

住民対話集会(円卓会議)の予定について

	月日	河川名	担当事務所	会場	テーマ	ファシリテーター	参加委員
1	11月2日	淀川下流	淀川河川	大阪市	河川敷保全と利用の方向性について	大阪工業大学 教授 綾史郎	寺田委員 三田村委員
2	11月9日	木津川	淀川河川	京田辺市	河川敷保全と利用の方向性について	関西学院大学 教授 片寄俊秀	嘉田委員 川上委員
3	11月16日	桂川・宇治川	淀川河川	京都市	河川敷保全と利用の方向性について	関西学院大学 教授 片寄俊秀	田村委員 塚本委員 山本委員
4	11月16日	淀川中流	淀川河川	枚方市	河川敷保全と利用の方向性について	大阪工業大学 教授 綾史郎	川上委員 山村委員
5	11月24日	姉川・高時川	琵琶湖河川	彦根市	丹生ダムについて	近畿大学 助教授 久隆浩	
6	12月7日	猪名川	猪名川河川	川西市	河川敷保全と利用について	関西学院大学 教授 片寄俊秀	
7	12月7日		琵琶湖河川	調整中	河川敷保全と利用について	龍谷大学 教授 竺文彦	
8	12月7日	大戸川	大戸川ダム	京都市	大戸川ダムの計画見直し案について	立命館大学 教授 見上崇洋	
9	12月14日	大戸川	大戸川ダム	大津市	大戸川ダムの計画見直し案について	立命館大学 教授 見上崇洋	
10	12月20日	姉川・高時川	琵琶湖河川	彦根市	丹生ダムについて	近畿大学 助教授 久隆浩	
11	1月17日	姉川・高時川	琵琶湖河川	長浜市	丹生ダムについて	近畿大学 助教授 久隆浩	
12	調整中	宇治川	琵琶湖河川	調整中	天ヶ瀬ダム再開発について	(株)関西総合研究所 久保田洋一	

対話討論会及び意見交換会

琵琶湖河川事務所

対話討論会

天ヶ瀬ダム再開発について

ファシリテータ

久保田 洋一 (株)関西総合研究所 研究フォロー

詳細についてはファシリテータと調整中

丹生ダムについて

ファシリテータ

久 隆浩 近畿大学工学部社会環境工学科 助教授

開催日

11月24日(月) 彦根商工会議所(13:00~15:30)

12月20日(土) ひこね燦ぱれす(13:00~15:30)

1月17日(土) 長浜ロイヤルホテル(13:00~15:30)

対話討論会参加者

- ・参加者は30人程度とする。
- ・対話討論参加者は公募により募集する。これまでに頂いた方の中からも、ファシリテータが選考して参加を呼びかける。

実施方法

- ・参加者30人を4テーブルに分けそれぞれのグループで討論し、その結果を全体会議で報告してもらい全体討論をする。
- ・河川管理者は討論に参加しない。
- ・傍聴者からの意見についてはアンケートにより収集する。

河川敷保全と利用について

ファシリテータ

竺 文彦 龍谷大学工学部 環境ソリューション工学科 教授

開催日 12月7日(日)

対話討論会参加者

- ・参加者は6人程度とする。
- ・対話討論参加者は公募により募集する。これまでに頂いた方の中からも、ファシリテータが選考して参加を呼びかける。

実施方法

- ・ 円卓会議形式とする。
- ・ 傍聴者には発言の時間を設ける。
- ・ 河川管理者は討論に参加しない。

意見交換会

参加者からたくさんの意見を頂くために運営方法等を変えた。

- ・ 会場の配置をいままでの学校形式から円卓形式に近い形に変えた。
- ・ 司会進行役に各地域の市民参加型まちづくりワークショップのファシリテータ等の経験のある人を採用した。
- ・ 木之本会場及び守山会場ではより参加者の方々に理解していただきご意見を出して頂くために河川管理者の説明をテーマごと程度に区切り説明し、その都度説明したテーマに対して意見を頂く方法とする予定。

参加状況

10月21日現在

大津会場	10月18日実施	参加人数	66人
木之本会場	10月25日開催予定	申し込み数	50人
守山会場	10月26日開催予定	申し込み数	34人

住民対話集会について

大戸川ダム工事事務所

ファシリテーター

見上 崇洋 (立命館大学 政策科学部 教授)

対話集会の実施方法

- ・ テーマ：大戸川ダムの計画見直し案について
- ・ 円卓会議方式とします。
- ・ 発言希望者は、事前に意見書を提出いただき、ファシリテーターが各会場数名程度選出します。
- ・ 流域委員会委員からの委員の参加については、ファシリテーターと協議中です。

今後の予定

- 10月27日(月) 発言者募集(新聞折り込み等)
- 11月14日(金) 発言者募集締め切り
- 11月21日(金) 傍聴者募集締め切り
- 12月 7日(日) 京都会場
- 12月14日(日) 大津会場

対話集会はいずれも 14:00～17:00(予定)