

デジタルサイネージを活用した災害関連情報の伝達に関する実証 実施概要(東京都渋谷区)

実証対象	渋谷スクランブルスクエアビジョン 設置場所：東京都渋谷区渋谷2丁目24-12
時期	2020年11月11日(水)早朝(※荒天の場合は日程を変更する場合があります)

<実証予定デジタルサイネージ>

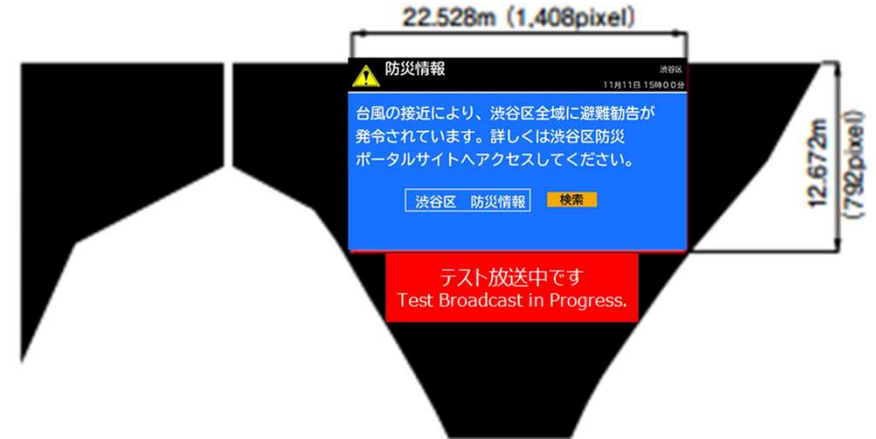
【渋谷スクランブルスクエアビジョン】



(この他、屋内施設での表示を実施)



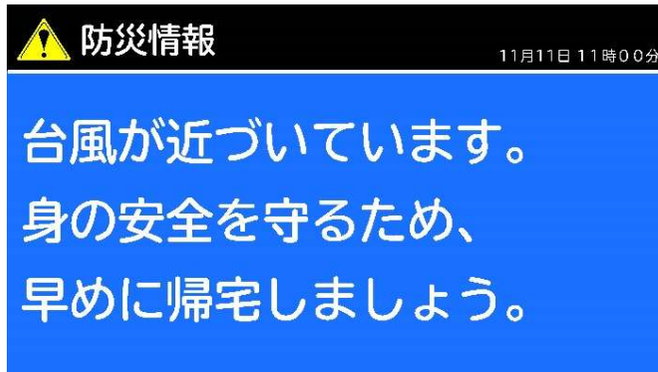
テスト(訓練)であることを明示
(画面下部に日英2カ国語で実証実施中常時表示)



<画面表示イメージ(例)>

○帰宅を促すメッセージ(災害発生前を想定)

※日、英、中、韓の各言語(4カ国語)を10秒ごとに切り替え



(発生直前~発生時には、避難勧告情報等の画面に遷移)

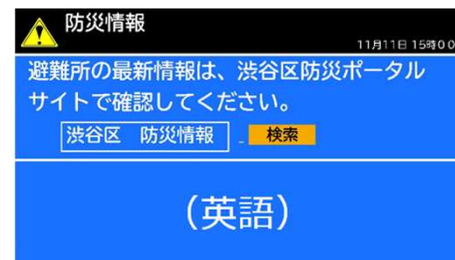
○避難場所への誘導メッセージ(災害発生後を想定)



※4カ国語を10秒ごとに切り替え

矢印の有無による
分かりやすさの検証

○最新情報への案内(災害発生後を想定)



日本語は常に表示

英、中、韓で入れ替え

デジタルサイネージを活用した災害関連情報の伝達に関する実証 実施概要(愛知県名古屋市)

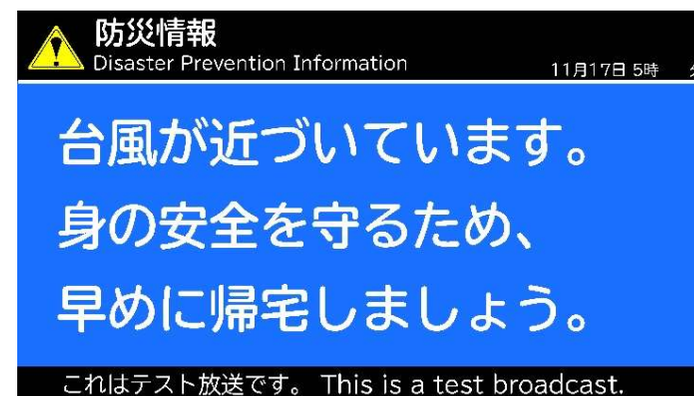
実証対象	新幹線名古屋駅前大型ビジョンNAGY 設置場所：名古屋市中村区椿町7-1 OVA21ビル壁面
時期	2020年11月17日（火）早朝（※荒天の場合は日程を変更する場合があります）

<実証予定デジタルサイネージ>

【新幹線名古屋駅前大型ビジョンNAGY】



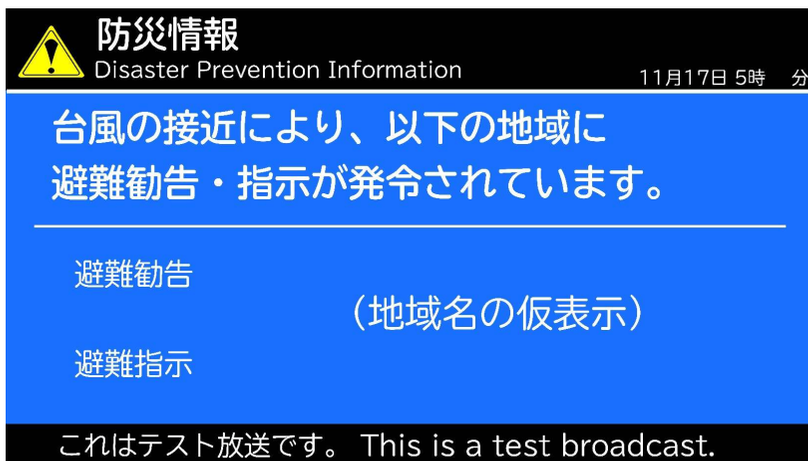
テスト（訓練）であることを明示
（画面下部に日英2カ国語で実証実施中常時表示）



<画面表示イメージ(例)>

○避難を促すメッセージ（災害発生前を想定）

※日、英、中、韓の各言語（4カ国語）を5秒程度で切り替え



○避難所情報の表示（災害発生後を想定）

※4カ国語を5秒程度で切り替え

