

第13回 中部ライフガード TEC2025

# 防災・減災・危機管理展

災害に備えるための総合防災展

## 開催結果報告書



会期

2025年

12月4日(木)・5日(金)

10:00▶17:00 10:00▶16:00

会場

ポートメッセなごや  
第2展示館

(名古屋市国際展示場)

主催

名古屋国際見本市委員会、(公財)名古屋産業振興公社

共催

南海トラフ地震対策中部圏戦略会議(事務局:国土交通省中部地方整備局)、  
中日新聞社、CBCテレビ

後援

内閣府政策統括官(防災担当)、農林水産省、国土交通省、消防庁

## 第13回中部ライフガードTEC2025～防災・減災・危機管理展～ 開催の御礼

当委員会では、防災・減災・危機管理をテーマに、あらゆる災害に備えるための展示会『第13回中部ライフガードTEC2025～防災・減災・危機管理展～』を、南海トラフ地震対策中部圏戦略会議（事務局：国土交通省中部地方整備局）・中日新聞社・CBCテレビとの共催で開催いたしました。展示会開催にあたり、ご出展いただきました皆様ならびに、ご支援、ご協力いただきました皆様方に事務局一同、心より深く感謝申し上げます。

展示会の出展規模としましては、113社・団体にご出展いただき、小間数は188小間と、昨年を大きく上回る結果となりました。

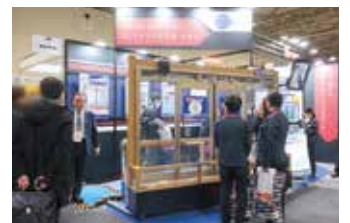
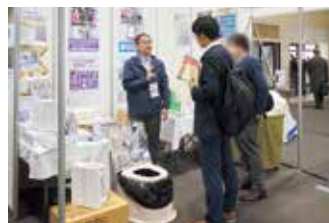
併催行事としましては、昨年に引き続き、特別プログラム「映像で見る南海トラフ地震プロジェクションマッピング」を開催し、多くの皆様に床面と壁面が織りなす映像をご覧いただいたほか、防災関連講演会を多数開催いたしました。屋外展示場では、特殊車両の展示に加え、災害時にも活躍する車両の試乗会を行いました。会期中には8,689名の皆様にご来場いただき、多くの有益な情報をご提供できたものと思っております。

2026年11月19日(木)・20日(金)に開催を予定しております「第14回中部ライフガードTEC2026～防災・減災・危機管理展～」におきましても、巨大地震をはじめとした災害のリスクだけでなく、防犯対策や安全衛生対策につながる最新の製品・技術・サービスなどを一堂に展示紹介し、地域住民の防災意識の更なる向上と、関連産業の振興に寄与すべく努力させていただきます。今後とも関係者の皆様方の変わらぬご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

名古屋国際見本市委員会事務局  
公益財団法人名古屋産業振興公社

## 開催概要

名称	第13回 中部ライフガードTEC2025～防災・減災・危機管理展～		
会期	2025年12月4日(木) 10:00～17:00 / 12月5日(金) 10:00～16:00		
会場	ポートメッセなごや 第2展示館(名古屋市国際展示場) 名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地		
主催	名古屋国際見本市委員会 構成:名古屋市、愛知県、名古屋商工会議所、(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)名古屋貿易情報センター、(公財)名古屋産業振興公社 (公財)名古屋産業振興公社		
共催	南海トラフ地震対策中部圏戦略会議 中日新聞社、CBCテレビ		
後援	内閣府政策統括官(防災担当)、農林水産省、国土交通省、消防庁		
協賛	全国知事会、全国市長会、全国町村会、全国消防長会、(公財)日本消防協会、(一財)日本防火・危機管理促進協会、(公社)全国防災協会、NPO法人日本防災士会、(一社)日本消防ポンプ協会、(一財)アジア防災センター、(一社)日本建設業連合会、(一社)日本免震構造協会、(一社)日本建築学会、(公社)土木学会、(公社)日本技術士会、(一財)日本建築防災協会、(公社)日本地すべり学会、(一社)斜面防災対策技術協会、(公社)日本コンクリート工学会、(公社)日本地震学会、(公社)日本地震工学会、(公社)地盤工学会、日本自然災害学会、(公社)日本地理学会、(一社)日本応用地質学会、(公財)地震予知総合研究振興会、(公社)日本気象学会、(一財)気象業務支援センター、(公社)日本保安用品協会、中央労働災害防止協会、(一社)日本ロボット工業会 (順不同)		
展示内容	◆地震対策 ◆風・水・雷害対策 ◆ロボット関連 ◆BCP・BCM関連 ◆避難・備蓄対策 ◆その他防災・減災・危機管理対策 ◆企画コーナー「防災備蓄食」		
出展規模	113社・団体 188小間	入場料	無料(登録制)
来場者数	8,689名[2日間合計、4日:4,047名、5日:4,642名]		
	同時開催	建設技術フェア2025in中部	



