

**SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)**  
**北陸 SIP 技術開発講習会と**  
**流電陽極方式電気防食工法の現場見学会**

主催：北陸 SIP

共催：中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋（株），  
北陸 3 県コンクリート診断士会

このたび北陸 SIP では、塩害対策として、簡易で安価な電源の要らない流電陽極方式電気防食工法を適用した現場の見学会を企画いたしました。

ぜひご参加頂き、今後の維持管理の参考にして頂きますようお願い申し上げます。

日時：7 月 27 日（金） 11：00～12：00 講習会  
13：00～17：00 現場見学会

場所：講習会 金沢大学自然科学研究科 2 号館 C ブロック 5 階会議室（2C528）  
見学会 大慶寺川橋，金沢高架橋

行程：

11:00-11:30	北陸 SIP における技術開発 金沢大学 特任教授 鳥居和之
11:30-12:00	流電陽極方式電気防食工法の概要 金沢大学 客員教授 石井浩司（株）ピーエス三菱
12:00-13:00	各自昼食
13:00-13:30	金沢大学屋外暴露試験体の見学
13:30-17:00	バスにて現場見学会 金沢大学自然研 2 号館発 → 大慶寺川橋 → 金沢高架橋 (→ 金沢駅) 希望者がいる場合 → 金沢大学自然研 2 号館着

帰路途中の金沢駅で下車が必要な方は申し込みの際に申し付け下さい。

※ 参加希望者は 7 月 13 日（金）までに下記の内容を SIP 研究補助員 片山  
(katayama@se.kanazawa-u.ac.jp) にご連絡下さい。  
お名前，ご所属，連絡先(E-mail)  
金沢大学のバスでの見学会になります。  
バス定員の関係上，募集人員は 30 名とさせていただきます。