

# 道路アセットマネジメント技術

## ～最先端技術の技術協力への適用～

JICAでは、「道路アセットマネジメントプラットフォーム」を立ち上げ、開発途上地域における道路インフラのアセットマネジメント手法に基づいた効果的かつ効率的な道路行政の実現に向けて支援に取り組んでいます。

その取り組みの一環として、今後の技術協力に国内最先端の研究成果を反映させることで更なる効果的・効率的な支援を実施することを目指し、2017年10月に、内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)との覚書を締結し協力関係を構築しました。

本セミナーでは、道路アセットマネジメント分野の協力の担い手である皆様に対して、SIPの技術を紹介し、意見交換を行うことを目的としています。

### SESSION 1 岐阜大学 木下 幸治氏

#### 「(仮)岐阜大学における道路アセットマネジメント技術に関する取り組み」

### SESSION 2 北海道大学 ヘンリー・マイケル氏

#### 「(仮)北海道大学における道路アセットマネジメント技術に関する取り組み」

### SESSION 3 中央開発(株) 王 林氏

#### 「(仮)多点傾斜変位と土壌水分の常時監視による斜面崩壊早期警報システムの研究開発」

### SESSION 4 応用地質(株) 荘司 泰敬氏

#### 「(仮)傾斜センサー付き打込み式水位計による表層崩壊の予測・検知方法の実証実験」

2018年 **6** 月 **11** 日[月]

**入場無料** 15時00分 ~ 17時30分  
(受付開始 14:45~)



○ 会場 独立行政法人 国際協力機構 本部

東京都千代田区二番町5-25 二番町センタービル 229会議室

○ 参加登録 6月8日(金)15時までにご氏名・ご所属・ご連絡先を記載の上  
担当([Kadaishien\\_chosei@jica.go.jp](mailto:Kadaishien_chosei@jica.go.jp))までご連絡ください。