

第84回 総研セミナー

都市基盤施設の再生工学

首都高における点検・診断技術の開発・高度化 キックオフセミナー



7月1日より、東京都市大学総合研究所都市基盤施設の再生工学センターに、首都高グループ（首都高速道路株式会社、首都高技術株式会社、一般財団法人首都高速道路技術センター）のご支援により、産学連携による共同研究部門を開始いたします。1964年の東京オリンピックに合わせて整備された首都高速道路のインフラには様々な損傷や劣化が目立つようになってきました。本研究部門では、そのような首都高速道路をこれから100年間、安全にかつ安心して使い続けるための研究と技術開発を目的としており、特にそのキーとなる点検と診断技術の高度化を目指しています。この研究部門の開設を記念して、キックオフ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、どなたでも自由にご参加いただけます。ただし、座席数が限られておりますので、セミナー及び意見交換会の参加をご希望される方は、下記のEメールアドレスにご連絡下さい。

記

開催日時：2014年7月2日(水) 14:00～
場 所：世田谷キャンパス 3号館 312教室

***** プログラム *****

開会の辞	総合研究所 所長	丸泉 琢也
挨拶	東京都市大学 学長	北澤 宏一
挨拶	首都高速道路株式会社 代表取締役専務執行役員	宮田 年耕
活動計画	特任教授	三木 千壽
現状報告		
『鋼構造物の劣化と対策』	特任教授	小西 拓洋
『コンクリート構造物の劣化と対策』	特任教授	手塚 正道
『溶接構造物の疲労と補修補強』	特任准教授	高森 博之
『構造物損傷と補修のデータベース』	特任講師	横山 薫
『構造物の健全度モニタリング』	助教	関屋 英彦
閉会の辞	特任教授	三木 千壽

シンポジウムに引き続き、意見交換会を行います。

時間：17:00-19:00 場所：1号館4階 ラウンジオーク

お問い合わせ先：東京都市大学 総合研究所
都市基盤施設の再生工学研究センター 関屋・吉満まで
TEL:03-5706-3119
Eメールアドレス：souken.seminar@gmail.com