

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知るとともに、設楽ダムの構造物としての機能について学び、ダムサイトの技術的課題について考えます。

2. 開催概要

日 時： 2014年2月15日（土）13:00～16:30

場 所： 奥三河総合センター（設楽町）

内 容：

講師1：設楽ダムの調査、設計と施工について（国土交通省中部地方整備局）

講師2：設楽ダムサイトの地質について（紺谷吉弘氏・立命館高校非常勤講師）

休憩・質問票記入

質疑応答・ディスカッション