

平成 30 年 10 月 31 日

北陸 SIP

北陸 SIP が主催する地方自治体に向けた技術展示会のご案内(更新版)

1. 目的・概要

北陸地方の市町村や県および国土交通省の道路管理者に向けて、道路橋の維持管理を合理化するための、有効な点検および補修等の情報を得られる場を企画しました。道路橋を管理する技術職員ならびに点検業務に従事されているコンサルタントの方におかれましては、是非この機会に、点検の短時間化・費用縮減・安全化や、評価・診断の精度向上や、補修（予防を含む）の費用縮減・効果向上に資する、最新技術の情報を収集して頂ければと存じます。なお、道路管理者の財政・職員数・管理橋梁数・環境条件・劣化主因・地形等は自治体毎で異なるため、将来に亘り持続可能な維持管理計画を立てるためには、自治体独自の条件に応じた技術を選択する必要があると考えられます。すなわち、北陸地方で共通するプラットフォーム的なモデルは、北陸 SIP チームで提案できるが、個々の道路管理者がカスタマイズ化する必要があり、各々の組織の職員が展示会に参加し、自身の五感で開発技術を認識することが、今後の立案において有効な情報になるかと存じます。

2. 開催日時と会場

【富山会場】日時：平成 30 年 11 月 19 日（月）15：00～17：00

富山市民プラザ アトリウム

住所：〒930-0084 富山市大手町 6 番 14 号 TEL：076-493-1313

<http://www.siminplaza.co.jp/?tid=101502>

【金沢会場】日時：平成 30 年 11 月 20（火）10：00～12：00

金沢工業大学 扇が丘キャンパス 23 号館 1 階コラボレーションスタジオ

住所：〒921-8501 石川県野々市市扇が丘 7-1 TEL：076-248-1100

http://www.kanazawa-it.ac.jp/about_kit/ogigaoka.html

【福井会場】日時：平成 30 年 11 月 20（火）15：00～17：00

福井県産業会館 本館 2F 本館展示場

住所：〒918-8135 福井県福井市下六条町 103 番地 TEL：0776-41-3611

<http://www.sankan.jp/sankan/access/>

(参加無料)

3. 来場者（展示会を観る側）

北陸 4 県（新潟県の上越地方、富山県、石川県、福井県）の市町村ならびに、国土交通省北陸地方整備局、同近畿地方整備局、富山県、石川県、福井県さらに、北陸地方のコンサルタント会社、コンクリート診断士や技術士 など

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！＜ボリマセメント丸乾式吹付け工法＞	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)TTES	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

5. 参加申し込み先

金沢大学 北陸 SIP 事務局 片山

E-mail : katayama@se.kanazawa-u.ac.jp

TEL&FAX076-234-4604

※E-mail でお申込みの場合、下表と同じ項目を記載してお送りください。

S I P北陸 技術展示会 FAX 参加申込書 (参加費・無料)

参加会場	所 属	役 職	参加者氏名

※ 当日受付による参加も可能ですが、事前に参加申込みをお願いします。