

静岡県地震防災センター出張展示実施要領

この要領は、静岡県地震防災センター（以下「センター」という。）が県内各地で出張展示を行うために必要な事項を定めるものとする。

（目的）

第1 センターが講師を派遣し、又は防災啓発用資機材を貸出しし、県内各地に出張して展示を行うこと（以下「出張展示」という。）により、県民にセンターの概要及び自然災害に関する防災啓発を行い、広く県民が自然災害について「知る 備える 行動する」を実践し、県民の「自助」及び地域の「共助」による本県の防災・減災を目指すものである。

（効果）

第2 出張展示により、センターへの来館と同様の防災啓発を行うことで、県民の防災意識の高揚を図るとともに、自然災害に対する事前の備えの実践と対応力の修得につなげる。

（内容）

第3 出張展示は、県職員の出張又は各団体への防災啓発用資機材（以下「出張展示キット」という。）の貸出しにより行うこととし、その内容は、次に掲げるものとする。

- (1) DVD映像やフロアガイド等によるセンターの紹介
- (2) グラフィックパネルや啓発用チラシ、パンフレット等を利用した防災情報の発信
- (3) VR機器、実験模型、ガイドブック等を活用した防災講話等の実施
- (4) その他、県民への防災啓発に資する内容

（出張展示キット）

第4 出張展示は、別表1に掲げる出張展示キットを使用して行う。また、実施の際には、県各地域局が管理する地震体験車での地震の揺れの体験と併せた効果的な防災啓発を行うよう努めるものとする。

2 出張展示キットは、原則、県職員の出張の場合は県が運搬し、貸出しの場合は申請者側が運搬する。

（出張展示対象者等）

第5 出張展示は、次に掲げる県内に所在する団体からの申請により行い、申請者の主催又は他の団体との共催で行う講座やイベント等において実施する。

- (1) 県危機管理部
- (2) 県賀茂、東部、中部、西部地域局

- (3) 県内各市町
- (4) 県内各学校
- (5) 県内施設の運営団体
- (6) その他、県が認める者

(出張展示先の決定)

第6 県は、第5に規定する団体からの申請により、派遣者、貸出し期間等を決定し、出張展示を実施する。

なお、出張展示の手続きは次の手順により行う。

- (1) 事前に日程や実施内容、運搬方法等出張展示に必要な事項について調整する。
- (2) 調整完了後、依頼元の団体は出張展示依頼申請書(様式1)を提出する。
- (3) 県は、事前に調整した内容を踏まえ、申請書に基づき、出張展示の実施を決定し、出張展示決定通知書(様式2)を発出する。

(実績報告)

第7 依頼元の団体は、出張展示終了後2週間以内に、出張展示実施報告書(様式3)を県に提出する。

2 県は、必要に応じて報告内容を取りまとめ、共有する。

(所掌)

第8 出張展示の実施に係る事務は、危機情報課(静岡県地震防災センター)が所管する。

(個人情報の取扱い)

第9 県は、出張展示の実施に当たり取得した個人情報については、個人の権利利益を侵害することのないよう、個人情報の適正な取扱いに努めなければならない。

また、出張展示の遂行以外の目的のために、自ら利用し、又は提供してはならない。

(損害賠償)

第10 貸出期間内において、借受者の責めに帰すべき事由により物品に破損、紛失等があった場合は、借受者が費用を負担する。

(その他)

第11 この要領に記載のない事項については、県が協議の上決定する。

附 則

この要領は、令和2年9月1日から施行する。

令和 6年 7月 10日 一部改正

別表 1 (出張展示キット)

〈No. 1～8のグラフィックパネルについて〉

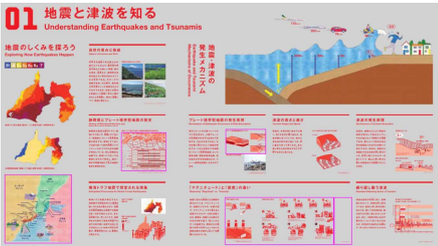


- ・パネルは8種類ありますが、運搬用ケースに入った展示セットは4つしかないので、同時に展示できる枚数は最大4枚です。
- ・期間を分けてパネルを張り替える等の場合は、シートのみ貸出すことも可能です。
(例：No. 1、2は展示セットとして、No. 3、4はシートのみ借受ける)



