



TAILOR MADE BATON ZONE

国立大学法人 豊橋技術科学大学

テーラーメイド・バトンゾーン教育プログラム

- 解の見えない課題に挑戦するリーダーシップを持った博士を育成するプログラム -

国立大学法人  
豊橋技術科学大学

平成26年度 第2回バトンゾーン特論講義

# 社会インフラの老朽化と維持管理 へのICTの活用を考える

東京都市大学 副学長  
同大学 総合研究所教授 **三木千壽氏**

高度成長期に整備した道路や鉄道などの社会インフラに経年による劣化が生じ始めている。インフラに成人病の兆候が出始めたともいえる。橋梁などのインフラに生じている劣化とそれに対する点検や診断技術の現状、センシングやモニタリングによる維持管理のスマート化の可能性などについて講じる。

## 講師略歴

1972年 ● 東京工業大学理工学研究科 博士課程土木工学専攻退学  
同 年 ● 東京工業大学 助手  
1979年 ● 工学博士取得  
同 年 ● 東京大学 専任講師  
1980年 ● 同大学 助教授  
1981年 ● 東京工業大学 助教授  
1990年 ● 同大学 教授  
2003年 ● 同大学 工学部長 理工学研究科長  
2005年 ● 同大学 副学長(教育・国際担当)  
2011年 ● 東京都市大学 総合研究所 教授



日時 平成26年**10月16日**木 14:40~16:10

場所 豊橋技術科学大学 講義棟 A2-101

**聴講自由**

本件問い合わせ先

豊橋技術科学大学  
テーラーメイド・バトンゾーン教育推進室

本教育プログラムでは、チャレンジ精神に富む学生を募集しています。  
<http://www.batonzone.tut.ac.jp/>

● 電話 0532-81-5116 ● 内線 5346・5344  
● E-mail office@batonzone.tut.ac.jp