

## ■関西地区応用力学フォーラム

「応用力学の視点から河川における魚の生態を考える集いー魚道を例にしてー」開催のご案内

- ・主催：土木学会応用力学委員会
- ・日時：平成 27 年 10 月 23 日（金）13:00－16:00
- ・会場：京都大学桂キャンパス C クラスタ C-1 棟 1 階 191 講義室  
（京都市西京区京都大学桂）
- ・参加費：無料
- ・参加申込：事前申し込みは不要です。
- ・問い合わせ先：  
京都大学大学院工学研究科 山上路生  
メール：michio.sanjou@water.kuciv.kyoto-u.ac.jp

### ・プログラム：

13:00～13:10 開会の挨拶と主旨説明

13:10～14:00 「魚道下流域および魚道内での流れと魚類の行動」

東洋大学理工学部 青木宗之 講師

14:00～14:50 「魚の遊泳挙動の解明と魚道における遡上率向上を目指したいくつかの改善案」

九州工業大学大学院 鬼束幸樹 准教授

14:50～15:10 休憩

15:10～16:00 京都大学土木系実験室 見学会

風洞実験室（橋梁実験室），地盤基礎実験室，乱流水理実験室を見学し土木工学分野における最先端の計測実験システムを紹介する

### ・開催の趣旨：

土木学会応用力学委員会では、河川管理上の重要トピックスの一つである「魚道と実魚の遊泳挙動」に注目し、精力的に研究活動を展開されている専門家 2 名をお招きして最新の成果を紹介・解説頂く応用力学フォーラム「応用力学の視点から河川における魚の生態を考える集いー魚道を例にしてー」を開催致します。

本フォーラムは、河川工学や応用生態学の専門家だけでなく、これから携わろうと考えておられる若手技術者や学生の方にも大いに興味を持って頂ける内容になっており、専門外の方々にも理解できるようにわかりやすくレクチャー頂く予定です。

さらに後半には、京都大学桂キャンパスが世界に誇る土木系の実験室ツアーを実施します。多くの方々に奮ってご参加頂きますようにご案内申し上げます。