

参加
無料

最新技術で災害を体験

防災アクティビティ体験会

9月20日 土

場所：寒地土木研究所

(公共交通機関でお越しください。)

10:00～12:30

(集合時間 9:50)



実験見学

巨大な実験装置で
川の流れと海の波を
見てみよう！

大型平面水槽！



仮想洪水体験

みんなのまちに起こるかもしれない洪水を
仮想空間に再現し、避難体験をしてみよう！

危険箇所を確認！



VRで避難体験！



募集
人数

定員先着

60名

申込
方法

QRコードより申込んで下さい

※定員になり次第、申込フォームは閉じられます。

イベント詳細・申込は
自然災害学会で検索

自然災害学会

検索



申込QRコード

お問
合せ

第44回日本自然災害学会学術
講演会・オープンフォーラム
実行委員会
北海道大学 高野伸栄
shey@eng.hokudai.ac.jp

共催：日本自然災害学会、自然災害協議会北海道部会
京都大学防災研究所

主管：第44回日本自然災害学会学術講演会・オープンフォーラム実行委員会

後援：国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所
一般財団法人防災研究協会



防災アクティビティ体験会

～タイムスケジュール～

09:50 集合

10:05～10:25

～3Dハザードマップと吹雪の視界情報～
講演：寒地土木研究所 寒地技術推進室

10:25～10:35

～仮想洪水体験について～
講演：北海道大学特任教授 石塚宗司氏

10:45～12:30

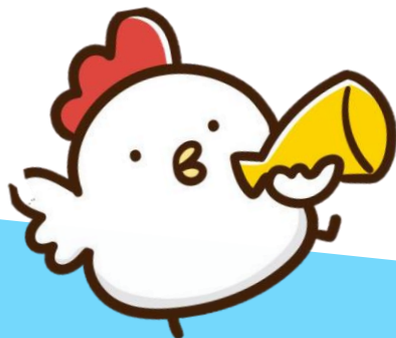
～体験会～

A:仮想洪水体験
(VR体験, プロジェクションマッピング)

B:3Dハザードマップ、吹雪の視界情報

C:寒地土木研究所 実験施設見学
大型平面水槽・河川の実験水路

※グループに分かれA～Cをすべて体験していただけます



参加
無料

先着
60名

皆さんの参加をお待ちしています！

日時 2025年9月20日 (土) 10:00～12:30 (9:50集合)

場所 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所
地下鉄南北線 中の島駅 徒歩5分 (公共交通機関でお越しください)
寒地土木研究所HP <https://www.ceri.go.jp/access/>

申込 Google フォームより申し込みください。(定員になり次第締切)
申込URL <https://forms.gle/wLwVWu3CNWeECpAa9>

