管理方法について」 出水 享(長崎大学)	学	12	省力型緑地造成工	コスト	12	①「浸水被害の早期警戒避難システム構築に関する調査研究委員会報告」 橋本 晴行(九州大学) ②土砂災害のリスク評価手法の開発と実用化に関する調査研究委員会報告 陳 光齊(九州大学)	学
		一般財団法人日本建設情報総合センター										
15:50	13	マッドミキサー工法	ICT	13	①「土木分野における木材利用の可能性とその方法」 渡辺 浩(福岡大学) ②「鋼製支承のコンパクト化および変位制限機能を有する新しいゴム支承の開発に向けて」 玉井 宏樹、崔 準祐(九州大学) ③「光学的計測法を用いた新しい施工管理・維持管理方法について」 出水 享(長崎大学)	学	13	浚渫土ブロックの実用化に向けた基礎的な実施報告	官	13	①「浸水被害の早期警戒避難システム構築に関する調査研究委員会報告」 橋本 晴行(九州大学) ②土砂災害のリスク評価手法の開発と実用化に関する調査研究委員会報告 陳 光齊(九州大学)	学
		㈱セリタ建設										
16:10	午後終了											