# 出展者一覧

出展分野

 地震対策	 風・水・雷害対策	 ロボット関連	 BCP・BCM 関連
 避難・備蓄対策	 etc その他 防災・減災・危機管理対策	 企画コーナー 「防災備蓄食」	

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  アイコム株式会社                                  |  株式会社建設システム                                       |  東和航空輸送株式会社  |  株式会社 BCPJAPAN                  |
|  愛知県防災安全局・<br>あいち防災リーダー会                   |  国土交通省 東北地方整備局<br>(協力：公益社団法人<br>3.11 メモリアルネットワーク) |  独立行政法人都市再生機構  |  P-tech 株式会社                    |
|  愛知工業大学 / サンリツオート<br>メイション株式会社             |  国土地理院中部地方測量部                                     |  トヨクモ株式会社  |  株式会社日孝T&K                      |
|  一般社団法人明日への架け橋                             |  株式会社コプロ  |  株式会社トライアングル   |  FREEEats フリーツ /<br>株式会社グランデックス |
|  株式会社イズライフ                                 |  災害対策研究会  |  株式会社トリニティー  |  古野電気株式会社                       |
|  泉株式会社                                     |  さなだ総合リサーチ  |  内外物産株式会社  |  Bread Wonder Factory<br>まもるんパン |
|  岩手県産株式会社                                  |  株式会社<br>ザニックスエンジニアリング                            |  中西商事株式会社  |  株式会社プロアシスト                     |
|  株式会社生方製作所                                 |  CBC グループ   |  名古屋工業大学   |  株式会社ベジタルアドバンス                  |
|  エアロセンス株式会社                                |  株式会社システムサポート                                     |  名古屋工業大学<br>北川啓介研究室  |  NPO 法人<br>防災自助普及委員会            |
|  株式会社<br>エアシステムサービス                       |  ジャイワット株式会社                                      |  名古屋工業大学<br>高度防災工学研究センター  |  豊和工業株式会社                      |
|  株式会社エス・アイ・シー<br>(松阪北部商工会)               |  株式会社城山   |  名古屋市環境局 / 愛知トヨタ   |  株式会社ホペイロ                     |
|  株式会社エスヨン /<br>加賀テック株式会社 /<br>株式会社セイケン   |  進栄電子株式会社                                       |  名古屋市住宅都市局 耐震化支<br>援課 / 愛知県建築局 公共建築<br>部住宅計画課  |  Honda                        |
|  株式会社NHKテクノロジーズ                          |  株式会社眞照   |  社会福祉法人名古屋市<br>総合リハビリテーション事業団<br>なごや福祉用具プラザ /<br>アビリティーズ・ケアネット<br>株式会社 / 新光産業株式会社 /<br>株式会社メディケアコロポ /<br>株式会社モリタ |  株式会社マルニシ                     |
|  株式会社エンコーポレーション                          |  株式会社新日本エントランス                                  |  名古屋市 緑政土木局  |  一般社団法人マンション<br>管理業協会 中部支部    |
|  オールサム有限公司                               |  新富士バーナー株式会社                                    |  名古屋大学<br>減災連携研究センター   |  ミホ工業株式会社                     |
|  尾西食品                                    |  水害対策の株式会社ケイビ                                   |  名古屋地方气象台  |  株式会社 meito                   |
|  株式会社オンズカンパニー                            |  株式会社 SUZUKAKU                                  |  一般社団法人<br>72 時間サバイバル教育協会  |  有限会社名南機械製作所                  |
|  株式会社可門プリントラボ                            |  総務省 東海総合通信局                                    |  南海トラフ地震対策<br>中部圏戦略会議  |  株式会社モビリティープラス                |
|  有限会社川端工業                                |  第四管区海上保安本部                                     |  株式会社ニチボウ  |  株式会社ヤマックス                    |
|  株式会社キザキ                                 |  ダイレフトカーズ                                       |  日鉄物産ワイヤ&<br>ウエルディング株式会社   |  ヤマハ発動機株式会社                   |
|  株式会社クリエイト・プロ /<br>CREATE PRO (THAILAND) |  一般社団法人 DRCT<br>「災害復興協力チーム」                     |  日本建設機械施工協会<br>中部支部<br>(株式会社ダイワテック)  |  株式会社有和<br>(松阪北部商工会)          |
|  株式会社<br>KEiKA コーポレーション                  |  株式会社タナカ  |  一般社団法人日本建設業<br>連合会 中部支部   |  リンレイテープ株式会社                  |
|  経済産業省<br>中部近畿産業保安監督部                    |  WTP企画株式会社                                      |  一般社団法人日本産業<br>カウンセラー協会 中部支部   |  認定 NPO 法人<br>レスキューストックヤード    |
|  KDDI まとめてオフィス<br>株式会社                   |  中日新聞社  |  株式会社ノビタス  |  レフィクシア株式会社                   |
|  株式会社<br>KH エンジニアリング                     |  中部管区警察局 情報通信部                                  |  白山工業株式会社  |  株式会社ワン・ステップ                  |
|  KG ホールディングス株式会社                         |  帝人フロンティア株式会社                                   |   |  |
|  KTX 株式会社                                |  テレネット株式会社                                      |   |  |

