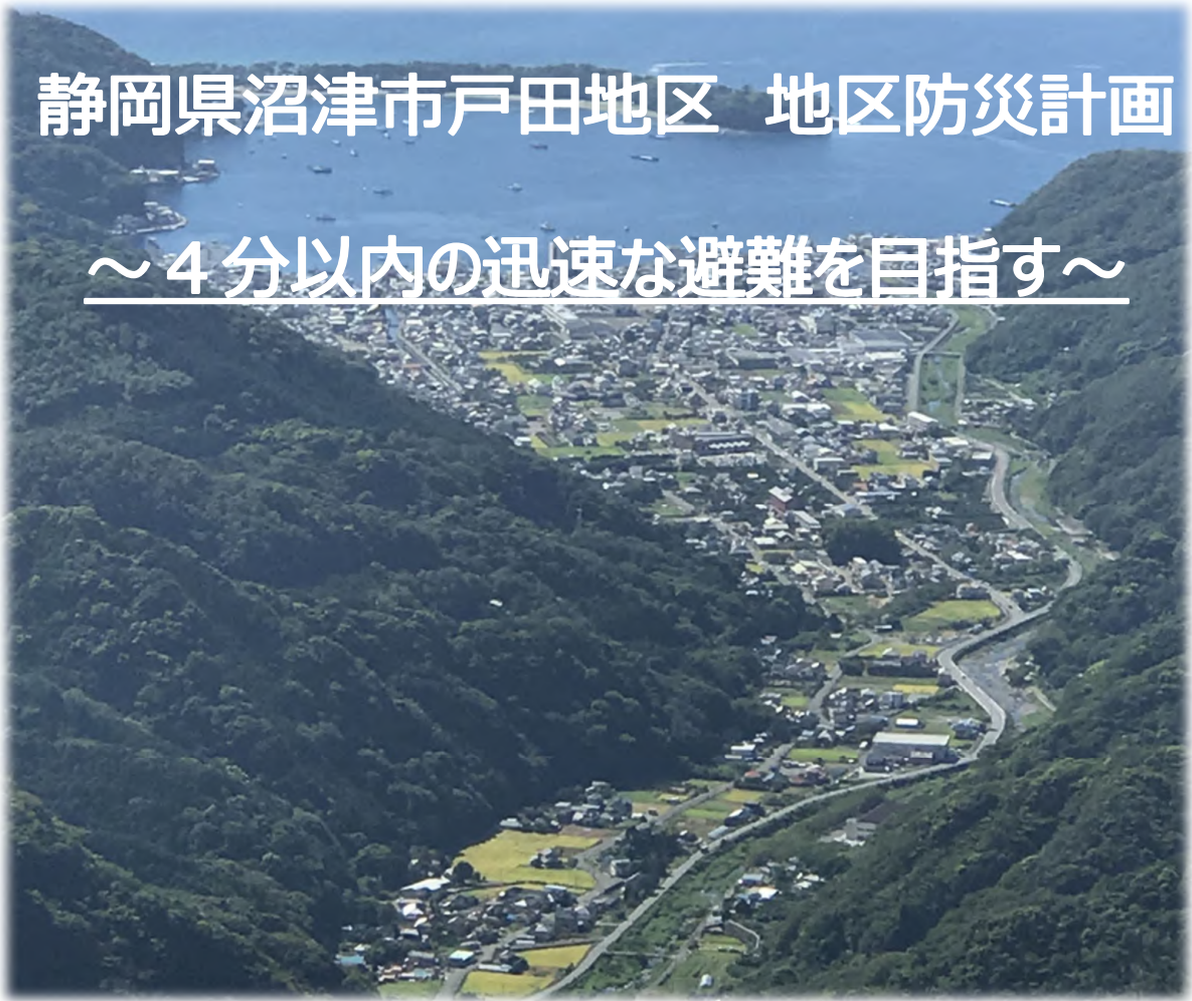


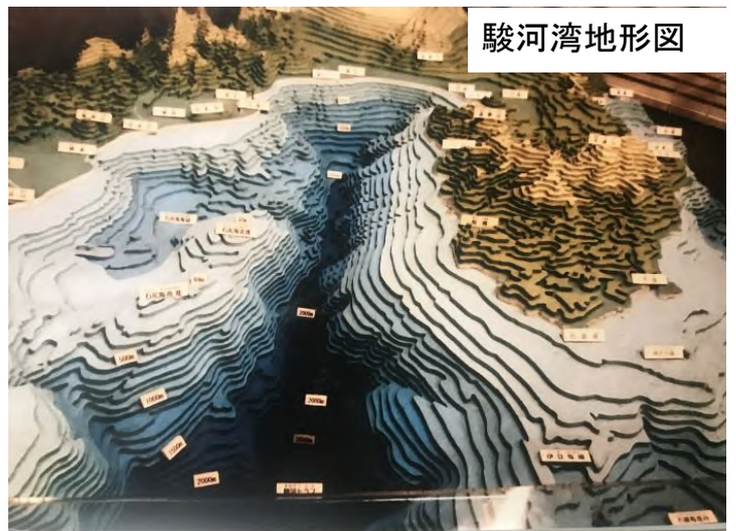
# 静岡県沼津市戸田地区 地区防災計画

～4分以内の迅速な避難を目指す～



## 戸田地区の紹介

- 1854年（安政元年）11月4日
- 駿河トラフを震源とする、マグニチュード8.4の地震が発生
- 津波：地震発生後5分後に到達（引き波6m、返し13m）
- 被害：流出家屋24軒、潰れ屋81軒、大破33軒、水死者30名



