令和7年度 台東学びのひろば第1期 生涯学習スタート講座

追加募集

はじめての気象学

日程 7月1日~7月15日 火曜日 全3回 18:30 ~ 20:00

空の仕組みを学び、身近な天気の「なぜ?」を解き明かします。 特にこれからの季節、私達の生活とは切り離せない「台風」。そのメカニズムや、 台風に立ち向かう未来の防災の最新の研究についてもご紹介します。

第1回 空と虹の仕組みから学ぶ ~気象学基礎知識~

第2回 台風災害の過去と現在 〜台風ハザードマップの開発!〜

> 第3回 気象研究最前線!

~未来の防災「タイプーンショット計画※」

※<u>タイフーンショット計画</u>とは… 2050年までに台風の勢力を人為的に制御し、その エネルギーを利活用することで、台風の脅威を恵みに 変え、持続可能な社会を実現しようとする計画です

お問い合わせ

台東区立社会教育センター 〒110-0015 台東区東上野6-16-8

TEL: 03-3842-5352 ※第1·3·5月曜午前休館 講師 筆保 弘徳 氏 (横浜国立大学 教育学部 教授) 京都大学理学研究科を修了後、防災科学技術研究所、海洋研究 開発機構、ハワイ大学を経て、2010年に横浜国立大学教育人間 科学部准教授に着任。2021年10月1日から先端科学高等研究院台 風科学技術研究センターのセンター長に就任。 気象予報士。

- ◎対象 区内在住・在学・在勤者で16歳以上の方
- ◎定員 50名
- ◎申込方法

「台東区立社会教育センター・社会教育館の ホームページ」よりお申込みください

- ※追加募集のため、先着順となります 定員に達し次第、募集を終了いたしますので 予めご了承ください
- ◆zoomを使用したオンライン講座です パソコンやネット環境はご自身でご準備ください
- ◆暗号化されていない公共のWi-Fiを使っての参加はおひかえください

Zoomの使い方が不安な方でも大丈夫! 「Zoom 接続練習会」のご案内

・6月17日(火)14:00~ 会場:社会教育センター ※講座にお申込みいただいた方に別途ご連絡します。



台東区立社会教育センター・社会教育館 指定管理者 JN 共同事業体(代表構成員 株式会社 JTB コミュニケーションデザイン)