

第107回 総研セミナー

総合研究所

研究成果報告会



下記のとおり「総研セミナー」を開催いたします。
本セミナーには、本学の教職員はもちろん学生、どなたでも参加できます。
多くの方がお申込みされますようご案内申し上げます。

記

日 時 : 平成28年6月1日(水)13:00～
場 所 : 東京都市大学二子玉川夢キャンパス

***** プ ロ グ ラ ム *****

13:00	開 会		
13:00～13:10	開会の挨拶	東京都市大学	小西 拓洋
13:10～13:40	基調講演 「橋梁の点検診断の方向」	東京都市大学	三木 千壽
13:40～14:10	首都高の点検・調査・診断に関する取組み	首都高速道路(株)	土橋 浩氏
〈 研究事例紹介 13:40～17:15 〉			
14:10～14:40	フェーズドアレーを利用した3D高精度き裂探傷	東京都市大学	白旗 弘実
14:40～15:10	MEMS 加速度センサの損傷診断への活用	東京都市大学	関屋 英彦
15:10～15:40	先端画像処理技術の損傷検知への応用	東京都市大学	小西 拓洋
15:40～15:55	質疑応答		
15:55～16:10	休憩		
16:10～16:40	疲労フリー鋼床版	新日鐵住金(株)	横関 耕一氏
16:40～17:10	鋼桁の床版更新・修繕技術の開発と活用	首都高速道路(株)	岸田 政彦氏
17:10～17:25	質疑応答		
17:25～17:30	閉会の挨拶	首都高速道路(株)	並川 賢治氏
17:30	閉 会		

参加申し込みお問い合わせ先 : 東京都市大学 総合研究所
基盤施設の再生工学研究センター
担当 小西 (konishi@tcu.ac.jp)

東京都世田谷区等々力8-15-1