

# SIP“インフラ維持管理・更新・マネジメント技術” 2016年度 インフラ構造材料サマースクール 開催案内

我が国のインフラ構造物の多くは、高経年化による劣化が深刻な問題となっています。限られた財源と人材のもと、膨大なインフラの維持管理に対処するためには、構造物劣化機構の解明とともに維持管理フローの高効率化が必須です。この喫緊の課題に対して NIMS 構造材料研究拠点インフラ構造材料クラスターでは、土木・建築工学と材料科学・工学の異分野連携による人材育成が非常に重要と考え、2015 年度に引き続き、2016 年度もインフラ構造材料サマースクールを開講します。

本スクールでは、大学生、大学院生、高専生、企業の新人等を対象に、材料から土木・建築までを俯瞰できる研究者、技術者を育成するために必要な素養を習得していただくことを目的としております。今年度は特に、土木・建築分野の研究者および企業の方を講師に迎え、建設構造物の現況や建設材料学、トンネルや橋梁での維持管理などについての講義を行いますので、奮ってご参加いただきますようよろしくお願い申し上げます。

(本サマースクールは戦略的イノベーション創造プログラム“インフラ維持管理・更新・マネジメント技術”の研究開発課題“インフラ構造材料研究拠点の構築による構造物劣化機構の解明と効率的維持管理技術の開発”における人材育成プログラムとして開催するものです。)

\*\*\*\*\*

日 時：8月25日(木) 9時50分～17時30分 (交流会17:30～)  
場 所：物質・材料研究機構 千現地区 先進構造材料研究棟 5階カンファレンスルーム  
参加費：無料 (交流会：一般3,000円)

## プログラム

9:50	開会の辞	(物質・材料研究機構 土谷浩一)
10:00-11:00	「建設構造物の現況と背景」	(京都大学 塩谷智基)
11:10-12:10	「建設材料学」	(東京大学 田中泰司)
12:10-13:00	昼食	
13:00-13:40	「建設構造物の設計・施工・維持管理(トンネル)」	(安藤ハザマ 鈴木雅行)
13:40-14:20	「橋梁に関連するインフラ設計・施工・維持管理」	(清水建設(株) 吉武謙二)
14:30-15:30	「コンクリートの損傷評価に関する先端技術とその利用」	(京都大学 西田孝弘)
15:40-17:10	デモ実験(小型コンクリート試験片の曲げ試験時のAE計測他)	
17:10-17:30	修了式・閉会の辞	(物質・材料研究機構 土谷浩一)
17:30-19:00	講師との交流会(有志による会費制)	

申し込み方法：8月19日までに以下の拠点ホームページよりお申し込み下さい。

<http://www.nims.go.jp/K0-Z0/events/2016/20160825.html>

## 世話人：

塩谷智基	(京都大学・インフラ先端技術共同研究講座)
西田孝弘	(京都大学・インフラ先端技術共同研究講座)
田中泰司	(東京大学・生産技術研究所)
志波光晴	(物質・材料研究機構・構造材料研究拠点)
片山英樹	(物質・材料研究機構・構造材料研究拠点)