



国土交通省

# 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14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15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2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をお願いします。

### 【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

### 【問い合わせ先】

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)

## 【部会構成員】

部 会 長： 松尾 一郎

東京大学大学院情報学環 総合防災情報研究センター 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 総合防災情報研究センター 客員教授

東京大学生産技術研究所 研究員



2014年～ 荒川下流域タイムライン検討会座長

2015年～ 本明川水害タイムライン検討会座長

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