

令和4年8月

長野市水害版マイ・タイムライン作成でお困りの方へ

信州大学の専門家に ご相談ください！

自分の家の浸水深の調べ方がわからない



たくさんある防災気象情報のどれを見ればいいのか？



自由研究のまとめ方がわからない



マイ・タイムライン作成 無料相談の流れ

1

相談内容概要と希望日時を申し込む。

2

実施日時をメールで調整する。

3

zoomで最大50分間の個別相談を実施する。



開催期間：令和4年8月11～15日

申込締切：実施希望日の2日前まで

<https://forms.gle/pBPDgtu8VY1Xpgeb9>

信州大学工学部水環境・土木工学科公式ホームページ 「お知らせ」に解説動画のリンクがあります。



<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/department/civil/news/2022/06/post-2.html>

[信州大学HOME](#) [信州大学工学部HOME](#) [旧土木工学科サイトへ](#)

[お問い合わせ](#) [交通・キャンパス案内](#)



[学科紹介](#) [教員一覧](#) [入試情報](#) [進学・就職・資格](#) [お知らせ](#) [学位論文](#) [学内情報](#)

[トップ](#)

防災教室～災害に関する知識を動画で紹介～

2022.06.23 [防災教室](#)

水環境・土木工学科が制作した、災害に関する知識を動画で紹介します

(1)ぼくたち・わたしたちが主役の防災教室～逃げ遅れゼロのためのポイント～



(2)水害に関する基礎知識 1～豪雨から水位上昇までの時間差～



(3)水害に関する基礎知識 2～河川堤防の決壊メカニズムについて～



お知らせ

カテゴリ別に見る

[● 防災教室](#)

[● その他](#)

[● 一般公開 連続講演会](#)

月別に見る