

第101回

総研セミナー開催案内

東京都市大学 都市基盤施設の再生工学研究センターでは、都市基盤施設の点検・診断を中心に、社会ニーズに応えた特色ある研究を推進しております。平成27年上半期までの研究活動で得られました研究・開発成果を下記の通り報告いたします。奮ってご参加頂きたく、ご案内申し上げます。

記

開催日時 : 2015年11月26日(木) 14:30~16:30
場 所 : 総合研究所コンファレンスホール
テ ー マ : 『構造物の限界状態検知のための技術』

***** プログラム *****

- 14:30~14:50 開会の挨拶 東京都市大学 学長 三木 千壽
- 14:50~15:10 『限界状態検知技術、損傷分析』
都市基盤施設の再生工学研究センター長 小西 拓洋
- 15:10~15:35 『疲労損傷点検シミュレータの開発』
東京都市大学総合研究所 講師 横山 薫
- 15:40~16:05 『MEMSセンサによる橋梁モニタリング』
東京都市大学総合研究所 助教 関屋 英彦
- 16:05~16:30 『画像処理による損傷検知技術』
東京都市大学総合研究所 特別研究員 小屋 裕太郎

お問い合わせ先: 東京都市大学 総合研究所事務室
東京都世田谷区等々力8-15-1
TEL: 03-5706-3111 FAX: 03-5706-3786
<http://www.arl.tcu.ac.jp/>