

第7回「震災対策技術展」大阪

会 期：2020年10月14日(水)～10月15日(木)
 会 場：コングレコンベンションセンター
 主 催：「震災対策技術展」大阪 実行委員会
 ● 出展者・代表製品一覧

| 地 震 対 策 |
|--|
| 株式会社 アイザック ・高度利用者向け緊急地震速報サービス ゆれぼーと |
| 安藤ハザマ ・杭基礎耐震補強工法CPR工法 |
| 液状化ポテンシャルサウンディング PDCコンソーシアム ・PDC(ピエゾドライブコーン) |
| 株式会社 オルテック ・PRO7耐震マット付き耐震金具POMシリーズ ・PRO7耐震マット付きジャッキ7 |
| 株式会社 構造計画研究所 ・シミュレーションベースの地震対策コンサルティング |
| サンメイト一級建築士事務所 ・耐震建築のデザイン開発・研究(CLT木材の活用・向上研究等) |
| 株式会社ティーエフサービス ・オフィス・学校・病院などの地震対策 ・設備・機器・検査機などの耐震施工 |
| 帝人フロンティア 株式会社 ・感染対策WITHまるごと防災 |
| デザインフィット 工法協会 ・デザインUフレーム工法 ・デザインフィット工法 |
| テレネット 株式会社 ・緊急地震速報受信機 ハザードプロ |
| 日栄インテック 株式会社 ・天井落下防止金具 (BBカチットワイヤー・BBクリッパー) ・既存天井落下防止措置(N-Safe) |
| 株式会社 光 ・ブロック塀の強度増強・保護コーティング工法 |
| 株式会社 枚方技研 ・卓上型除振台「N」シリーズ、耐震マット「タックゲル」 ・3D耐震補助グッズ「ビタシリーズ」 |
| 株式会社 フォーラムエイト ・Engineer's Studio® |
| 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 ・ハザードをリアルに再現できる 世界最大規模の震動台を有する施設 |
| 名工建設 株式会社 ・SMIC(スミック)工法 ・集合住宅SMIC(スミック)工法 |

| 避難所・衛生対策 |
|---|
| 赤沢産業 株式会社 ・災害用浄水器Q-Q3000 |
| 加地貿易 株式会社 ・次亜塩素酸水溶液「SPWater1000」 |
| 株式会社 サガシキ ・ハコデルーム ・ハコデベッド |
| 株式会社 シナノレーディング ・感染症対策用テント |
| 水都環境サービス株式会社 ・感染症対策 避難所衛生対策 高性能オゾン発生機器 |

| |
|--|
| 大協 株式会社 ・災害対策用移動式浄水処理装置 |
| 帝人フロンティア 株式会社 ・感染対策WITHまるごと防災 |
| 株式会社 日さく ・深井戸用ハンドポンプ ・防災用水井戸 |
| ノアテック 合同会社 ・除菌ゲート「JYOKIN GOO®」 |
| 株式会社 ピエラス ・mediAir ・自慢のマスク |
| フューロジック 株式会社 ・二酸化炭素濃度モニター(コロナ対策) |
| 三徳屋 株式会社 ・ワンタッチ式ダンボールベッド |
| 室谷 株式会社 ・フェイスマスク・アイシャット・ウォークスルー型温度測定機 |
| 株式会社 ワタコン ・災害時加圧応急給水システム・ミズコンアウトドア ・発電機用吸音パネル枠 |

| 備蓄品 / 救助・救出支援 |
|--|
| 株式会社 アクアクララレモン ・ウォーターサーバー 宅配水 |
| 株式会社 アクアテクノロジー・プラス ・助水タンクTAMEZOU |
| 石崎資材 株式会社 ・ONEDAYフェイスシールド |
| 株式会社 エクセルシア ・災害用トイレ”ほっ！トイレタブレット” ・携帯用トイレ”ほっ！トイレ” |
| 株式会社 MT-NET ・緊急戦隊トイレマン(非常用携帯トイレ) ・非常用持出セット |
| 株式会社 カワハラ技研 ・備蓄型・組立式・個室トイレ『ほぼ紙トイレ』 |
| 株式会社 シナノレーディング ・災害備蓄用テント |
| 株式会社 長田製作所 ・見せる防災備蓄保管庫 ストックストック |
| 株式会社ナカネ ・防災備蓄ベスト ・カスタムメイドベスト |
| ホリアキ 株式会社 ・インスタントトイレ 各種 |
| まいにち 株式会社 ・超耐水トイレ マイレットWR-100 |

