

第14期出展技術発表会【令和元年度】(案)

	日目	出展者名	小間番号	技術名	技術講演(案)	
第7回 4月25、26日 【関技】 施工システム・マ ネジメント	1日目	一般社団法人日本測量機器工業会	A1-1	i-Constructionの生産性向上のための技術	「平成31年度国土交通省におけるICT 施工技術への取組」 企画部 施工企画課 金澤哲也補佐	
		西尾レントオール株式会社	A1-6	ICT施工機械及びその遠隔操作技術		
		株式会社安藤・間	A1-2	i-Constructionを支えるICT施工技術		
		株式会社NIPPO	A1-3	N-PNext		
	2日目	前田道路株式会社	A1-4	①かんたん情報化施工 ②道路包括管理システム	「関東地方整備局における新技術 (NETIS)の活用」 企画部 施工企画課 宮本雄一補佐	
		日本道路株式会社	A1-5	ICT技術を用いた生産性向上に関する技術		
		コマツカスタマーサポート株式会社	C-1	スマートコンストラクション		
		一般社団法人日本建設機械施工協会	C-2	建設生産システムの生産性向上にむけた協会の取組		
第8回 6月6、7日 【関技】 測量・設計技術、 施工機械	1日目	株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン	A2-2	3次元測量システム	「今後のICT施工技術の工種拡大に伴 い必要とされる技術について」 企画部 施工企画課 金澤哲也補佐	
		株式会社ジェノバ	A2-1	高密度ネットワーク型RTK-GNSS配信サービス		
		福井コンピュータ株式会社	A3-1	①3次元点群処理ソフトTREND-POINT ②3D-CADシステム TREND-CORE		
		日立建機日本株式会社	A5-1	Solution Linkage(ソリューション リンケージ)		
	2日目	大成建設株式会社	A5-2	建設生産システムの省力化・効率化	「今後のICT施工技術の工種拡大に伴 い必要とされる技術について」 企画部 施工企画課 金澤哲也補佐	
		株式会社カナモト	A9-3	自動追尾型トータルステーションを利用した機械施工の効率化		
		日本キャタピラー合同会社	A5-4	日本キャタピラーのアップグレードソリューション		
		ユナイテ株式会社	A4-2	舗装工事におけるマシンコントロールシステム		
第9回 7月11、12日 【関技】 施工技術 (二次製品施工)	1日目	ゴトウコンクリート株式会社 ※A7-4と統合?	A8-6	都市型側溝 シェイプアップスリット	「コンクリートの規格の標準化等の取組 について」 企画部 技術管理課	
		マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法研究会	A7-1	マルチレベル工法・マルチ搬送(横引)工法		
		オープンシールド協会	A7-2	オープンシールド工法		
		株式会社ガイアート	A7-3	延長床板システムプレキャスト工法		
	2日目	ゴトウコンクリート株式会社 ※A8-6と統合?	A7-4	ディンプル	「関東地方整備局における老化化対策 の取り組み」 道路部 道路管理課	
		W2R工法協会	A8-7	W2R工法		
		東亜グラウト工業株式会社	B-1	TFバリア		
		アンダーパス技術協会	B-2	①SFT工法・R&C工法 ②フロンテジャッキング工法・ESA工法		
前田建設工業株式会社	B-3	PRISM(プリズム)工法				
	第10回 8月29、30日 【局】 施工技術 (地盤改良等)	1日目	株式会社技研製作所	A7-9	PPTS自動運転	「関東地方整備局における平成30年度 の入札・契約、総合評価(工事)の実施 方針について」 企画部 技術調査課
			ライト工業株式会社	A7-10	3D-ViMaシステム	
			パワーブレンダー工法協会	A7-5	パワーブレンダー工法	
株式会社大阪防水建設社			A7-6	OB-SHARE		
2日目	CDM研究会	A7-7	CDM工法におけるICT活用技術	「関東地方整備局における平成30年度 の入札・契約、総合評価(業務)の実施 方針について」 企画部 技術管理課		
	ケミカルグラウト株式会社	A7-8	ICECRETE工法			
	株式会社アクティオ	A6-3	超高速凝集沈殿装置			
	第11回 10月3、4日 【関技】 施工技術 (維持管理・災害 対応)	1日目	東亜グラウト工業株式会社		A8-1	スマートボール工法
大林道路株式会社			A8-4	RIM(マルチ測定車)		
前田工織株式会社			A8-2	ICT技術と連携する補強土壁		
株式会社ケー・エフ・シー			A4-3	①スマートジャッキ ②トルシアナット		
2日目	一般社団法人IPH工法協会	A8-5	IPH工法(内圧充填接合補強)	「無人化施工・建設ロボットの現状と今 後の動向について」 土木研究所		
	建設無人化施工協会・建設無線協会	A9-1	無人化施工技術			
	次世代無人化施工技術研究組合	A9-2	無人化施工に関する新技術の研究開発			
	株式会社カナモト	A5-3	人型ロボットによる建設機械操縦効率化			
第12回 12月4、5日 【局】 施工技術 (管理システム・ 計測)	1日目	五洋建設株式会社/ワム・システム・デザイン株式会社/日精株式会社	A6-1	Color Gate System ~動作管理システム~	「ETC2.0の活用について」 道路部 交通対策課	
		五洋建設株式会社/古野電気株式会社	A6-5	ETCによる車両事故防止&運行管理システム		
		株式会社レント	A6-2	バッテリー再生技術を用いた保有蓄電池の運用期限管理		
		株式会社アクティオ	A6-4	プレミアムモジュールファン		
	2日目	東亜建設工業株式会社	A4-1	①水中可視化システム「Beluga-AR」 ②自律航行型測深システム「自動ペルーガ」	13:00~14:00	
		ユナイテ株式会社	A5-5	アスファルト舗装密度測定器「ペイトラッカー」	「弾性波を用いた非破壊検査の最新技 術」 京都大学	
		西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社	A8-3	①Jシステム(赤外線トータルサポートシステム) ②イーグル(道路性状測定車)		
		株式会社マルイ	A4-4	キャスポル		