併催行事

防災・減災・危機管理講演会

12/4(木)

ここから『弱みを強みに変え、南海トラフ地震を乗り越える!』

名古屋大学名誉教授、あいち・なごや強靱化共創センター長 福和伸夫氏  
 中部地方整備局長 森本 輝氏  
 中日新聞社 名古屋本社事業局長 池田千晶氏  
 KTX株式会社 代表取締役社長、千葉大学災害治療学研究所 特任教授 野田太一氏  
 CBCテレビアナウンサー 大石邦彦氏

防災庁による本気の事前防災 ～『社会現象の相転移』を活用した犠牲者激減策～

関西大学特別任命教授・社会安全研究センター長 河田恵昭氏

「機動警察通信隊」～災害時の警察通信を死守 ～令和6年能登半島地震と奥能登豪雨における対応～

中部管区警察局石川県情報通信部通信施設課長 田中裕明氏

災害発生時等、有事におけるサイバー攻撃対策について

中部管区警察局情報通信部情報技術解析課 情報通信調査官 岩崎義介氏

自助への一歩。防災士 安田大サーカス 団長安田の楽しい防災講演会

お笑い芸人 安田大サーカス 団長安田氏

被災後も健康を損なわない生活を続けるために ～食べたらず、ぐっすり眠る～

レスキューストックヤードプロジェクトスタッフ 椿 佳代氏

街の価値を高めるフェーズフリーな街づくり活動

鹿島建設株式会社 開発事業本部 新領域・公民連携マネジメント部長 菅原良和氏

地震被害軽減対策とどこでも揺れを体感できる振動台

鹿島建設株式会社 建築設計本部構造設計統括グループ 専任次長 大類 哲氏

空中飛行や地上・壁面・天井走行する万能な2輪型ドローン ～あなたならどう使う?～

名古屋工業大学 教授 山田 学氏

12/5(金)

