

催事：第25回「震災対策技術展」横浜／第12回「振動技術展」
会期：2021年3月17日（水）～3月18日（木）
会場：パシフィコ横浜

●「震災対策技術展」出展者・代表製品一覧

地震対策
アイディールブレーン（株） ・免震装置「ミュースレーター」
青木あすなる建設（株） ・ダイス・ロッド式摩擦ダンパー（DRF-DP）
安藤ハザマ ・安藤ハザマ座屈拘束ブレース（AH-BRB）
（株）エイト日本技術開発 ・AUV（自律型無人潜水機）を用いた高度な水ソリューションサービス
（株）オルテック ・耐震対策金具POMシリーズ
（株）勝島製作所 ・地震観測装置 AccuSEIS Cento PRO（アキュサイス セント プロ）
クロスイメージング（株） ・防災情報自動アナウンスシステム（Media Voice Station）
KBドレーン工法協会 ・【液化化対策】泥水式推進による特殊ドレーン管理設工法
（株）サイエンス構造 ・バネ付きオイルダンパー
サンメイトー級建築士事務所 ・脱炭素社会を目指す（木造で耐震化）
（株）C&C ・ポータブル電源&電気寝袋
新光産業（株） ・耐震ベッド「ウッドラック」
デザインアンドイノベーション（株） ・炭素繊維製脚注部補強板「AIプレート」
東邦電気（株） ・感震プレーカ
東北大学 東北アジア研究センター ・MIMO型 GB-SAR
（株）ナレッジフォーサイト ・ゆれMON-3
日栄インテック（株） ・BBカチットワイヤー（16）・BBクリッパー・N-Safe
（株）山小電機製作所 ・マルチ解錠ボックス

津波対策
（株）ニッケン鋼業 ・高所避難装置『ライフガードリフト』
（株）ミズノマリン ・津波救命艇シェルター『+CAL4F』

避難所・衛生対策
（株）アレン ・TAISコード取得：低濃度オゾン03PREMIUM 東京都救急車100%搭載(同型機)
（株）イーズ ・移動式強力・大風量スポットエアコン（冷房・暖房・換気対策）「スポットバズーカ」

インフィニティ（株） ・＊洗浄・除菌・消臭＊植物性の安全な多目的洗浄液【SC-1000 エスシーセン】
WOTA（株） ・断水時でも水利用を可能にする” どこでもシャワー” 「WOTA BOX+屋外シャワーキット」
エピスタコーポレーション／（株）ブリート ・「エピスタプロブルやさしいウエットティッシュ」 防災ピロー ハンディピンク 車載ピロー Type-C
CONQUER（株） ・ZIA・MEDICAL
三光産業（株） ・ペットボトルランタン、人間大好（ダイス）、ブリックブロック
（有）四国浄管 ・災害トイレ2 ways大地くん
（株）SOPIC ・虫よけ&抗ウイルス 【アイスタオル】
（株）大気社 ・避難所用シェルター 『バリアークューブ』
（株）タケナカダンボール ・暖ダンルーム「間仕切りⅡ」 「ベッドⅡ」
（株）ハタヤリミテッド ・ハタヤ除菌照明シリーズ
（株）バンズネット ・超音波噴霧器『銀の助。』
ビット・パーク（株） ・ココBOX
（株）MASAI Medical ・PCR検査キット
（株）マシュール ・間仕切りスペース
（株）メニ・テック ・BreeZia
（株）吉澤 ・簡易陰圧装置ブース

備蓄品
（株）カスタネット そなえる.com ・新発売！自分で中身を考える防災グッズ『防災絆BOX』
（株）カワハラ技研 ・備蓄型・組立式・個室トイレ『ほぼ紙トイレ』
（株）ジェック/EZ BARRIER（イージーバリア）事業部 ・手肌やモノの抗菌に【EZ BARRIER series / イージーバリア シリーズ】
（株）島田小割製材所 ・非常用・災害用 おがくずトイレ 30回用 国産（ひのき・杉）100%天然素材使用の自然に優しいトイレ
（株）ダイイチ ・充電ソーラーランタン M・POWERD
（株）タナカショク ・たんぱく質豊富な豆腐ジャーキー
ファシル（株） ・災害用備蓄スタンド BISTA
ホリアキ（株） ・インスタントトイレ 各種
（有）丸英製紙 ・超長尺トイレットペーパー（10年保証）

非常時通信対策／BCP関連
NCCコンサルティング（株） ・防災対策情報共有アプリ「防災トーク」
Team 防災IoT in Satsumasendai ・防災IoT「lowpway」
モバイルクリエイト（株） ・【災害時の通信手段にオススメ】業務用IP無線システム iMESH

