



忘れたころにやってくる…

『災害対策とは？』

～ 一緒に考えてみませんか？ ～

地震や水害などで起こりえることを知り、その対策について考えよう！
足立区の防災アプリやハザードマップについても知り、備えを整えよう！

開催日時

2022年 **6月25日** (土) 14:00 ～ 16:00

会場

東京電機大学 東京千住キャンパス
5号館 2階 5205 教室

お申込できます



定員

50名 ※申込み先着順で定員になり次第締め切ります。

申込

<https://www.dendai.ac.jp/event/20220625-01.html>
大学ホームページ イベント欄に記載あり

今年の3/16に福島県、宮城県で震度6強の地震が発生。また、3/29～4/5のわずかな期間で震度4以上の地震が石川県や福島県等で6回、またつい先日も福島県いわき市で震度5弱等、今年に入って比較的大きな地震が連続して発生しています。先の東日本大震災から10年以上経過しました。今、地震や水害などの「災害」や「その対策」についても考えてみる機会ではないかと考えています。

東京電機大学では、電気や機械以外にも、情報や化学、建築や都市といったさまざまな学問分野で、最先端の研究に取り組む研究者が多くいます。

今回、地盤や地震、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、またAR技術を使って避難体験等、日頃の研究活動の成果を皆さんにわかりやすくお伝えし、防災対策に役立てて頂くことを目的に開催致します。ぜひご参加下さい。

→ 講演概要は裏面へ

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

講演概要



◆ 住宅を液状化から守るための簡易地盤調査と対策方法

～ 地震による液状化ってなに？

個人で行える簡易地盤調査の方法 ～

14:00～15:00(60分)

講師

東京電機大学 安田 進 名誉教授



◆ 水害退避をVRで体験してみると…

～ 疑似体験から学び

避難方法について考えよう ～

15:00～15:30(30分)

講師

東京電機大学 未来科学部
情報メディア学科 高橋 時市郎 教授



◆ 足立区の防災への取り組み！

～ 災害時に役立つ防災アプリと

ハザードマップが新しくなりました！ ～

15:30～16:00(30分)

講師

足立区 危機管理部 総合防災対策室
防災力強化担当課長 吉田 誠氏



ご来場にあたり下記ご協力お願い致します。



- ・発熱、咳、喉の痛み等の症状がある場合は参加をご遠慮願います。
- ・マスク(不織布のもの)着用でご来場いただき、受講中も必ずマスク着用をお願いいたします。
- ・受付にて検温、および手指の消毒にご協力ください。
- ・37.5℃以上の体温の方は、キャンパス内への入構ができません。あらかじめご了承ください。

【お問合せ】

東京電機大学 研究推進社会連携センター(CRC) 地域連携担当

東京都足立区千住旭町5番

TEL : 03-5284-5238 FAX : 03-5284-5248

E-mail : crc-chiiki@jim.dendai.ac.jp

URL : <https://www.dendai.ac.jp/crc/>

TDU 東京電機大学

