



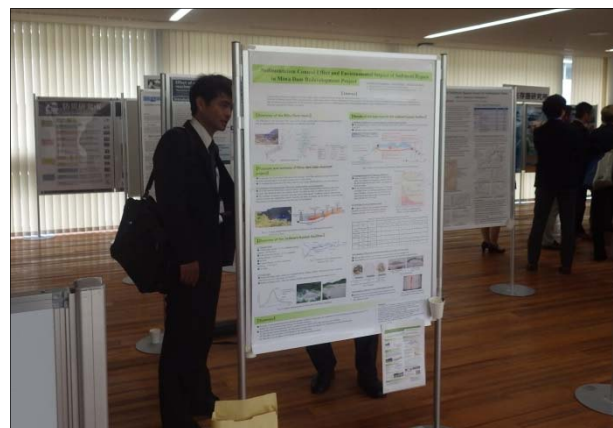
第2回排砂バイパストンネルに関する国際ワークショップに参加

～ 2nd International Workshop on Sediment Bypass Tunnels ～

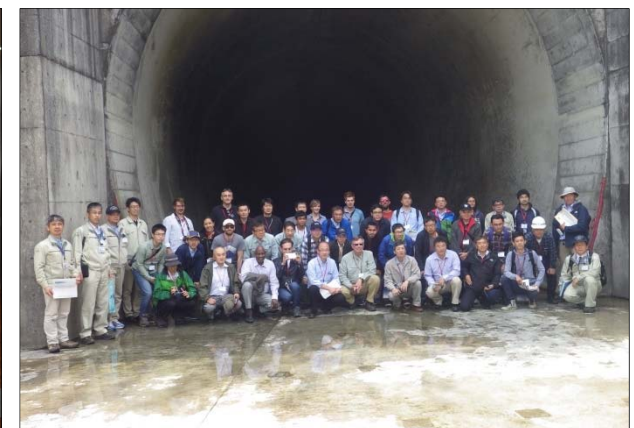
- 排砂バイパストンネルに関する最新的话题を6つのセッション(世界の排砂バイパスプロジェクト、流とダム貯水池における土砂の予測と制御、トンネル(水理、摩耗、管理)、掃流砂観測、ダム下流(地形変化と生態系への効果)、トンネル運用、環境影響評価)で議論。
- 発表会(基調講演、口頭発表、ポスター発表)、スタディ・ツアー(美和、小渋、松川ダムのバイパス施設)
 - 開催日時:平成29年5月9日(火)～12日(金)
 - 開催場所:京都大学宇治キャンパス きはだホール(9日、10日)、スタディ・ツアー(11日、12日)
 - 主催:京都大学防災研究所、共催:スイス連邦工科大学、国立台湾大学、後援:国土交通省、長野県、関西電力
 - 参加人数:発表会 約170名、スタディー・ツアー 約40名
 - プログラム :5月 9日(第1日) ワークショップ(京都大学宇治キャンパス)
 5月10日(第2日) ワークショップ(京都大学宇治キャンパス)
 5月11日(第3日) スタディ・ツアー(松川、小渋両ダムのバイパストンネル)
 5月12日(第4日) スタディ・ツアー(三峰川砂防、美和ダムバイパストンネル、三峰川下流河川の調査)
 - 三峰川総合開発工事事務所の発表論文(英文)
 - ・美和ダム再開発湖内堆砂対策施設の試験運用計画と環境調査計画について(中間報告)(口頭発表)
 - ・美和ダム再開発土砂バイパス施設の堆砂抑制効果と環境影響について(ポスター発表)
 - スタディ・ツアーでは、美和ダム土砂バイパストンネルの概要説明、呑口、吐口の視察をサポート



小林事務所長による口頭発表



ポスター発表



スタディーツアー
(BPTトンネル吐口)