

新技術プレゼンテーション プログラム

■6月8日(木) 本館会議棟大ホールA 11:00～15:00

発表番号	テーマ	発表時間	出展者名	プレゼンテーション技術名	小間番号
A-17	設計・施工	11:00～11:15	㈱技研	スーパーボックスカルバート(SBC)	A-41
A-18	設計・施工	11:15～11:30	㈱加藤建設	アーバンリング工法	A-51
A-19	設計・施工	11:30～11:45	日本基礎技術㈱東北支店	BG工法	A-71
A-20	設計・施工	11:45～12:00	新日鐵住金グループ 新日鐵住金マテリアルズ㈱コンポジットカンパニー	ストランドシート工法	A-31
A-21	設計・施工	12:00～12:15	東急建設㈱東北支店	建機のIoT「KenkiNavi」	A-64
A-22	設計・施工	12:15～12:30	三信建設工業㈱	高圧噴射攪拌工法(V-JET工法)	A-72
A-23	設計・施工	12:30～12:45	鉄建建設㈱	超低空頭場所打ち杭工法	A-16
A-24	設計・施工	12:45～13:00	西尾レントオール㈱・㈱パスコ	スカンクライマー(移動昇降式足場)	A-43
A-25	設計・施工	13:00～13:15	(一財)先端建設技術センター	NETISプラス新技術情報データベース	A-63
A-26	維持管理・予防保全	13:15～13:30	東北大学大学院工学研究科土木工学専攻	局所振動試験に基づくRC構造物の健全性診断	F-04
A-27	維持管理・予防保全	13:30～13:45	(一社)橋梁調査会	橋の検査(診断)	B-40
A-28	維持管理・予防保全	13:45～14:00	寿建設㈱	トンネル漏水対策「点導水工法」	B-22
A-29	維持管理・予防保全	14:00～14:15	(国研)産業技術総合研究所	モアレ法による橋梁たわみ計測技術	B-91
A-30	維持管理・予防保全	14:15～14:30	計測ネットサービス㈱	3Dスキャン変位計測システム	B-71
A-31	維持管理・予防保全	14:30～14:45	ヒートロック工業㈱	万能研削機	B-89
A-32	維持管理・予防保全	14:45～15:00	鹿島道路㈱	耐油性・耐久性に優れた AKD舗装	B-95