

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。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、最先端の技術や自治体の取組等を紹介し、意見交換を行うことを目的としております。

SESSION 1 建設技術研究所様

「(仮題)自在適応桁で支えられる橋梁点検ロボットシステムの研究開発」

SESSION 2 センシンロボティクス様

「(仮題)ドローンを活用した点検サービス(撮影、解析、点検報告書)」

SESSION 3 パスコ様

「(仮題)移動計測車両(MMS:Mobile Mapping System)及び3次元地形モデル」

SESSION 4 パシフィックコンサルタンツ様

「(仮題)空港管理車両を活用した簡易舗装点検システムの研究開発」

SESSION 5 テラドローン様

「(仮題)ドローン取得データを用いた点検効率化ソリューションの提案」

SESSION 6 ジビル調査設計様

「(仮題)橋梁点検支援ロボットの開発と現状」

2018年 **10**月 **15**日[月]

入場無料

13時30分 ~ 17時00分
(受付開始 13:15~)

○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

10月11日(木)15時までにご氏名・ご所属・ご連絡先を記載の上、

Kadaishien_chosei@jica.go.jpまでご連絡ください。

