

# 第9回とよがわ流域県民セミナー

主催  
愛知県

## 次第

日時:平成26年2月15日(土) 13:00~  
場所:愛知県奥三河総合センター 講堂

開会

講演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設楽ダム工事事務所副所長 栗木信之氏

講演②「設楽ダムサイトの地質について」  
立命館高校非常勤講師 紺谷吉弘氏

(休憩) 質問シート記入

質疑応答・ディスカッション

閉会

### 講師プロフィール

栗木信之氏

国土交通省中部地方整備局設楽ダム工事事務所副所長

紺谷吉弘氏

1947年富山県生まれ。北海道大学理学部地質学鉱物学科卒、北海道大学大学院理学研究科博士課程修了、理学博士。現在立命館高校非常勤講師、国土問題研究会事務局次長、宇治防災を考える市民の会事務局長。在住している宇治市で、天ヶ瀬ダム再開発計画が進行しているが、それに対する疑問を投げかけている。また、国土研の設楽ダム調査団として、「設楽ダム予定地周辺の地質について」をまとめる。その他5万分の1地質図幅「上豊似」「上札内」「渚滑岳」「西興部」などで、古期岩類の調査を担当。「国土問題70 千曲川の河床変動と水害に関する調査研究」「国土問題72 宇治川改修問題に関する調査報告書」を執筆分担。

### コメンテーター

河邑 眞氏

豊橋技術科学大学教授

# 設楽ダム連続公開講座 とよがわ流域県民セミナーのご案内

## 1. セミナーの目的

当セミナーは、設楽ダムに関して県民が共に考えるための取組みの一つとして、様々な情報を広く県民に分かりやすく提供することを目的としています。

## 2. 運営主体

5名で構成される運営チーム委員及び愛知県政策顧問によって運営しています。

運営チーム委員

◎リーダー（敬称略）

氏名	職名
◎ 戸田 敏行	愛知大学 地域政策学部 教授
井上 隆信	豊橋技術科学大学大学院 工学研究科 教授
蔵治光一郎	東京大学大学院農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所長・准教授
富永晃宏	名古屋工業大学大学院 工学研究科 教授
原田さとみ	タレント/エシカル・ペネロープ株式会社 代表取締役

愛知県政策顧問のうち知事が指名する者

小島 敏郎	青山学院大学国際政治経済学部 教授
-------	-------------------

## 3. 進め方

運営チーム会議（原則として公開）を開催し、公開講座のテーマ・講師の選定等を行い、順次、公開講座（とよがわ流域県民セミナー）を開催します。

回	テーマ	開催日（予定を含む。）	開催場所
第1回	とよがわ流域って何	平成24年7月28日（土）	愛知大学豊橋キャンパス
第2回	設楽ダムは何のため	平成24年10月6日（土）	愛知県図書館
第3回	設楽ダムと三河湾の環境・生態系・漁業	平成24年11月23日（金）	蒲安市勤労福祉会館
第4回	設楽ダムへの投資と効果～愛知県財政とダム事業効果を考える	平成25年2月11日（月）	愛知大学名古屋キャンパス
第5回	ダムが河川環境に及ぼす影響～魚類生息と土砂輸送に与えるダムの影響を考える	平成25年5月18日（土）	新城文化会館
第6回	豊川流域の水利用～水を通じて、流域の未来像を考える	平成25年8月3日（土）	愛知大学豊橋キャンパス
第7回	流水の正常な機能の維持のための手段とは	平成25年10月14日（月）	愛知県西三河総合庁舎
第8回	豊川の治水計画と治水対策	平成25年11月30日（土）	豊川市勤労福祉会館
第9回	ダムサイトの技術と安全性	平成26年2月15日（土）	奥三河総合センター
第10回	水源地振興	平成26年3月21日（金）	愛知大学豊橋キャンパス

第1回、第2回では総論的な情報提供を行い、第3回以降、個別課題を取り上げています。

### ◎情報発信

とよがわ流域県民セミナーについては、愛知県のホームページやフェイスブックで開催案内や開催結果について情報発信。セミナー当日はユーストリーム上で同時配信予定

愛知県ホームページ(<http://www.pref.aichi.jp/>)

フェイスブック(<http://www.facebook.com/shitaradam>)

ユーストリーム(<http://www.ustream.tv/channel/とよがわ流域県民セミナー>)

## 4. 連絡先

事務局：愛知県地域振興部土地水資源課水源地域対策グループ

電話 052-954-6122 FAX 052-961-3293 電子メール [tochimizu@pref.aichi.lg.jp](mailto:tochimizu@pref.aichi.lg.jp)