| 非常食・保存食 |
|---|
| 株式会社 SN食品研究所 ・救給カレー・救給コーンポタージュ・救給根菜汁 ・救給五目ごはん |
| 株式会社 エメラス ・5年保存おにぎり醤油味 ・フレッシュファイブブレッド |
| 尾西食品 株式会社 ・尾西のひだまりパン 5年保存(プレーン・メープル・チョコ) ・アルファ米(アレルギー対応 五目ごはんドライカレー) |

| ホリカフーズ 株式会社 ・レスキューフーズ1食ボックス ・レスキューフーズ1日セット |
|--|
| 三徳屋 株式会社 ・そのまんまOKカレー |
| 非常時通信対策 |
| 一般財団法人 移動無線センター ・mcAccess e (無線機器、関連アプリ、同報システム) ・MCAアドバンス(無線機器、関連アプリ) |
| 芝浦電子工業 株式会社 ・デジタル高機能型戸別受信機 ・可搬型拡声子局 |
| テレネット 株式会社 ・防災機能ワンパッケージ無線機 ハザードトーク |

| 電力対策 |
|--|
| 加地貿易 株式会社 ・災害用蓄電池「スマートEポータブル」 |
| コンボルト・ジャパン 株式会社 ・燃料の金庫室！ コンボルト型屋外タンク貯蔵所 |
| 三和エナジー株式会社 ・大規模災害時エネルギーサポート事業 ・危険物施設総合メンテナンス事業 |
| 大同燃料 株式会社 ・大規模災害時エネルギーサポート事業 ・危険物施設総合メンテナンス事業 |
| 東西商事 株式会社 ・ハイブリッド型発電機(LPガス&ガソリン) ・可搬型蓄電池(2kwモデル) |
| ハリマ化成 株式会社 ・燃料電池発電機 |
| 株式会社 PIF ・ポータブル蓄電池・付属品 |
| 平野石油 株式会社 ・非常用発電機・タンクメンテナンス |
| フューロジック 株式会社 ・非常用ポータブル電源 |
| LACITA ・ポータブル電源 ENERBOX01 ・ソーラーチャージャー CITASR-01 |
| 株式会社 和柔 ・ポータブル蓄電池・付属品 |

| 水害対策 |
|---|
| アムニモ 株式会社 ・簡易無線水位計測サービス |
| ガテリアス・インダストリー 株式会社 ・次世代型緊急洪水防護システム BOXWALL |
| 株式会社 ケイ・メック ・簡易型止水板 とめみちちゃん |
| 株式会社 構造計画研究所 ・リアルタイム洪水予測システム RiverCast |
| 株式会社 三恵工作所 ・超軽量止水パネルライトゲート ・浮力昇降式無人防潮扉シグゲート |
| 国立研究開発法人 土木研究所寒地土木研究所 ・3D浸水ハザードマップ |

| |
|---|
| 株式会社 濱口商会 ・簡易型止水板 |
| まいにち 株式会社 ・スーパーバリア120 α |
| 株式会社 みどり工学研究所 ・水位計測・カメラ連動監視システム |
| 室谷 株式会社 ・水のう |
| 株式会社 ユニメーションシステム ・豪雨警戒情報提供システム ・河川水位・冠水警報ユニット |

| B C P 関 連 |
|--|
| あっとクリエーション ・スマホがトランシーバーに！ 話した内容や写真が地図に表示！ ・災害発生後の被災者調査支援「アセスメント調査マップ」 |
| 株式会社 アバンセシステム ・安否確認システム【ANPIC】 |
| 株式会社 アルカディア ・SpeeCAN RAIDEN(スピーキャンライデン) |
| 株式会社 関電パワーテック ・ソーラーLED照明、災害停電時用電池 ・停電対応直管LED |
| 株式会社 Spectee(スペクティ) ・AIリアルタイム危機管理情報サービス Spectee Pro |
| 平野石油 株式会社 ・緊急時に向けた燃料備蓄・配送サービス |
| 株式会社レスキューナウ ・安否確認サービス ・レスキューWeb |

| 防 災 啓 発 |
|---|
| 生活地図 株式会社 ・防災・減災・助自力マップ ・統合型マップシステム |
| 一般財団法人 日本気象協会 ・暴風疑似体験学習アトラクション「HERASEON」 |
| 株式会社 フォーラムエイト ・UC-win/Road |