【展示セット内容】

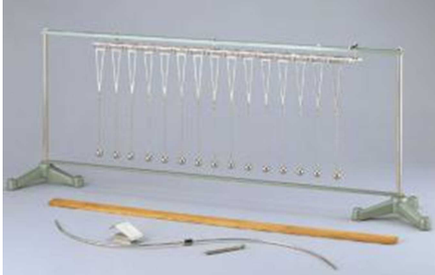
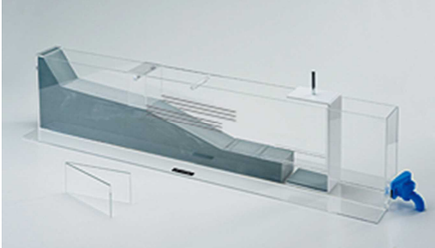
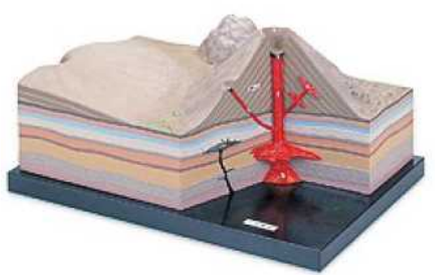
- ・ニューイージーシステムパネル 1
 - ・ウエイト台 2
 - ・バリウエイト台 2
 - ・梱包用ナイロンバック 2
 - ・キャリーケース 1
- (W:700×D:500×H:1000mm、約 35kg)

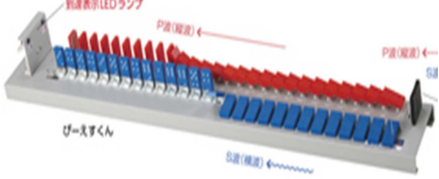
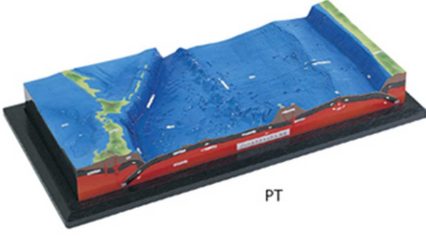
No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
1	 <p>グラフィックパネル 01 (地震と津波を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
2	 <p>グラフィックパネル 02 (地震・津波に備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
3	 <p>グラフィックパネル 03 (風水害を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
4	 <p>グラフィックパネル 04 (火山災害を知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
5	 <p>グラフィックパネル 05 (避難生活に備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
6	 <p>グラフィックパネル 06 (静岡県の備えを知る)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
7	 <p>グラフィックパネル 07 (日頃から家庭で備える)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
8	 <p>グラフィックパネル 08 (台風に備えよう)</p>	<p>外観寸法 (おおよそ) 幅 3m×高さ 2.3m×奥行 0.4m 正面パネル 728mm 4枚 側面パネル 674mm 2枚</p>
9	<p>センター紹介映像DVD (映像装置一式含む)</p>	<p>所要時間 4分 15秒、1枚 BD/DVD プレーヤー 1、PC 1、40 インチ液晶テレビ 1、テレビスタンド 1</p>
10	 <p>浸水体験VR機器</p>	<p>浸水の怖さと避難方法を擬似体験できる機器 4台+付属品一式 ※センター職員が随行する場合に限る</p>
11	 <p>災害体験VR機器</p>	<p>地震・津波・風水害の3つの災害を3次元VR映像で擬似体験できる機器 4台+付属品一式</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
12	 <p>水の循環実験器 ライト付</p>	<p>自然界における水の循環を学習できる実験器、水の循環を視覚的に理解 約 300×420×120mm</p>
13	 <p>地震発生説明器</p>	<p>プレートや建物の様子から地震発生の仕組みを理解 600×130×400mm</p>
14	 <p>地震発生装置じしん君</p>	<p>直下型地震における地盤の液状化現象や共振による家屋の倒壊過程をシミュレーション 約 450×450×110mm</p>
15	 <p>地震発生装置じしん君 mini</p>	<p>揺れの周期による建物の揺れ方の違いを実験 約 450×300×53mm</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
16	 <p>防災学習日本大地図</p>	<p>表：地震、火山、風水害、主要活断層分布など</p> <p>裏：地震や津波、活断層、火山噴火の仕組み</p> <p>1,510×1,057mm</p>
17	 <p>波動説明器</p>	<p>縦波の媒質の動きを横波として示せる装置</p> <p>1,000×420mm</p>
18	 <p>津波の発生モデル実験器</p>	<p>津波発生の仕組みを説明できるモデル実験器</p> <p>約 970×200×200mm</p>
19	 <p>火山地質模型</p>	<p>火山の構造や火山活動による地形や地層の状態を示した模型</p> <p>480×165×190mm</p>
20	 <p>火山模型</p>	<p>内部構造や層状構成を理解できるよう、火山3種（成層火山、楕状火山、ドーム状火山）の断面を示した模型</p> <p>580×390×280mm</p>

