

※同時記者発表

高松サポート記者クラブ/愛媛番町記者クラブ

『第10回 重信川流域学識者会議』を開催します

◇現在、河川整備計画に基づき河川整備等を実施しておりますが、この度、重信川水系河川整備計画の進捗状況について、学識経験を有する方々（別添1参照）からご意見を伺うため「第10回 重信川流域学識者会議」を下記のとおり開催します。なお、松山市における新型コロナウイルス感染症の感染状況を考慮し、今回の重信川流域学識者会議については密集を避けるため、WEB会議にて実施させていただきます。

※会議の傍聴はWEB配信のみです。会場での取材対応・一般傍聴席などはありません。

記

- 日 時：令和4年2月10日（木）13：30～15：00
- 場 所：・行政機関：松山河川国道事務所（松山市土居田町797-2）
・学識者会議委員：Web会議方式（Microsoft Teamsによる）
・報道機関：Web会議方式（Microsoft Teamsによる）
（※質疑等の対応は、Microsoft Teamsにて行います。）
- 内 容：（別添2参照）
- そ の 他：会議の視聴方法等については別添3をご確認ください。

※本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト

【No.1 南海トラフ地震を始めとする大規模災害等への「支国」防災力向上プロジェクト】の取組に該当します。

【問い合わせ先（◎ 主な問合せ先）】

◆総合的な問い合わせ

国土交通省 四国地方整備局 電話：087-811-8317
◎河川部 河川計画課 建設専門官 白川 豪人（内線 3613）

◆重信川流域学識者会議に関する問い合わせ

国土交通省 四国地方整備局
松山河川国道事務所 電話：089-972-0034（代表） 089-972-0206（直通）
副 所 長（河川） 藤田 博史（内線 204）
◎工 務 第 一 課 長 松田 康裕（内線 311）

重信川流域学識者会議委員名簿

| 氏名 | 対象分野 | 所属 |
|---------------------|------------------|-----------------------|
| いしかわ かずお 石川 和男 | 環境 環境科学・動物学 | 松山東雲女子大学 名誉教授 |
| おおもり こうじ 大森 浩二 | 環境 水域生態学 | 社会共創学部 環境デザイン学科 教授 |
| おかむら みつ 岡村 未対 | 防災 地盤工学 | 愛媛大学大学院理工学研究科 教授 |
| かどた あきひろ 門田 章宏 | 治水 水工学 | 愛媛大学大学院理工学研究科 准教授 |
| こばやし のりゆき 小林 範之 | 農業土木 | 愛媛大学大学院農学研究科 教授 |
| しもじょう のぶゆき 下條 信行 | 文化財 考古学、文化財 | 愛媛大学 名誉教授 |
| すずき こういち 鈴木 幸一 | 治水 河川工学 | 愛媛大学 名誉教授 |
| たかはし じろう 高橋 治郎 | 地質・教育 地学、理科教育 | 愛媛大学 名誉教授 |
| はとり つよし 羽鳥 剛史 | 土木計画学 | 愛媛大学社会共創学部環境デザイン科 准教授 |
| はるた しんすけ 治多 伸介 | 環境 水質 | 愛媛大学大学院農学研究科 教授 |
| まつい ひろみつ 松井 宏光 | 環境 植物生態学 | 松山東雲短期大学 名誉教授 |
| みやげ よう 三宅 洋 | 環境 保全生態学 | 愛媛大学大学院理工学研究科 教授 |
| もりわき りょう 森脇 亮 | 水文・気象学 | 愛媛大学大学院理工学研究科 教授 |
| やたべ りゅういち 矢田部 龍一 | 防災 土質科学、防災 | 愛媛大学防災情報研究センター 特命教授 |

※五十音順・敬称略

第10回 重信川流域学識者会議

開催日時：令和4年2月10日（木）

13：30～15：00

開催場所：WEB会議

1. 開 会
2. 開会挨拶
3. 委員紹介
4. 議事
 - (1) 河川整備計画の状況について
 - ・河川の治水対策について
 - ・河川環境の整備について
 - ・河川の維持管理について
 - (2) 気候変動を踏まえた治水計画等について
 - (3) 流域治水対策について
5. 閉会挨拶
6. 閉会

取材、視聴を希望される方へ

【取材、視聴の申し込みについて】

- ・今回の重信川流域学識者会議については密集を避けるため、WEB会議等にて実施させていただきます。
- ・取材を希望される方はWEB会議、視聴を希望される方にはYouTubeにてご案内させていただきます。
- ・取材、視聴を希望される方は2月7日（月）までに、別添4の申込用紙に必要事項を記入の上、以下の連絡先（FAX、E-mail）にご連絡をお願いします。
- ・記載して頂いたE-mailアドレス宛に、当日の会議のアドレスを送付します。

【取材を申し込まれた方へ】

- ・会議資料については、事前に記載して頂いた連絡先（E-mail）宛てにメールにてデータを送付させていただきます。
- ・取材の申し込みの方については、会議終了後、引き続きWEB会議にて取材のお時間を取らせて頂きたいと思っております。
- ・インターネット回線の状況やその他パソコンの環境により、映像や音声途切れる、または、停止するなど、正常に視聴できない場合があります。接続が切れた場合などは、学識者会議視聴用のURLに再度接続して頂きますようお願いいたします。

【視聴を申し込まれた方へ】

- ・視聴用URLからは、会議の視聴のみ可能です。コメント投稿等はお控えください。
- ・インターネット回線の状況やその他パソコンの環境により、映像や音声途切れる、または、停止するなど、正常に視聴できない場合があります。接続が切れた場合などは、学識者会議視聴用のURLに再度接続して頂きますようお願いいたします。

申込先：松山河川国道事務所 工務第一課

TEL: 089-972-0206

FAX: 089-972-8105

E-mail: skr-matuya40@mlit.go.jp