| 各種災害対策 |
|---|
| I・T・O 株式会社 ・防災減災対応システム BOGETS(ボーゲッツ) |
| 株式会社 アステック ・非常用飲料水用貯水タンク「たんくん」 |
| 株式会社 アルカディア ・防災SNS スピーキャンタイムライン |
| 安藤ハザマ ・豪雨・地震の複合災害に備えた盛土強靱化技術 |
| エピスタコーポレーション / 株式会社 プリート ・敏感肌用化粧品「エピスタプロブルやさしいウエットティッシュ」 ・エピスタレスキュー自立型携帯トイレセット(特許申請中) |
| 「クールミストLine®」東横サポート ・冷却・加湿装置「クールミストLine®」 ・除菌ゲート「JYOKIN GOO®」 |
| サンメイト一級建築士事務所 ・耐震アンテナショップの開店(コロナ対応型) |
| 大協 株式会社 ・集電子装置(EC:Electron Collector) |

| |
|--|
| 独立行政法人 都市再生機構 ・パネル展示(UR都市機構の災害対応支援) |
| 株式会社 ネクスト ・着るロボット パワードウェアATOUN-Y ・着るロボット パワードウェアATOUN-Y+Kote |
| 株式会社 PIF ・UV空気清浄機 |
| 株式会社 光 ・屋根・壁の損傷簡易補修工法 |
| ファーストメディア 株式会社 ・防災情報アプリ 全国避難所ガイド ・防災情報スマートスピーカー |
| 株式会社 ブイキューブ ・V-CUBE Board(オペレーションテーブル) ・V-CUBE コラボレーション(web会議) |
| 株式会社 和柔 ・空気清浄機 |

| 協 力 団 体 |
|--|
| 大阪建築物震災対策推進協議会 ・建築物の耐震化促進に関する情報提供 |
| 大阪市 危機管理室 ・水害ハザードマップの配布 |
| 大阪府 危機管理室 ・パネル展示及びポスター配布 |
| 大阪府 西大阪治水事務所「津波・高潮ステーション」 ・パネル展示及びポスター配布 |
| 一般財団法人 関西情報センター ・複合災害を考慮した避難誘導のあり方 |
| 国土交通省 近畿地方整備局 ・パネル展示 |
| 自衛隊大阪地方協力本部 ・災害派遣活動のパネル展示 |
| 総務省 近畿総合通信局 ・ICTユニット(専用ケース型ポータブルIP-PBX) ・災害対策用移動通信機器(衛星携帯電話等) |
| 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター ・職場の安全衛生対策図書・用品等のご紹介 |
| 阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター ・当センターの感染症対策を伴う開館・運営のご案内、および10・31 オンライン防災訓練イベント「ALL HAT 2020 Online」のご案内 ・参加コーナー:「withコロナ時代の減災」あなたのアイデアや事例の コメントを募集！参加者に記念品オリジナルマスクケースなどを進呈！ |
| 兵庫県 ・兵庫県(関西広域連合)の防災・減災対策等の パネル展示・啓発資料の配布 |
| 兵庫県立大学防災アプリ開発プロジェクトチーム ・防災アプリ「ハザードチェッカー」 ・減災カルテ・処方箋 |
| 防災企業連合 関西そなえ隊 ・10・31オンライン防災訓練イベント 「ALL HAT 2020 Online」参加・効力企業の募集 ・防災企業連合 関西そなえ隊の活動紹介 |

2020年10月9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、
 ・ 第7回「震災対策技術展」大阪 ホームページをご覧ください。

・ お問い合わせ
 「震災対策技術展」大阪 事務局
 エグジビション テクノロジーズ 株式会社
 〒107-0062 東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル西館8F
 TEL. 03-5775-2855 MAIL. shinsai@exhibitiontech.com

