

**SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)  
日本で最初に CFRP を用いた高耐久性・耐塩害  
PC 桁の公開曲げ載荷試験**

主催：SIP 北陸

共催：(株)ピーエス三菱・東京製綱(株)

日時 10月30日(月) 13:00~17:00

場所 公開試験：ハードラボ3 大型構造物実験室  
説明会：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)

13:00-13:05

挨拶

金沢大学 教授 鳥居 和之

13:05-13:20

新宮橋の概要

(株)ピーエス三菱 小林 和弘

13:20-13:35

試験の概要

金沢大学 教授 深田 宰史

13:45

試験開始

15:00-15:30

載荷試験結果・試験講評

金沢大学 教授 深田 宰史

質疑応答

※ 参加希望者は10月20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)

なお、試験場所の関係上、募集人員は40名とさせていただきます。