



# 『知る！早期避難の大切さ』

## ～ バーチャル浸水想定体験から学ぶ～

水害等で起こりえることを体感し、『対策』や『早期避難』について考えよう！

～ “VRゴーグル”を使用し、浸水時の状況を体験～



開催日時

2023年 **2月25日** (土)  
13:00 ~ 14:00

会場

東京電機大学 東京千住アネックス  
3階 プレゼン室

定員

**40名** (VR体験20名・聴講20名)

※申込み先着順で定員になり次第締め切ります。  
※VR体験については、対象年齢13歳以上です。

申込

<https://www.dendai.ac.jp/event/20230225-01.html>  
本学ホームページ「イベント欄」をチェック！

講師

- ▶ 東京電機大学 未来科学部 情報メディア学科  
教授 高橋 時市郎
- ▶ 東京電機大学 総合研究所  
助教 千葉 堯



被害の大きかった令和元年の台風19号。福島県や宮城県では多くの河川が氾濫し堤防が決壊、家屋等の浸水被害が発生しました。東京都内においても、足立区内の荒川河川敷が水没、世田谷区では溢水が発生し家屋への浸水が発生、川崎市でもタワーマンションが浸水等々、大きな災害となりました。

東京電機大学では、多様な学問分野で、最先端の研究に取り組む研究者が多くいます。

今回の講座では、VR/AR(仮想現実/拡張現実)の専門家が、その専門知識を活かし、災害発生時に起こりえることを**VR技術を活用し仮想体験の場を提供**します。この体験を通じ、水害が発生してしまった時に起こりえることを知り、あわせて**早期避難の重要性について考えて頂く**ことを目的とします。ぜひご参加下さい。

※本活動は足立区環境基金の助成を受けて実施しています。

お申込できます

主催：東京電機大学 研究推進社会連携センター地域連携担当

後援：足立区

協力：足立区総合防災対策室、足立区シティプロモーション課

VR体験あり

VR体験なし