第7回「震災対策技術展」大阪 セミナープログラム

● 10月14日(水)

| A 会場 | B 会場 | C 会場 | D 会場 | E 会場 |
|---|--|--|--|--|
| 10:45～12:15 | 10:30～11:15 | 10:45～11:30 | 10:45～11:30 | 11:00～11:45 |
| <基調講演> 災害多発・激化時代に必要災害文化を再構築する 関西大学 社会安全学部 社会安全研究センター長・特別任命教授 河田 恵昭 氏 | 大阪市における水害とその対策 大阪市危機管理室 防災計画担当課長 安井 幹人 氏 | 震災時にパニック現象はない？ 一災害時の人間心理とリーダーシップ 関西大学 社会安全学部 教授 土田 昭司 氏 | 全公開！防災心理学者の防災リュックとその中身 兵庫県立大学 環境人間学部 教授 木村 玲欧 氏 株式会社 MT-NET 広報 久保 功 氏 | 自然災害による実際の被害から考える、マンションの改修 NPO法人 集合住宅維持管理機構 常務理事 小薄 和男 氏 |
| | 12:00～12:45 | 12:15～13:00 | 12:15～13:00 | 12:30～13:15 |
| 『予想される巨大災害に備えて』 ～新型コロナウイルスに敗けない社会に変わる 個人の努力と企業の努力～ 主催：NPO法人『人・家・街 安全支援機構』 | 南海トラフ地震に備えての事前復興計画 兵庫県立大学 減災復興政策研究科 教授・科長 室崎 益輝 氏 | 時代の流れに対応する自衛隊の災害派遣活動 陸上自衛隊 中部方面総監部 防衛部 防衛課長 南 俊之 氏 | 持ち運び可能！発電機内蔵UPS ～屋内でも使える 72時間以上発電できる～ ハリマ化成 株式会社 研究開発カンパニー 研究開発センター 新エネルギー材開発室 藤原 裕平 氏 | 職場における熱中症予防と感染症予防について 中央労働災害防止協会 近畿安全衛生サービスセンター 衛生管理士 大柴 聡 氏 |
| | 13:00～15:30 | 13:45～14:30 | 13:45～14:30 | 14:00～14:45 |
| | 15:00～15:45 | 15:15～16:00 | 15:15～16:00 | 15:30～16:15 |
| 『予想される巨大災害に備えて』 ～新型コロナウイルスに敗けない社会に変わる 個人の努力と企業の努力～ 主催：NPO法人『人・家・街 安全支援機構』 | 南海トラフ巨大地震等に対する兵庫県の取り組み 兵庫県 企画県民部 防災企画局 防災企画課 課長 小野山 正 氏 | 新しい生活様式のマンション防災対策 災害対策研究会 事務局長 兼 主任研究員 釜石 徹 氏 | 豪雨から組織を守る ～リアルタイム洪水予測システムのご紹介～ 株式会社 構造計画研究所 気象防災ビジネス室 瀧川 宏樹 氏 | SDGsと防災～KOBEBEから世界へ～ NPO法人 CODE海外災害援助市民センター 事務局長 吉樺 雅道 氏 |
| | 16:30～17:15 | 16:45～17:30 | 16:45～17:30 | 17:00～17:45 |
| 『予想される巨大災害に備えて』 ～新型コロナウイルスに敗けない社会に変わる 個人の努力と企業の努力～ 主催：NPO法人『人・家・街 安全支援機構』 | 関西圏の大地震での揺れと建物の地震対策 大阪大学大学院 工学研究科 地球総合工学専攻建築工学部門 教授 宮本 裕司 氏 | 激甚化する自然災害に対するJR西日本の取り組み 西日本旅客鉄道 株式会社 構造技術室 室長 村田 一郎 氏 | 感染対策WITHまるごと防災 帝人フロンティア 株式会社 新事業開発室 主管 岸本 隆久 氏 | 災害廃棄物 ～新たなモデルが生まれた令和2年7月豪雨～ 京都大学 地球環境学学 准教授 浅利 美鈴 氏 |
| | 令和元年東日本台風(台風19号)に見られる 近年の豪雨災害の特徴 京都大学 防災研究所 准教授 竹見 哲也 氏 | コロナ禍における企業と協働した防災啓発プロジェクト ～「在宅避難」をメインテーマとした、多様な防災啓発の事例紹介～ NPO法人 プラス・アーツ 理事長 永田 宏和 氏 | LIVE JAPAN における多言語での災害情報発信について 株式会社 ぐるなび (LIVE JAPAN 事務局) LIVE JAPAN 企画部 LIVE JAPAN 事業推進セクション長 寺岡 真吾 氏 | ハザードマップの利活用について 人と防災未来センター 研究部 主任研究員 佐藤 史弥 氏 |

