

## 水害・防災について一緒に考えてみませんか ～「7.13水害から20年シンポジウム」参加募集中～

- 甚大な被害をもたらした「平成16年7月新潟・福島豪雨」から今年で20年を迎えるにあたり、改めてこの豪雨水害を振り返り、また、得られた教訓を継承することで地域の防災意識の継続・さらなる向上を図るため、見附市でシンポジウムを開催致します。
- 「防災フェス」を同時開催し、親子で楽しみながら防災に触れられるコーナーもご用意致します。

### ○7.13水害から20年シンポジウム（要申込）

1. 日 時：令和6年8月25日（日） 13:00～16:20
2. 場 所：見附市中央公民館（新潟県見附市本町2丁目5番9号）
3. 主 催：7.13水害20年プロジェクト 実行委員会
4. プログラム：①アトラクション、②開会挨拶、③講演、④学習・活動発表、⑤パネルディスカッション（詳細は別添資料を参照。）
5. 応 募：別添資料の参加申込書をご覧ください、フォーム、メールまたはFAXにてお申し込みください。

### ○防災フェア（申込不要）

1. 日 時：令和6年8月25日（日） 9:00～16:20
2. 場 所：見附市中央公民館（屋内及び駐車場）
3. 内 容：キッチンカー、アクアプレイ、降雨体験車、はたらく車の展示、防災グッズ展示 など

※当日の取材に関する事項は後日、改めてお知らせ致します。

#### <同時配布先>

県政記者クラブ、新県政記者クラブ、新潟市政記者クラブ、新市政記者クラブ、長岡市記者会、長岡地域記者会、三条市記者室、見附市政記者会

#### <お問い合わせ先>



国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所

副所長（技術）松崎 竹史  
流域治水課長 若杉 康夫  
TEL (025) 266-7131（代表）  
FAX (025) 266-7105（代表）



防災・減災  
にいがたプロジェクト  
2024



7.13 水害  
20年プロジェクト  
7.13 FLOOD DISASTER  
20th PROJECT

# 【会場のご案内】



## 周辺拡大



# 7.13水害20年プロジェクト

7.13 FLOOD DISASTER 20th PROJECT

みんなで  
防災を学ぼう!

シンポジウム  
防災フェス  
参加無料

2024 **8.25** SUN 13:00~16:20 (12:00開場)

会場 見附市中央公民館「大ホール」(見附市本町2丁目5番9号)

甚大な被害をもたらした平成16年7月新潟・福島豪雨から20年の節目を迎え、  
改めてこの豪雨水害を振り返ることで、地域の危機意識の向上・継続を図るとともに、  
この災害で得た教訓をしっかりと次世代へ継承し続けていくことを  
目的としたシンポジウムを開催します。

本シンポジウムは  
土木学会CPD認定プログラムです。

## 講演

信濃川下流域の気象の特徴や、災害から命を守る行動について、7.13水害の取材経験を踏まえてお話いただきます。

●講演①「最近見られる四季折々の気象状況と台風や  
集中豪雨時にやるべきこと」

講師: 樋ノ浦 重嗣 (BSN新潟放送 技術部長/気象予報士)

●講演②「災害時報道とその裏側  
～あの時何が起きているのか～」

講師: 酒田 暁子 (BSN新潟放送 報道部長/防災士)

## パネルディスカッション

見附市長、地域団体代表らによる7.13水害の教訓と  
これからの防災の取り組みについて意見を交わします。

## アトラクション

- 越後見附太鼓の演奏
- 中学生の防災学習の紹介

同時開催

# 防災フェス 9:00~16:20

ほかにも楽しめる  
防災イベントがたくさん  
ご来場お待ちしております

家族みんなで防災!  
ご来場の方々に  
記念シールをプレゼント

参加方法や詳細は裏面をご確認ください。

キッチンカー

アクアプレイ

防災グッズ展示

降雨体験車

主催 7.13水害20年プロジェクト実行委員会

見附市、三条市、新潟市、加茂市、燕市、五泉市、弥彦村、田上町、新潟県土木部・三条地域振興局地域整備部・長岡地域振興局地域整備部、  
新潟地域振興局地域整備部、新潟地域振興局新津地域整備部、信濃川下流河川事務所

問い合わせ 7.13水害20年プロジェクト実行委員会 事務局

(国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 流域治水課)

〒951-8153 新潟県新潟市中央区文京町14-13 TEL:025-266-7319 FAX:025-231-2043 <https://www.hrr.mlit.go.jp/shinage/>

7.13水害20年  
プロジェクト特設HP



