

## 防災を考える市民の会 6月の取り組みにご参加ください

### 6月13日(土)午後 竹門康弘・流域委副委員長とともに

### 宇治川現地視察・懇談会を行います

### 環境問題から「宇治川改修・天瀬ダム再開発問題」を考えましょう

防災を考える市民の会は、淀川河川整備計画・天ヶ瀬ダム再開発計画の危険な内容について、市民の皆様とともに熱心な議論をしてまいりました。今回、竹門康弘・淀川流域委員会副委員長とともに宇治川流域を歩いて「宇治川改修・天ヶ瀬ダム再開発の問題点」を調査したいと考え「現地視察と懇談会」を企画いたしました。

竹門先生は、生物学や生態学等を専門に研究されており、流域委員会や塔の島委員会等においても研究者の立場を堅持し事実の探求を誠実に遂行されており、多くの方々から厚い信頼をえておられる委員の一人です。

今回の現地調査と懇談会は、先生の卓越した研究内容を学ばせていただき、環境問題から宇治川改修、塔の島整備問題等を検証し、新たな運動の到達点を築く事ができると確信しております。

お気軽にご参加ください。参加される方は、当日京阪宇治駅にご参集ください。

#### 現地調査・懇談会の日程 ご案内

日時 6月13日(土)午後1時

#### 集合 京阪宇治駅前

13時 京阪宇治駅前集合  
タクシーで天ヶ瀬ダムへ・・・  
徒歩で塔の島・宇治橋下流  
まで調査



・ 午後4時頃より宇治公民館で竹門副委員長との懇談会を行います。

参加費用 カンパ500円をお願いします。  
資料代・タクシー代含む

参加者は、当日、午後1時までに京阪宇治駅前に集合してください。

#### 緊急開催のお知らせ

近畿地方整備局『天ヶ瀬ダム再開発』等で宇治説明会が 6月14日(日)

午後2時から3時半 宇治公民館 で開催されます。

本日、整備局宛に説明を希望する内容について「要請書」を送信しました。

## 近畿地方整備局 「天ヶ瀬ダム再開発」及び「塔の島地区河川整備」

### に関する事業計画説明会 6月14日(日)午後2時より 開催

近畿地方整備局は、淀川水系河川整備計画案について昨年9月に宇治で説明会を開催しましたが、宇治に関することはほとんど説明が無く再度の説明会を約束していましたが、平成21年3月31日に宇治市民への説明会を開催することなく策定してしまいました。

このほど下記の日程で、今後進める天ヶ瀬ダムの再開発と、塔の島地区の河川整備について、事業計画(工事の概要など)をご説明するとの報道が整備局のHPに掲載されました。

昨年の9月のようなアリバイづくりで形だけの説明会でなく、私ども防災を考える市民の会が再々要請してきた疑問点、問題点について明確な説明をされることを強く要請します。

6月14日(日) 宇治公民館(市民会館) 3階大集会室 14:00~15:30

〒611-0021 宇治市宇治里尻71-9

参加無料 定員200名

○JR宇治駅・京阪宇治駅徒歩約7分

○宇治橋西詰バス停から北へ 200m(徒歩 5分)

主催・お問い合わせ先は

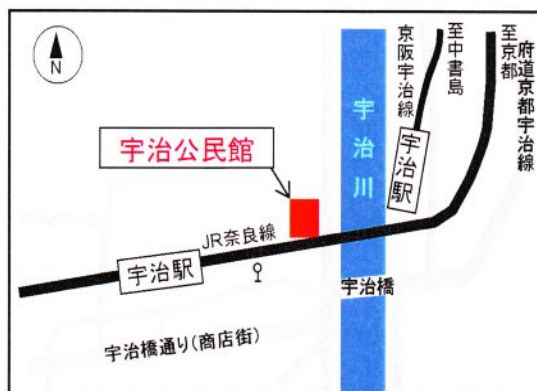
国土交通省近畿地方整備局

淀川河川事務所担当:工務第一課

TEL:072-843-2861

琵琶湖河川事務所担当:開発工務課

TEL:077-546-0844



### 6月14日(日) 午後4時から 防災を考える市民の会

### 天ヶ瀬ダム再開発・塔の島河川整備・宇治川堤防問題

### 等で懇談会 お気軽にご参加ください

6月14日(日) 宇治公民館(市民会館) 1 階(保育室)16時から

〒611-0021 宇治市宇治里尻71-9 電話0774-39-9272

参加は無料です。

当日は、午後2時から整備局が説明会を開催します。終了後、問題点をよりわかりやすく理解していただくために懇談会を開催いたします。お気軽にご参加ください。

## 国土問題研究会よりご案内

### シンポジウム（6/20）「公務技術の危機と展望」

6月20日午後、国土問題研究会/建設政策研究所/国土交通省全建設労働組合/京都府職員労働組合が共同して「公務技術の危機と展望」と題するシンポジウムが開催されます。

「公務技術」とは、市民の暮らしやまちづくりを支える、主として土木、建築、造園などの技術を総称し、公共事業や安全な国土づくりに関わる技術という意味合いで使っています。もちろん公務員だけを対象としているわけではありません。その「公務技術」が、最近とみにおかしくなっているのではないかという疑問と危機感を抱いたことが、本シンポジウムを企画された動機とのことです。