No.	品名／現物写真	寸法、付属品、その他特記事項
21	 <p>たい積地形模型</p>	<p>扇状地、三角洲などを示すたい積地形の模型（2種1組）</p> <p>扇状地：400×300×140mm</p> <p>三角洲：400×300×65mm</p>
22	 <p>浸食地形模型</p>	<p>河川の浸食作用における地形の特徴を理解する模型</p> <p>各 220×335mm</p>
23	 <p>P波 S波観測器ぴーえすくん</p>	<p>縦波と横波のスピードをドミノで視覚的に観察できる実験器</p> <p>1,000×130×100mm</p>
24	 <p>長周期振動実験器 TSS3</p>	<p>揺れの周期の違いにより、長さの違う振動棒の揺れる様子を観察</p> <p>300×300mm</p>
25	 <p>プレートテクトニクス説明模型 PT</p>	<p>日本とアメリカの間の海底と断層をモデル化した模型</p> <p>630×300×100mm</p>

令和 年 月 日

出張展示依頼申請書

静岡県地震防災センター所長 様

住所
 名称
 代表者職・氏名

出張展示の実施を希望したく、講師等の派遣について、下記のとおり申請します。

記

催事名称			
実施日時			
実施場所			
参加予定者数			
催事の目的			
催事の内容			
担当者氏名 及び連絡先	氏名 e-mail	電話	FAX
派遣希望人数	県からの派遣者：講師 人、設営者 人		
希望の講演内容			

※催事のチラシなど催事の内容が分かる資料があれば添付のこと

＜センター処理欄＞

対応者	講師 設営				備考		
	運搬方法						
処理状況	搬出		搬入		報告		

令和 年 月 日

出張展示依頼申請書

静岡県地震防災センター所長 様

住所
名称
代表者職・氏名

出張展示の実施を希望したく、展示キットの貸出について、下記のとおり申請します。

記

催事名称			
実施日時			
実施場所			
参加予定者数			
催事の目的			
催事の内容			
担当者氏名 及び連絡先	氏名	電話	FAX
	e-mail		
貸出希望品目 (別表1番号)	1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13・14・ 15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25		
貸出期間	月 日 () ~ 月 日 ()		
派遣希望人数	設営者 人		

※イベントのチラシなど催事の内容が分かる資料があれば添付のこと

<センター処理欄>

処理状況	貸出		返却		報告	
設営者			特記事項			

令和 年 月 日

出張展示決定通知書

団体名称

代表者 職・氏名 様

静岡県地震防災センター所長 ○○ ○○

令和 年 月 日付けで申請のあった出張展示について、下記のとおり決定
します。

記

区 分	講師等派遣 ・ 展示キットの貸出
催 事 名 称	
実 施 日 時	
実 施 場 所	
催 事 の 内 容	申請書のとおり
講師、派遣者数	講師所属・氏名 、設営者 人
講 演 内 容	
貸 出 品 目 (別表1番号)	1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12・13・ 14・15・16・17・18・19・20・21・22・23・24・25
貸 出 期 間	月 日 () ～ 月 日 ()

令和 年 月 日

出張展示実施報告書

静岡県地震防災センター所長 様

住所
名称
代表者職・氏名

令和 年 月 日付けで決定された出張展示が終了したので、下記のとおり報告します。

記

催事名称	
実施日時	
実施場所	
催事の内容	
参加者人数	
評価	

※当日の様子が分かる資料（配布物、写真等）があれば添付のこと