電力対策
石井建設（有） ・壁用 太陽電池取付金具
Ecoflow Technology Japan（株） ・大容量ポータブル電源 EFDELTA 1300
（株）MK JAPAN ・ポータブル電源P302
（株）ペイサン ・デスクトップ・パワーユニット R-ARCA（アールアルカ）
（株）美貴本 ・AUKEY 大容量ポータブル電源 PS-MC05（518Wh）、PS-MC06（626Wh）

救助／救出支援
川本重工（株） ・心肺蘇生法の胸骨骨折のリスクを低減する「リコイルエイド」
シーバスリンク（株） ・WAGAN FREDLIGHT PRO（ワガン フレッドライト プロ）
関（株） ・非常時通信対策 RESCUE REQUEST ーレスキューリクエストー

水害対策
アムニモ（株） ・【NETIS登録製品】簡易無線水位計測サービス（water level）
伊東産業（株）長野支社 ・自動水門開閉装置「お助け門」と遠隔監視操作システム「見知らせ」
ガデリウス・インダストリー（株） ・ボックスウォールBW102（止水高さ1 m版）
（国研）土木研究所 寒地土木研究所 ・3D浸水ハザードマップ作成技術
（株）みどり工学研究所 ・水位計測・カメラ運動監視システム

BCP対策
（株）アイ・ディー・エクス ・ポータブル電源 （株）構造計画研究所 ・シミュレーションベースの災害対策コンサルティング
（株）JX通信社 ・AIを活用した様々なリスク情報配信サービス
テレネット（株） ・防災機能ワンパッケージ無線機 ハザードトーク
（株）日さく ・ハンドポンプ （株）バ斯卡ル ・安否確認サービス「オクレンジャー」

平野石油（株） ・燃料少量保有サポートサービス
（一社）防災安全協会 ・災害備蓄管理士 受講者募集！
（株）レスキューナウ ・安否確認サービス
和光機械工業（株） ・LEDバルーン照明機

防災啓発
認定NPO法人 日本防災士機構／防災士研修センター／NPO法人 日本防災士会 ・防災士制度ご紹介並びに防災士の活動状況の報告

各種災害対策
アイセル（同） ・小型海水淡水化装置OASIS BOX30/50
（株）有明電装 ・ソーラー対応・避難誘導標識
（株）インキュビット ・路面・コンクリート・橋梁等の劣化診断AI（ひび割れ、腐食、鉄筋露出等）
おかもとポンプ（株） ・手押しポンプ
（株）クラウドポイント ・デジタルサイネージ 防災情報自動配信システムAlertmarker+
（公財）高知県産業振興センター ・メイドイン高知の防災関連製品
（株）C-SOS ・BENKING／便王 高密度発泡スチロールによる簡易トイレ成形
（国研）情報通信研究機構 ・AI防災チャットボット（SOCDA）、レジリエントネットワーク技術
新栄電子計測器（株） ・非常用独立電源

（独）都市再生機構 ・東日本大震災から10年～被災から復興までの写真展示～
（株）トップウォーターシステムズ ・災害時移動型浄水装置 TOPレスキューROⅡ
日本保安工業（株） ・災害時下水直結式仮設式トイレ
日本防災産業会議 ・日本防災産業会議の活動および会員の紹介

パーソルプロセス&テクノロジー（株） ・災害対応ドローンソリューション
（株）光 ・屋根・壁の損傷簡易補修工法、ブロック塀の強度増強・保護コーティング工法
（株）バイクューブ ・V-CUBE Board
（株）フォーラムエイト ・DX時代の国土強靱化・3DVRソリューション「UC-win/Road」
ペンタフ（株） ・web監視ツール マンホールステーション

（株）光 ・屋根・壁の損傷簡易補修工法、ブロック塀の強度増強・保護コーティング工法
（株）バイクューブ ・V-CUBE Board
（株）フォーラムエイト ・DX時代の国土強靱化・3DVRソリューション「UC-win/Road」
ペンタフ（株） ・web監視ツール マンホールステーション
（株）ミヤサカ工業 ・非常用浄水器「飲むるソウ ミニ」

災害アプリ体験コーナー
NCCコンサルティング（株） ・防災対策情報共有アプリ「防災トーク」

国土交通省 観光庁 ・災害時情報提供アプリ「Safety tips」
（株）サイエンス構造 ・被害ナビ
（株）バスカル ・安否確認サービス「オクレンジャー」
ビット・パーク（株） ・ココBOX

