



厚木市制70周年記念 令和6年度市民防災研修会

BOSAI×ATTRACTION

制限時間内で仲間と共に協力し、発想力、想像力を駆使し安全確保を目指せ!!



あなたは命の守り方を知っていますか

巨大台風発生

神奈川県にて初開催!!

インパーソン型防災アトラクション®

インパーソン型 防災アトラクション®

風水害対策編

2025.2.15 (土)

[お申し込み開始: 1月15日(水) 0:00~]

参加
無料
要事前予約

10万人が体感した防災アトラクション®が今度はシアター形式にて登場!!

リアルな映像演出



00:18:16

制限時間内で試される
仲間との共助

Q: 近くの河川が氾濫危険水域に達しています。
あなたはどのような行動をとりますか?



振り返りと
防災レクチャー

着席スタイルでありながら「聴く講演」ではなく「参加する公演」となります。制限時間内に、同じグループや隣合わせの人と一緒に正しい選択を導き出したり、防災謎解きにチャレンジする新しいかたちの防災訓練です。

CAUTION これは防災教育を目的とした体感型アトラクションイベントです。

主催: 厚木市自主防災隊連絡協議会・厚木市 協賛: KAMMOTO SOGO BOSAI CO.,LTD. 株式会社河本総合防災
運営: 防災Revo (株式会社フラップゼロアルファ)

全く新しい防災教育 『インパーソン型防災アトラクション®』とは？

リアリティを追求した災害発生時の「追体験映像」と「問われる選択」

気候変動により甚大な被害をもたらす風水害が多発する近年。また発生確率が非常に高いと言われている南海トラフ巨大地震や首都直下型地震だけでなく想定外の地震が各地で発生している現在。それらの災害に対応するためには一人一人の「自助」と、周りとの協力しあう「共助」、そして防災知識の向上と準備が必要不可欠です。

インパーソン型防災アトラクション®は着席スタイルでありながら「聴く講演」ではなく「全員参加型の公演」として、追体験映像によって災害発生時の行動を問われる選択や防災謎解き、ワークショップなどを駆使して学ぶ新しいスタイルの防災訓練です。

当日の流れ

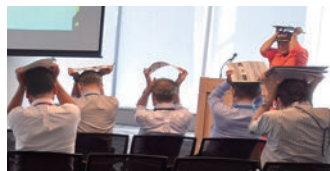
※下記の流れは、『おおまかな流れ』となり、実際は会場及び開催状況により変更となる場合があります。



着席スタイルでスクリーンを見ながら参加します。



スクリーンから、臨場感あふれる様々な災害追体験の映像が流れ、発災時の選択肢が問われます。



参加者は「記入シート」に自分自身の選択などを記入。解説レクチャーにより防災知識を深めます。



さらに「応急救護方法」や、避難生活時での新聞紙などの有効な活用方法なども学びます。

開催情報

主催者より 災害はいつ起こるか分からないため、事前に準備が必要です。このインパーソン型 防災アトラクションでは、従来の訓練では体験できないような方法で災害への備えを学ぶことができます。ぜひこの機会に市民防災研修会に参加して、一緒に災害に備えましょう。

開催日

2025年2月15日(土)

参加無料・事前予約制

会場

厚木市文化会館大ホール
(厚木市恩名1丁目9-20)

公演時間

10:00~12:00

※受付は、公演開始時間の45分~10分前までにお済ませください。

参加対象

厚木市在住・在学・在勤の方(年齢制限なし)

※小学生までのお子様は、必ず保護者の方と一緒に申し込み・ご参加ください。

推奨参加人数

2~5人

※1人でも参加可能です。

注意事項

- 自然災害や主催者の都合により、やむを得ず中止となる場合は、2月14日までにメールにて中止のご連絡をいたします。
- 客席では飲食禁止となります。
- 駐車場の台数に限りがございますので、公共交通機関もしくは徒歩でのご来場にご協力をお願いします。

WEB ページよりイベントの内容をご確認のうえ
お申込みフォームからご予約ください。

※電話ではお申込みいただけません。

イベント詳細・参加条件
お申込みはこちら



<https://bosai-revo.com/event/20250215/>

お問合せ先

事業詳細

厚木市企画部危機管理課(平日8:30~17:15)

TEL.046-225-2190

0900@city.atsugi.kanagawa.jp

防災アトラクションについて

株式会社フラップゼロアルファ(平日10:00~17:30)

06-4862-4210

info@flapzeroalpha.jp

定員
最大500名
※先着順・定員になり次第受付終了

お申込み開始
2025年
1月15日(水)
0:00~

締切
2025年
2月13日(木)
16:59