

国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office Hokuriku Regional Development Bureau Ministry of Land Infrastructure, Transport and Tourism 【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記 者 発 表 資 料 令和 2 年 7 月 1 4 日

信濃川水系緊急治水対策プロジェクト 千曲川・犀川流域(緊急対応)タイムライン検討部会を開催

千曲川・犀川大規模氾濫に関する減災対策協議会は、「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」のソフト対策の一環として、千曲川·犀川流域(緊急対応)タイムライン検討部会を開催します。

流域(緊急対応)タイムラインとは、千曲川・犀川流域の自治体をはじめ関係する機関が水害・土砂災害の危機感を共有し、地域の実態に即した防災対応を行うものです。併せて、住民避難についてモデル地区を対象としたコミュニティ・タイムラインの検討にも取り組みます。

詳細については以下のとおりです。

開催日時: 令和 2 年7月 1 5日(水)14:00~16:00

場 所: 長野市若里市民文化ホール 若里ホール

長野市若里3丁目22番2号

構成機関: 国土交通省、長野地方気象台、長野県、長野県警察、

千曲川・犀川流域代表市町村、公共交通機関、ライフライン他

(詳細は裏面のとおり)

第1回は流域内の41市町村も参加

内容: 第一部 講演「(仮題)千曲川・犀川流域(緊急対応)タイムラインについて」

講師 東京大学大学院 松尾一郎 客員教授

第二部 グループワーク

テーマ「令和元年台風第19号時の防災体制の振り返り」

その他: コロナウイルスへの感染拡大防止のため、ソーシャル・ディスタンスを確保

可能な広めの会場となっています。

また、受付時には体調に関する問診及び検温を行います。 取材の際は、マスク着用についてご協力お願いします。

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- •長野県庁会見場
- •新建新聞社
- •長野経済新聞社
- •日本工業経済新聞社 長野支局

【問い合せ先】

国土交通省北陸地方整備局 千曲川河川事務所 026(227)7611 副所長(管理)浮田 博文 (うきた ひろふみ) 防災情報課長 小林 卓生 (こばやし たかお)

http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/

【部会構成員】

別紙

部 会 長: 松尾 一郎

東京大学大学院情報学環 総合防災情報究センター 客員教授

副 部 会 長: 吉谷 純一 信州大学 工学部水環境・土木工学科教授

アドバイザー : 村中 明 東邦大学 理学部 講師

国 の 機 関: 長野地方気象台、北陸地方整備局(千曲川河川事務所

松本砂防事務所、湯沢砂防事務所、大町ダム管理所)

関東地方整備局(長野国道事務所)

県の機関:危機管理部、建設部、警察本部、流域内地域振興局

流域内建設事務所、流域内砂防事務所

流 域 自 治 体: 中野市(北信ブロック代表)、長野市(長野ブロック)、

(危機管理・土木・消防)

上田市(上小ブロック代表)、佐久市(佐久ブロック代表)、

松本市(松本ブロック代表)、大町市(大北ブロック代表)

公共交通機関: 東日本旅客鉄道(株)、しなの鉄道(株)、長野電鉄(株)

アルピコ交通(株)、上田電鉄(株)、東日本高速道路(株)

ライフライン: 中部電力パワーグリッド(株)、長野都市ガス(株)

東日本電信電話(株)、(株)NTTドコモ

報 道 機 関 : NHK長野放送局、(株)テレビ信州、(株)長野放送、信越放送(株)

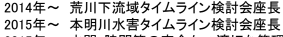
長野朝日放送(株)、(一社)長野県ケーブルテレビ協議会

長野県建設業協会 専門防災エキスパート

講演

松尾 一郎

東京大学大学院情報学環 総合防災情報究センター 客員教授 東京大学生産技術研究所 研究員



2015年 水門・陸閘等の安全かつ適切な管理運用の促進に関する検討委員会委員

2016年~ 北海道道路管理に関する懇談会委員

2017年 寝屋川流域大規模水害タイムライン検討会座長

2017年~ 太田川流域水防災タイムライン検討会座長

2018年~ 北海道地震後の厚真地区緊急対応タイムライン策定WGアドバイザー

2019年~ 人吉市マルチハザードタイムライン策定部会座長

2019年~ 肱川流域水防災緊急対応タイムライン検討部会部会長

2019年~ 後方支援を担う新たな防災拠点の整備に関する検討会委員