第1回「防災食品展」
赤穂化成（株） ・熱中対策水：暑さ対策に、塩分を補給できる飲料。 （株）アドバンス ・経口補水塩タブレットO. R. S
アルファフーズ（株） ・UAA食品 美味しい防災食
井村屋（株） ・えいようかん
（株）セイエンタプライズ ・国内製造で賞味期限25年の非常用備蓄食「サバイバル®フーズ」
（株）たかの ・無菌米飯パック
谷田製菓（株） ・谷田の日本一きびだんご

（株）永谷園 ・災害備蓄用フリーズドライご飯
ふくしまみらいチャレンジプロジェクト ・ふくしまの常備食
（株）ベジタルアドバンス ・備蓄用栄養補給スープ 『ライフスープ』

ベル・データ（株） ・被災地から生まれた備蓄食 LIFE STOCK

ホリカフーズ（株） ・レスキューフーズシリーズ
マルキ（株） ・損保乃糸防災食（個包装オールインワンパッケージ）
三徳屋（株） ・そのままOKカレー（中辛・甘口）

（株）ワンテュール ・被災地から生まれた備蓄食 LIFE STOCK

特別協力団体
（株）NHKテクノロジーズ ・震災記録 「東日本大震災 津波の傷跡2020」
（一社）拡張現実防災普及 ・AR災害体験アプリ
NPO法人 神奈川災害ボランティアネットワーク ・災害被災地支援活動・活動パネル
（株）近代消防社 ・消防防災関連の図書
国土交通省 ・TEC-FORCE、ハザードマップポータル、防災ポータル、DiMAPS（パネル）
国土交通省 関東地方整備局 ・排水ポンプ車
災害対策研究会 ・相談コーナー

自衛隊神奈川地方協力本部 ・高機動車展示
仙台市宮城野区役所 まちづくり推進課 ・海辺の復興の歩み2020

早大防災教育支援会WASEND ・国内外での防災教育活動

東京大学生産技術研究所 目黒・沼田研究室 ・ハードとソフトの両面からの防災研究（パネルによる研究紹介）
--

東京地下鉄（株） ・ポスター展示「東京メトロの水害対策」

NPO法人都市防災研究会 ・簡単 ゴミ袋利用の防護服 つくって備えましょう
--

（公社）日本技術士会 ・地震被害軽減のための減災チェックリスト

（公社）日本地震工学会 ・日本地震工学会の活動紹介

日本トイレ研究所 災害用トイレ普及推進プロジェクト ・災害時のトイレ問題に関する啓発資料

農林水産省 ・災害時に備えた食品ストックガイド

（一社）防災教育普及協会 ・防災教育カードゲーム

文部科学省 ・パンフレット「地震を正しく恐れる」

横浜災害ボランティアネットワーク会議 ・災害被災地支援活動・活動パネル
--

横浜市消防局 横浜市民防災センター ・施設体験ツアー

17WCEE、第17回世界地震工学会議 運営委員会 ・第17回世界地震工学会議（17WCEE）の開催案内

●「振動技術展」出展者・代表製品一覧
三和テッキ（株） ・制振用オイルダンパー ・仕口ダンパー
特許機器（株） ・設備機器の振動監視システム VSS ・微振動計測 収録/解析システム MRA-06X
（株）日立インダストリアルプロダクツ ・日立高性能試験装置

明立精機（株） ・携帯型振動測定システム HANDYSAMシリーズ ・アンカー施工不要の耐震固定金具 TPシリーズ

ヤクモ（株） ・次世代TMDのコンセプトモデル 簡単チューニング体験 ・振動に関する多くの課題解決事例と幅広い制振（震）技術のご紹介
--

（株）ヤマザキアクティブ ・弛み止めボルト・ナット ・座金「ActiveX（アクティブクロス）」
--

（一社）日本振動技術協会 ・振動技術関連パネル展示

2021年3月12日（金）時点

・出展者・代表製品一覧には代表製品のみ掲載しています。
・最新の出展者・製品情報については、「震災対策技術展」横浜／「振動技術展」HPをご覧ください。
・運営「震災対策技術展」横浜 事務局／「振動技術展」事務局 エグジビジョン テクノロジーズ（株）

第25回「震災対策技術展」横浜 / 第12回「振動技術展」 セミナー・シンポジウム一覧表

3月17日(水)

● 展示会場内 (1F)

