

WE LOVE とよた

第6回

豊田市地震対策事業者連絡会会員向け!
即日加入できます

受講料
無料



講師

愛知工業大学
地域防災研究センター長
内閣府 巨大地震の長周期地震動モデル
検討に係るアドバイザー
気象庁 南海トラフ沿いの巨大地震に係る
評価検討会委員

横田 崇 様

講師プロフィール

1955年兵庫県生まれ。1982年東京大学大学院理学研究科博士課程終了、理学博士。同年、気象庁入庁。地震火山部管理課補佐官、総務部企画課防災企画調整官、地震火山部火山課長、地震津波監視課長、地震予知情報課長、気象研究所地震火山研究部長、東京管区気象台長を歴任。2015年愛知工業大学工学部教授、内閣府府政政策参与(非常勤)、2016年地域防災研究センター長を兼任。2022年内閣巨大地震の長周期地震動モデル検討に係るアドバイザー。気象庁では、津波警報・地震情報等の迅速化・高度化、緊急地震速報及び火山噴火警報の導入、東海地震予知体制の高度化等に尽力。中央防災会議での東海地震、日本海溝・千島海溝の地震、南海トラフ大地震、首都直下型地震等の地震・津波防災対策の検討に参画。相模トラフの長周期地震動日本海溝・千島海溝の最大クラスの津波断層モデル研究に取り組む。愛知工業大学では、企業防災・地域防災等に係る研究及び学生の育成等に取り組む。2015年岡田賞受賞。
★主な著書:「災害情報論入門」(共著、2008年、弘文堂)など

BCP作成セミナー

いつ起こってもおかしくない“南海トラフ地震”など大規模災害への備えとして、BCPの作成は急務です。このセミナーでは、BCPの必要性や、作成時の重要な視点を、セミナー形式で学ぶことができます。事業所としてやるべきことを整理し、施設と従業員の安全安心の確保と、事業の継続について考えましょう!

日時

4回連続講座

第1回 令和6年 9月18日(水)

第2回 令和6年 10月16日(水)

第3回 令和6年 11月20日(水)

第4回 令和6年 12月18日(水)

各回とも、**入門編** 10:00~12:00 **中級編** 14:00~16:00

主催

豊田市、愛知工業大学

会場

愛知工業大学
総合技術研究所 視聴覚室

申込方法

二次元コードから申込み
(申込多数の場合は抽選)
参加人数は、各社最大2名までです。



あいち電子申請・届出システム

締め切り

令和6年 8月16日(金)

参加条件

・会員登録(豊田市内の事業者限定)
※未登録事業者の方につきましては、今回のお申し込みをもって
当会への登録に代えさせていただきます。

その他

・市ホームページにも募集要項を掲載しています。

セミナーの内容

入門編

定員30名

BCPの考え方を学び、人・物・情報・金に関する必要最低限なBCPの作成と完成を目指す。

中級編

定員30名

作成済みのBCPを見直し、社内でのBCPの発動と訓練を実施し、BCPサイクルを回す。

豊田市地震対策事業者連絡会とは…

市と企業が連携し、地震対策に関する情報共有と対策の強化に向けた取組を進めていく会議体です。平成15年に発足し226社が加盟しています。(令和6年4月1日現在)

申込先・問合せ(平日:8:30~17:15)

豊田市地震対策事業者連絡会事務局(豊田市防災対策課内)

E-mail : bousai@city.toyota.aichi.jp TEL0565-34-6750 FAX0565-34-6048

防サイ君