● 10月15日(木)

| A 会場 | B 会場 | C 会場 | D 会場 | E 会場 |
|---|--|--|---|---|
| 10:45～11:30 | 10:30～11:15 | 10:45～11:30 | 10:30～11:15 | 10:30～11:15 |
| 国難となる巨大災害の被害軽減策 関西大学 社会安全学部 社会安全研究センター長・特別任命教授 河田 恵昭 氏 | 令和元年に発生した災害における防災科研の対応と今後の取り組み 国立研究開発法人 防災科学技術研究所 理事長 林 春男 氏 | 都市交通の展開と脆弱性 一 都市集積の歴史とその課題 関西大学 社会安全学部 教授 西村 弘 氏 | 待ち望む・積み重ねる・くりかえす： 東遊園地から考える技術と災害 人と防災未来センター 研究部 主任研究員 高原 耕平 氏 | 日本赤十字社の災害救護活動について： 災害と新型コロナウイルス感染症対応の取り組み 日本赤十字社 大阪府支部 事業課 救護係長 谷村 陽一郎 氏 |
| 12:10～12:55 | 11:55～12:40 | 12:10～12:55 | 11:55～12:40 | 11:55～12:40 |
| 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 企画官 鈴木 健太 氏 | 企業における感染症BCP構築のポイント MS&ADインターリスク総研 株式会社 関西支店 支店長 兼 首席コンサルタント 山口 修 氏 | 災害協定による災害情報の発信について ヤフー 株式会社 SR推進統括本部 CSR推進室 プロジェクトマネージャー 関口 和明 氏 | 3D浸水ハザードマップ 国立研究開発法人 土木研究所 寒地土木研究所 寒地河川チーム 主任研究員 井上 卓也 氏 | 防災に果たす防災アプリの可能性と課題 ～防災アプリは防災にどこまで貢献できるか？ 兵庫県立大学 名誉教授 有馬 昌宏 氏 |
| 13:35～14:20 | 13:20～14:05 | 13:35～14:20 | 13:20～14:05 | 13:20～14:05 |
| 平成30年台風第21号について 大阪管区気象台 気象防災部 予報課 大規模氾濫対策気象官 能瀬 和彦 氏 | 近畿地方整備局における防災対策 国土交通省近畿地方整備局 総括防災調整官 山本 佳也 氏 | 自然災害をカバーする保険の仕組みと活用方法 関西大学 社会安全学部 准教授 桑名 謹三 氏 | 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⑧、木耐CLT⑧、木密耐火⑧) サンメイト一級建築士事務所 代表 杉本 重実 氏 | 令和元年東日本台風時における 長野県内(主に千曲川)の被災について 信州大学 工学部 水環境・土木工学科 准教授 豊田 政史 氏 |
| 15:00～15:45 | 14:45～15:30 | 15:00～15:45 | 14:45～15:30 | 14:45～15:30 |
| 災害対応力の強化について ～災害の教訓を踏まえた大阪府の取組について～ 大阪府 危機管理室 防災企画課 課長 丸毛 篤也 氏 | 国土強靱化について 京都大学 工学研究科 教授 藤井 聡 氏 | 災害発生時の頻度が増えた現在の気象を知る 株式会社 南気象予報士事務所 代表取締役 南 利幸 氏 | 地域が求めるこれからの地区防災計画 ～ICTを効果的に活用する早期避難・安否確認について～ 一般財団法人 関西情報センター 社会ビジネス創出グループ 地区防災チーム 課長・主任研究員 坊農 豊彦 氏 | 新型コロナウイルス感染症対策を踏まえた 避難所運営のあり方 兵庫県立大学 地域ケア開発研究所 教授 増野 園恵 氏 |
| 16:25～17:10 | 16:05～16:50 | 16:25～17:10 | 16:05～16:50 | 16:05～16:50 |
| 防災・減災のための総務省の取組 総務省 近畿総合通信局 防災対策推進室 防災対策推進室長 竹田 剛城 氏 | 近畿地方は「活断層密集地帯、直下型地震の巣」 神戸大学 高等研究院 海共生研究アライアンス長 巽 好幸 氏 | 数理計画を用いた災害対策について 関西大学 社会安全学部 教授 山川 栄樹 氏 | 未曾有の災害に対応するAI防災の最前線 ～ AIや最新のテクノロジーで災害にどう挑むか。 株式会社 Specteee(スペクティ) 代表取締役 村上 建治郎 氏 | 医療機関のCOVID-19対応に関するBCP 大阪市立総合医療センター 救命救急センター 医長 福家 顕宏 氏 |