A 会場		B 会場		C 会場	
11:30~12:15	「国難災害に備える～防災省（庁）創設の提案～」 関西大学社会安全学部 河田 恵昭 氏	10:30~11:15	「東京電力グループにおける防災に関する取り組みについて」 東京電力ホールディングス(株) 矢田 照博 氏	11:00~11:45	「震災・風水害等による複合災害と建築・まちのレジリエントな防災・減災対策」 工学院大学 久田 嘉章 氏
		11:45~12:30	「新型コロナウイルスで変わる持続可能社会とは (国土強靱⑩、木耐LIT⑩、木密耐火⑩)」 サンメイト一級建築士事務所 杉本 重実 氏		
13:00~14:30		13:00~13:45	「AIを応用した防災・減災の実現 ～地球科学分野へのAI活用と社会実装～」 (株)インキュビット 北村 尚紀 氏	13:30~14:15	
	「震災対策技術展」横浜 25周年記念事業 大震災に備え持続可能な減災社会への実現 ～忘れない・伝承・活かす・備える・未来へ～ パネルディスカッション ～忘れない・伝承・活かす・備える・未来へ～	14:15~15:00	「構造技術で社会をデザインする ～産学連携のジレンマ～」 東京理科大学 高橋 治 氏	14:45~15:30	「事例演習で考える「複合災害」に対する防災・BCPのあるべき姿 ～感染症×地震×風水害、官民双方の視点から～」 WOTA(株) 森 健 氏
		15:30~16:15	「防災製品等推奨品認証制度 および 備蓄推進のための 災害備蓄管理士資格紹介」 (一社)防災安全協会 水口 健 氏	16:00~16:45	「事例で学ぶソーシャル防災の意義と必要性 ～SNSは災害対策に連した手段か?～」 (株)JX通信社 松本 健太郎 氏

D 会場		E 会場		F 会場		
11:00~11:45	「対策本部の意思決定（最近の災害・感染症から）と災害 図上演習（防災計画検討や人材育成）」 災害対策研究会 宮本 英治 氏	10:30~11:15	「AR/VRを活用した防災教育・啓発アプリの開発と社会実装」 神奈川歯科大学 松宮 朋基 氏	11:00~11:45	「高齢者・障がい者等の新たな避難支援対策 ～個別計画、福祉避難所、地区防災計画～」 跡見学園女子大学 健屋 一 氏	
12:15~13:00		11:45~12:30	「災害時の備蓄の現状と今後の方向性」 (一社)日本災害食学会 守 茂昭 氏	12:15~13:00		「東日本大震災からの復興に関する現状とこれからの取り組み」 復興庁 山田 哲也 氏
13:30~14:15		13:00~13:45	「「伝わらない」から始める ～人が集まる防災訓練：企画のコツ～」 NPO法人日本トイレ研究所 加藤 篤 氏	13:30~14:15		「建築物の風水害対策の最近の動向」 国土交通省住宅局 福井 武夫 氏
14:45~15:30	「災害時に必要な支援が届けられるコーディネーション ～「中間支援組」の役割～」 NPO法人全国災害ボランティア支援団体ネットワーク 明城 敬也 氏	14:15~15:00	「明日生じる大地震への備え ～東日本大震災から10年、 今改めて見直す家庭と企業の地震対策の基本～」 ソナエルワークス 高荷 智也 氏	14:45~15:30	「近年の強風、地震災害時における屋根の被害状況と 瓦屋根ガイドライン工法への取り組み」 「令和元年房総半島台風による強風による屋根被害について」 全国陶器瓦工業組合連合会 神谷 彦二 氏、片岡 慶一郎 氏	
16:00~16:45		15:30~16:15	「災害に備えた具体の事前準備～東日本大震災の復興事業経験から～」 (独)都市再生機構 中村 陽介 氏	16:00~16:45	「最近の水災害と建築・まちづくりにおける水災害対策」 (国研)建築研究所 中野 卓 氏	

3月18日(木)

● 展示会場内 (1F)