地震時に、下田港に停泊していたロシアのディアナ号の様子

# 戸田地区の災害リスク・課題

## <地域特性>

- 津波到達時間**4分**、津波高**5m**と予想されている
- 沿岸部には**高い建物がなく**、避難場所の確保が困難
- **高齢比率が高く**、避難要支援者が多い
- 夏は**観光客**が増える
- 指定避難所に向かう道路は**1本**
- **老朽化施設**が多い

津波避難タワー



## <主な課題>

- リードタイムが短い



出典：津波ハザードマップ(沼津市危機管理課)

# 戸田地区のこれまでの活動

## <防災訓練>

- 様々な防災訓練を住民と実施



消防団による火災消火訓練



消防団員による輸送訓練



日赤奉仕団による三角巾を使った応急手当訓練



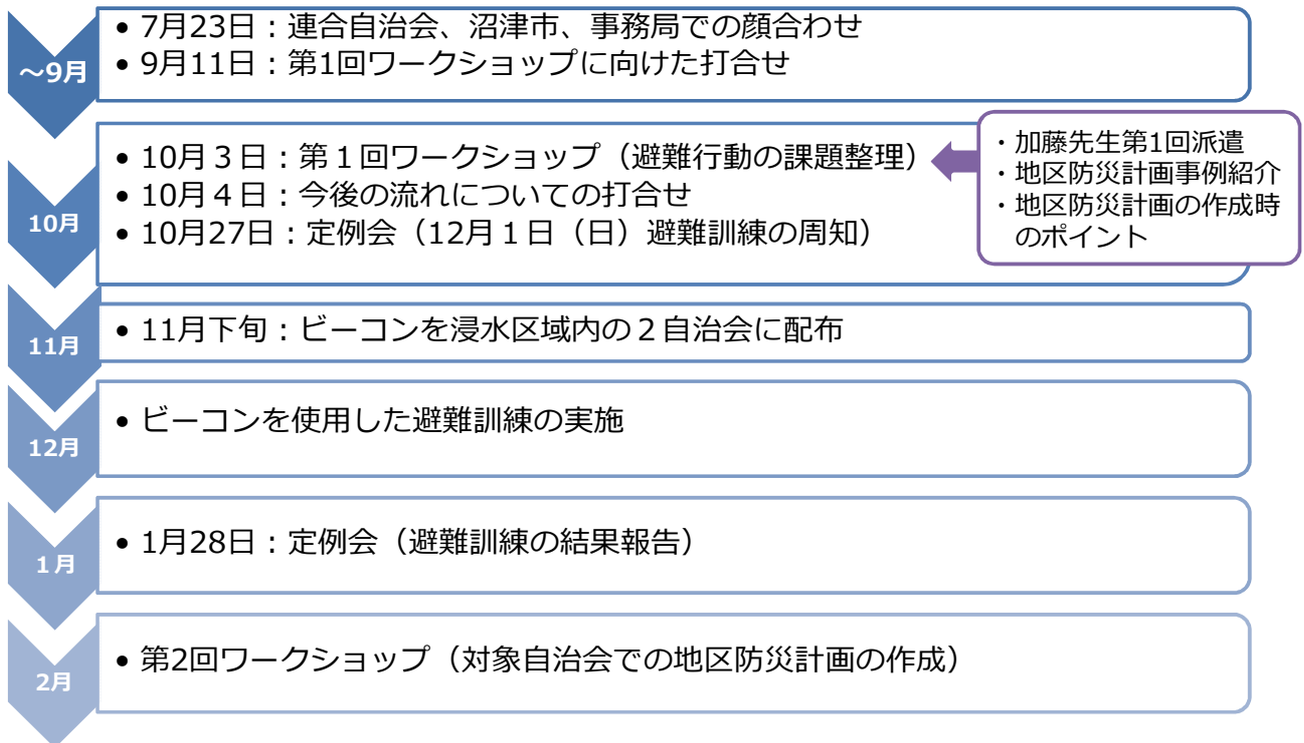
防災委員を対象としたAED訓練



防災委員を対象とした避難所運営ゲーム

# 地区防災計画策定に向けた取組み

## <取組状況>



## 今年度の取組み状況

### <10月3日 第1回ワークショップ>

- ・ 加藤先生からの地区防災計画に関する講話・事例紹介
- ・ 地震・津波模擬体験を実施
- ・ 避難行動に関する課題を整理



### <12月1日 避難訓練（予定）>

- ・ 浸水区域内の2自治会にビーコンを配布
- ・ 各避難先までの情報（どこを誰が通ったか）を収集し、避難における課題の整理を行う

沼津市戸田地区、短いリードタイムの中、  
頑張ってます！  
夏はぜひ戸田へ！！

