

4. 展示者

1) SIP 関連

SIP No	テーマ	組織
9	走行型高速3Dトンネル点検システム MIMM-R (ミーム・アール)	パシフィックコンサルタンツ(株)
11	AI 打検システム:人工知能が点検ハンマによる 打音検査をアシスト	(国研)産業技術総合研究所
22	橋梁点検ロボットカメラ —近接目視困難箇所の点検に—	三井住友建設(株) (株)日立産業制御ソリューションズ
48	橋梁・トンネル点検用打音検査飛行ロボット システム	日本電気(株) (一財)首都高速道路技術センター (株)自律制御システム研究所 (国研)産業技術総合研究所
51	飛行型インフラ点検ロボットシステム	新日本非破壊検査(株)

2) SIP 以外

テーマ	組織
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 井林研究室
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)
特殊ウレタン樹脂による表面被覆工法	レジテクト工業会
できるをつくる。挑戦し続けるデンカの新技术	(株)デンカ
構造物の劣化調査最適な補修の提案を目指して	中日本ハイウェイ・エンジニアリン グ名古屋(株)
コンクリート・鋼構造物の総合的補修技術 〔簡易～長寿命化対策〕	(株)デーロス・ジャパン
塩害箇所抽出方法及び塩害モニタリング技術の紹介	日本工営(株)(RAIMS)
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
ドローンやラジコンボードを利用した遠隔撮影 (金沢会場のみ)	金沢工業大学 徳永研究室 (金沢会場のみ)
商用無線回線を使ったモニタリングシステムの維持管理活用に 向けた取り組み紹介	(株)アイペック
ASR簡易診断及び凍害抵抗性診断技術	北陸電力(株)
コンクリート落下対策と最新のアンカー技術	サンコーテクノ(株)