A 会場		B 会場		C 会場		
11:00~11:45	「大規模災害時における環境省の災害廃棄物の対応」 環境省 名倉 良雄 氏	10:30~11:15	「木造アパート向け耐震補強」 デザインアンドイノベーション(株) 坂本 明男 氏	11:00~11:45	「災害×感染症」対策 トイレのさらなる重要性 ～備蓄型組立式個室トイレ「ほほ紙トイレ」が解決～」 (株)カワハラ技研 小野 奈天子 氏	
12:15~13:00		11:45~12:30	「中規模地震にどう備えるか？その実態と危険性」 長岡技術科学大学 池田 隆明 氏	12:15~13:00		「富士山の噴火への課題」 山梨県富士山科学研究所 吉本 充宏 氏
		13:00~13:45	「円滑なり災証明書発行にむけて」 常葉大学大学院 田中 聡 氏	13:30~14:15		「日本から防災イノベーションをー日本防災産業会議の活動紹介」 日本防災産業会議事務局 藤元 正 氏 (株)構造計画研究所 佐藤 壮 氏
14:45~15:30	「分散型エネルギーリソースを活用したエネルギーシステムの 普及拡大に向けた取組」 経済産業省資源エネルギー庁 佐久間 康洋 氏	14:15~15:00	「デジタルサイネージで実現する即時の災害情報等の視覚化」 (株)クラウドポイント 渡辺 剛仁 氏	14:45~15:30	「非常時の外国人旅行者の安全・安心の確保に向けた取組み」 国土交通省観光庁 高野 明 氏	
16:00~16:45		15:30~16:15	「自衛隊中央病院における新型コロナウイルス感染症対応について」 自衛隊中央病院 青野 茂昭 氏	16:00~16:45		「中小企業の強靱化に向けて」 中小企業庁 山口 徳彦 氏

D 会場		E 会場		F 会場		
10:30~11:15	「気候変動を踏まえた都市浸水対策の方向性」 東京大学 古米 弘明 氏	11:00~11:45	「東京メトロの震災対策」 東京地下鉄(株) 木暮 敏昭 氏	11:30~12:30	「東北地方太平洋沖地震の発生から10年：改めて考える巨大災害への対応」 (国研)防災科学技術研究所 / (一社)防災教育普及協会 平田 直 氏	
11:45~12:30		12:15~13:00	「災害と缶詰～困っている人を助けたい！缶詰メーカーのあくなき挑戦」 (株)缶詰博士 黒川 勇人 氏	13:00~13:45		「陸上自衛隊の災害派遣」 陸上自衛隊東部方面混成団本部 高橋 友行 氏
13:00~13:45		13:30~14:15	「「いざという時どうなる？あなたの食と栄養」vol.4」 (公財)味の素ファンデーション 齋藤 由里子 氏	14:15~15:00		「地震調査研究推進本部の最近の取組について」 文部科学省 中村 航 氏
14:15~15:00	「令和2年7月豪雨をもたらした梅雨前線の異常な長期停滞の原因」 (国研)海洋研究開発機構 茂木 耕作 氏	14:45~15:30	「災害時に備えて食品の家庭備蓄を始めよう ～乳幼児や高齢者向けの情報もご紹介～」 農林水産省大臣官房政策課食料安全保障室 鈴木 健太 氏	15:30~16:15	「自助・共助の推進にむけた横浜市の取組」 横浜市 時枝 道太 氏	
15:30~16:15		16:00~16:45	「大規模災害に対する国土交通省の取組について」 国土交通省 野村 文彦 氏			

3月17日(水)

● 展示会場内 (1F)

G 会場 「振動技術展」	
10:30~12:00	「地震構造の技術基準と建築安全に関する法体系」 国土交通省国土技術政策総合研究所 井上 波彦 氏
13:30~14:10	「巨大地震に対応する免震構造」 (株)竹中工務店 山本 俊司 氏

3月18日(木)

● 展示会場内 (1F)

G 会場 「振動技術展」	
10:30~12:00	「モニタリング技術により創出される新しい視点」 東京工業大学 佐々木 栄一 氏
13:30~14:10	「カメラ映像による建造物の振動・変形計測」 (一財)電力中央研究所 高田 巡 氏
13:30~14:10	「BCPにおける構造ヘルスマモニタリングの意義」 IMV(株) 川平 孝雄 氏

3月18日(木)

● アネックス会場 (2F)

H 会場	
10:30~12:00	「技術士と日本技術士の防災支援活動 ～組織・活動および神奈川県支部における被災支援活動事例、 減災まち歩きなど市民啓発活動について～」 (公社)日本技術士会 野村 貢 氏、小原 丈二 氏、上野 雄一 氏
13:30~16:40	「生誕150周年記念 今村明恒と関東大震災 ～震災予防講演会40回のルーツ～」 (公社)日本地震工学会 武村 雅之 氏

I 会場	
11:00~12:00	「新型コロナウイルスによって様変わりする防災対策とBCPの見直し」 災害リスク評価研究所 松島 康生 氏
13:00~15:50	次世代安心・安全ICTフォーラム 災害・危機管理ICTシンポジウム2021 主催：次世代安心・安全ICTフォーラム

・ 2021年3月6日(土)時点、最新のセミナー情報は、HPをご覧ください。
・ 聴講は、全て無料。一部、講演資料代をいただくセミナーがあります。
(希望者のみ)