

4. 展示者【2018.10.31 確定版】

テーマ	組織	参加予定会場
シラン系含浸材によるコンクリート塩害対策と補強工法	BASF ジャパン(株) ・ ボゾリスソリューションズ(株)	富山, 金沢, 福井
インフラ構造物の長寿命化技術	カジマ・リノベイト (株)	富山, 金沢
SenrigaN プロジェクト 「PC 橋梁の内部鋼材破断を磁気センシングと IoT で可視化する非破壊検査ソリューション」	コニカミノルタ(株)BIC-Japan	富山, 金沢, 福井
インフラ維持管理の最新アンカー技術	サンコーテクノ (株)	富山, 金沢, 福井
橋梁点検支援ロボット	ジビル調査設計 (株)	富山, 金沢, 福井
驚異の低粉塵性能！＜ポリマーセメント珪砂乾式吹付け工法＞	住友大阪セメント (株)	富山, 金沢, 福井
脱塩工法、再アルカリ化工法の新しい施工方法	(株) 安藤ハザマ	富山, 金沢, 福井
ピーエス三菱が提案する橋梁の維持管理技術	(株) ピーエス三菱	富山, 金沢, 福井
非破壊検査のご紹介	(株) M・T 技研	金沢, 福井
簡単・早い「たわみ計測」	(株) T T E S	富山, 金沢, 福井
超高解像度カメラ他、インフラ点検への各種機材紹介	(株) ジェピコ	富山, 金沢, 福井
SIP によるインフラ管理プラットフォームの実装と展開	(株) ベイシスコンサルティング	富山, 金沢, 福井
橋梁点検ロボットカメラー近接目視困難箇所の点検にー	三井住友建設 (株) ・ (株) 日立産業制御ソリューションズ	富山, 金沢, 福井
RFID 構造物診断技術(Wimo)を用いた維持管理システム	太平洋セメント (株)	富山, 金沢, 福井
画像解析技術を用いた遠方からの床版ひび割れ定量評価システムの構築	大成建設 (株)	富山, 金沢, 福井
シラン系表面含浸材 (アクアシール 1400) を用いた予防保全	大同塗料 (株)	富山, 金沢, 福井
レーザー光照射システムによる遠方からのひび割れモニタリング	(株) 大林組・筑波大学	富山, 金沢, 福井
塩害、アルカリシリカ反応対策のトータルマネジメント	中日本ハイウェイ・エンジニアリング 名古屋 (株)	富山, 金沢, 福井
タブレット端末を用いた地方自治体向けの小規模橋梁概略点検システム	長岡工業高等専門学校	富山, 金沢, 福井
塩害劣化の補修効果を把握するモニタリング技術	日本工営 (株) (RAIMS)	富山, 金沢, 福井