

コンクリート橋の早期劣化機構の解明と材料・構造性能評価に基づく  
トータルマネジメントシステムの開発

SIP北陸 公開セミナー

「橋梁の老朽化に伴う性能低下と適切な維持管理への動きについて」

S I P北陸 公開セミナー（共催：富山県立大学 地域連携センター）を開催いたします。  
多数のご参加をお待ちしております。

1. 日 時：平成 29 年 7 月 28 日（金）14:50～16:10（公開実験 16:20～17:20）
2. 場 所：富山県立大学 合同棟 L-205 会議室  
（住所：〒939-0332 富山県射水市黒河 5180、TEL：0766-56-7500）  
<http://www.pu-toyama.ac.jp/outline/access/2013/03/15/296/>
3. プログラム（14:50～16:10（公開実験 16:20～17:20））
  - 14:50～14:52 開会あいさつ
  - 14:52～15:10 S I P北陸の動向、北陸地方での老朽化の現状 [金沢工業大学 花岡 大伸]
  - 15:10～15:25 老朽化に伴う橋梁の構造性能の低下 [富山県立大学 伊藤 始]
  - 15:25～15:40 最適化手法を用いた維持管理優先度の検討 [富山県立大学 立花 潤三]
  - 15:40～16:00 公開実験の概要、実験のポイント [金沢工業大学 保倉 篤]
  - 16:00～16:10 質疑応答 閉会あいさつ

【希望者のみ】

  - 16:20～17:20 公開実験 鉄筋腐食したRC供試体の曲げ試験（環境工学実験棟2）
4. 定 員： 60 名
5. 参加費： 無料
6. 申込方法  
申込先： 富山県立大学 地域連携センター tpu-liaison@pu-toyama.ac.jp  
TEL：0766-56-0604 FAX：0766-56-0391  
件 名： S I P北陸 公開セミナー 参加申し込み  
記載事項： ①氏名（ふりがな） ②企業・団体名 ③所属・役職 ④電話番号 ⑤E-mail  
⑥公開実験への参加希望 【書式自由】  
（同一所属から複数人が参加する場合は、まとめて申し込んでも結構です）

【申込期限：平成29年7月26日(水)】