

／ 大和市の防災 ／
／ ペットの防災 ／

リアル 防災講座

【第一部】大和市の防災・避難場所について

大和市の防災マップから地震発生時の避難の流れ、情報収集の方法や持出し品・備蓄品について学びます。家の内外の安全対策を省みましょう！

講師：大和市役所 危機管理課

【第二部】被災地の事例から学ぶペットの災害対策

被災地の動物達と飼い主の様子を写真で紹介しながら、ペットを同行しての避難の課題や、被災地・避難所で生じたアクシデント、また好事例等、これからの備えに役立つ情報を提供します。

【講師紹介】 平井 潤子氏

人と動物の防災を考える市民ネットワーク「特定非営利活動法人アナイス」理事長、「公益社団法人東京都獣医師会」事務局長。2000年から活動を開始し、動物との同行避難や災害対策に関する調査や救護活動に従事。自治体が行うペット災害対策の助言やマニュアル等の監修に協力する他、環境省が実施する訓練などにアドバイザーとして参加「人とペットの災害対策ガイドライン」編集委員 等

2月10日（土）

13:00~15:00（受付 12:30）

《会場》大和市渋谷学習センター 3階 304・305講習室

《対象》中学生以上の市内在住・在勤・在学者

《定員》先着60名 《持物》筆記用具

申込方法 12月11日（月）10:00から受付開始
お電話または 渋谷学習センター窓口にて

参加費
無料

同日開催

リアル 講座の後に/
避難場所体験

実際の避難場所ってどんなの？

詳細はチラシ裏面を
ご覧ください

※ペットの同伴は不可とさせていただきます。

※天候や交通機関の運行状況、その他不可抗力により開催が中止となる場合がございます。

※渋谷学習センターの専用駐車場・専用駐輪場はありません。公共交通機関のご利用をお願いします。

なお、複合ビル「IKOZA」内には民間駐車場・駐輪場（有料）があります。

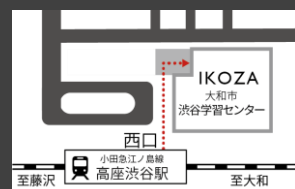
お申込み・お問い合わせ

大和市渋谷学習センター TEL. 046-267-2027

〒242-0023 大和市渋谷5-22 IKOZA 3F
https://www.yamato-future.jp/shibuya/

アクセス | 小田急江ノ島線高座渋谷駅
西口徒歩2分

主催：やまとみらい（文化創造拠点等 指定管理者） / 大和市渋谷学習センター 協力：大和市役所危機管理課



リアル 避難場所体験

水害編

避難場所（体験会場）には、非常持出品のサンプルや、災害などに関する資料があります。質問に答えてくれる職員もおりますので気軽にお越しください。

①避難場所開放（随時入場） 14:00～15:00

ご自由に見学ができます。（所要時間15分程度）
災害時避難についての資料配布や災害に関するパネル展示、非常時備品のサンプル展示等。
大雨洪水時避難を想定した自主的な避難訓練としてご活用ください。

②ルート体験・避難場所体験 15:15～16:00

実際と同じように開設した渋谷学習センター内の避難場所を体験していただきます。
避難時の手続きを経て避難場所に入ります。
大雨洪水時の避難を想定し、非常持出品をお持ちください。

2月10日（土）

参加費
無料

①避難場所開放（随時入場） / 14:00～15:00

②ルート体験・避難場所体験 / 15:15～16:00

災害は突然に起こるもの。
だから平時の備えが重要です。
しっかり学んで、さらに周りへ伝えてください。

《会場》大和市渋谷学習センター 内に開設した避難場所（体験場所）

実際と同様、当日に館内の掲示物などで避難場所をお知らせします。

《対象》どなたでも（小学生以下は保護者同伴）

《定員》②ルート体験 / 30名 《持物》できれば非常持出品

申込
方法

【②ルート体験】12月11日（月）10:00から受付開始
お電話または 渋谷学習センター窓口にて
※①避難場所開放は申込不要です。

※ペットの同伴は不可とさせていただきます。

※天候や交通機関の運行状況、その他不可抗力により開催が中止となる場合がございます。

※渋谷学習センターの専用駐車場・専用駐輪場はありません。公共交通機関のご利用をお願いします。

なお、複合ビル「IKOZA」内には民間駐車場・駐輪場（有料）があります。

同日開催

リアル防災講座

- ・大和市の防災
- ・ペットの防災

詳細はチラシ裏面を
ご覧ください

お申込み・お問い合わせ

大和市渋谷学習センター

TEL. 046-267-2027

〒242-0023 大和市渋谷5-22 IKOZA 3F
https://www.yamato-future.jp/shibuya/

アクセス | 小田急江ノ島線高座渋谷駅
西口徒歩2分

