

## 設楽ダム連続公開講座 とよがわ流域県民セミナー

## 第9回 開催計画（案）

担当：富永・戸田

## 1. テーマ

## 「設楽ダム -ダムサイトの技術-」

計画されている設楽ダムは、堤高約 129m、堤頂長約 380m、湛水面積約 3km<sup>2</sup>の重力式コンクリートダムです。流れている川にこのような大規模な構造物を建設するには、私たちのまだまだ知らない多くの技術が必要であり、調査や設計、施工といった過程の中で、土木技術の粋を集めて造られるものです。

今回は、一般的なダム事業の流れを学ぶとともに、設楽ダムの構造物としての機能とダムサイトの技術について学びます。

## 2. 開催概要

日時： 2014年2月15日（土）時間は未定

場所： 奥三河総合センター（予定）

内容：

講師1： ダムと土木技術

講師2： 設楽ダムの調査、設計と施工について

休憩・質問票記入

質疑応答・ディスカッション