公務技術の危機は、まちづくりの危機であり、安全で暮らしよい美しい国土づくりの危機に直結すると思われます。どうすればこの危機を克服することができるのか。展望はどこにあるのか。みなさんの知恵を集めて大いに語り合いたいと思います。ぜひご参加ください。

**日時** 6月20日(土) 午後1時～5時

**場所** ホテル 平安会館(京都市上京区烏丸通上長者町上る 075-432-6181)

**主催** 国土問題研究会/建設政策研究所/

国土交通省全建設労働組合/京都府職員労働組合

**後援** 自治体問題研究所

**資料代** 500円 終了後懇親会もあります

\*問合せ先 国土問題研究会

Tel・FAX : 075-241-1373

e-mail : [kokudo@ma2.seikyuu.ne.jp](mailto:kokudo@ma2.seikyuu.ne.jp)



地下鉄烏丸線丸太町駅下車北へ徒歩

#### 問題提起

- ・「ミネルヴァのふくろうは夕暮れに飛立つ」はコロンブスの卵であった：吉原稔（国土研理事/弁護士）
- ・公務技術者の力量回復は可能か：中川 学（国土研事務局長/技術士/京都府職員）

#### パネルディスカッション

◆ コーディネーター 片寄俊秀（国土研副理事長/大阪人間科学大学教授/技術士/一級建築士）

◆ パネラー

五十嵐敬喜（法政大学教授/弁護士）：ムダな公共事業と美しい都市づくりと技術の問題など

宮本博司（前淀川流域委員会委員長）：国の公務技術者の役割

増淵昌利（元神戸市違反對策室長）：「違反建築ゼロ」への挑戦

山道省三（公共緑地をバックグラウンドとする ドウ・タンク主宰）：全国の水環境回復と市民の動向

青木菜知子（出版編集者）：市民の視点からみた求められる公務技術者像

の各氏が報告されます。

## 整備局「19年度河川基本調査」にみる宇治川の異常な実態

### 他の河川と比べ激減している宇治川の魚類・・・

H21年4月28日に近畿地方整備局が、H19年度「河川水辺の国勢調査（基本調査）」の結果について記者発表しました。

この中で、河川・ダム湖における特徴として、天ヶ瀬ダムの魚調査では、「確認種数は前回調査の35種から今回調査では27種と若干減少した。」とコメントしています。

**生物調査結果概要表（河川・ダム湖）**の表（左の表）では、前回調査（H13年）では確認種数35から29種に減っており、他の箇所では瀬田川が27から22種に減っている一方、木津川が24種から32種に増加他、猪名川が33種から46種に。室生ダムが25から28種に。加古川水系が89から96種に。などと増加しており、しかも調査地区数が他の地区では5地区程度なのに天ヶ瀬ダムは10地区も調査しているにも関わらず他の川と比べて減少。4分の1近い減少数があるにもかかわらず「若干の減少」の総括で済まされるものではありません。

さらに、重要種一覧表（同調査結果報告書24ページに掲載）でも淀川では12種確認されているのに、天ヶ瀬ダムでは4、瀬田川では2種と他の河川と比べても少なすぎると言えます。

6月13日に宇治川現地調査にきていただく竹門康弘先生が委員長を勤められる「塔の島地区環境問題対策研究会」でも報告されている魚の減少、白い付着物問題なども含め、宇治川はここ数年で自然を失い、河川環境が著しく破壊された異常な河川になってきているのではないのでしょうか。天ヶ瀬ダム再開発、塔の島河床掘削計画について環境面からも一層の検証が重要となっています。

調査結果概要表（河川・ダム湖）

水系名(河川・ダム名)		今回調査		前回調査(参考)		備
		確認種数	調査地区数	年度	確認種数	
淀川水系	淀川	58 ( 10 )	10	H16	56( 2 )	
	木津川	32 ( 4 )	4	H16	24( 1 )	
	野洲川	28 ( 7 )	5	H13	38( 3 )	
	瀬田川	22 ( 2 )	4	H14	27( 0 )	
	草津川	24 ( 4 )	3	H16	22( 1 )	
	猪名川	46 ( 6 )	5	H17	33( 1 )	
	天ヶ瀬ダム	29 ( 3 )	10	H13	35( 4 )	
	日吉ダム	30 ( 4 )	5	H13	29( 2 )	
	布目ダム	26 ( 2 )	5	H13	24( 0 )	
	比奈知ダム	21 ( 4 )	4	—	—	初調査
	高山ダム	28 ( 1 )	6	H13	29( 0 )	
	青蓮寺ダム	26 ( 3 )	7	H13	25( 1 )	
	室生ダム	28 ( 2 )	9	H13	25( 0 )	
一庫ダム	29 ( 2 )	7	H17	27( 0 )		
加古川水系		96 ( 14 )	7	H14	89( 6 )	
揖保川水系		83 ( 17 )	7	H14	75(10)	
九頭竜川水系	九頭竜川	70 ( 11 )	8	H15	65( 6 )	
	九頭竜ダム	29 ( 5 )	7	H13	27( 1 )	
	真名川ダム	19 ( 3 )	4	H13	18( 1 )	
新宮川水系	熊野川	229 ( 6 )	4	H13	200( 3 )	
	猿谷ダム	166 ( 1 )	6	H16	138( 0 )	
		85 ( - )	1	H16	77( - )	
紀の川水系		625 ( 6 )	5	H14	740( 7 )	
大和川水系		60 ( 0 )	7	H18	—	