迫り来る「南海トラフ巨大地震」に備える! — 実践的 防災・減災・危機管理 —

防災システム研究所 所長 山村武彦氏

災害復興をささえる建設業! ～過去の災害に学び未来をつくる～

主催: あいち・なごや強靱化共創センター

名古屋大学名誉教授、あいち・なごや強靱化共創センター長 福和伸夫氏  
 中部地方整備局 総括防災調整官 大島常生氏  
 中日新聞社 事業局事業統括部地域貢献課 部次長 池口真美氏  
 清水建設株式会社 名古屋支店土木部計画検討グループ 主査 小澤裕介氏  
 一般社団法人愛知県建設業協会理事、株式会社山田組 取締役会長 山田厚志氏

災害被災者の心理的支援 ～明日があると思える日まで～

一般社団法人 日本産業カウンセラー協会 中部支部 社会貢献事業部 プロジェクトリーダー 清水達也氏

縮退する社会での防災・減災対策

岐阜大学環境社会共生体研究センター 准教授 小山真紀氏

竜巻の予測精度向上を目指した研究

中部電力株式会社 技術開発本部 原子力安全技術研究所 地震・津波・防災グループ 渡邊康介氏

テクノロジーで挑む災害対策 ～ドローンとロボットが拓く新しい防災のかたち～

DIC株式会社 新事業統括本部 インキュベーションユニット推進ユニット AIデバイスG マネジャー 森 耕太郎氏



## 出展企業 技術プレゼンテーション

12 /4 (木)	防災士から学ぶ 最新のBCP対策と「Starlink Business」導入事例のご紹介	KDDIまとめてオフィス株式会社
	大地震後の明暗を分ける初動対応 -なぜ「安否確認システム」が事業継続の鍵なのか?-	トヨクモ株式会社
	まると防災の取組	帝人フロンティア株式会社
	簡易型クラウド遠隔監視カメラFWCのご紹介	古野電気株式会社
12 /5 (金)	雨水が5分で飲料水に?災害時の水不足を解消するアクアリピュアのご紹介	KGホールディングス株式会社
	活用促進技術での地域防災力向上	一般社団法人 日本建設機械施工協会 (株式会社ダイワテック)
	「大規模災害時の通信確保」～BCP遂行のための最適解を考える。	テレネット株式会社
	特別ではない「いつも使える」防災グッズ ～暮らしに溶け込む防災商品のご紹介～	社会福祉法人名古屋市総合リハビリテーション事業団 なごや福祉用具プラザ
	長期保存食に対するニーズの変化	尾西食品株式会社
	災害を自分ごとに-教訓を未来の行動につなげる愛西市の取り組み	国土交通省 東北地方整備局 (協力:公益社団法人3.11メモリアルネットワーク)

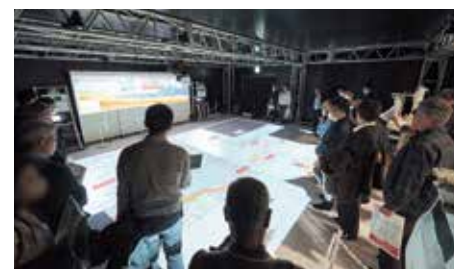
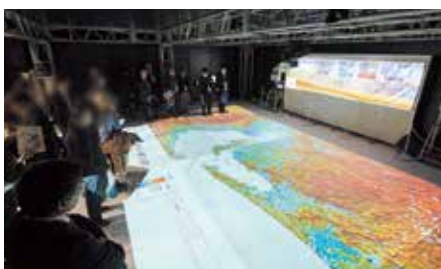
## 企画展示

- 活躍は多種多様!ディアパソン試乗会 ..... ヤマハ発動機株式会社
- 災害・事故発生時に活躍 特殊車両展示 ..... 中部管区警察局 情報通信部
- 災害時にも活躍!燃料電池自動車試乗会 ..... 名古屋市環境局/愛知トヨタ
- 被災現場から学び、「今できること」を考える! ..... 一般社団法人DRCT「災害復興協力チーム」
- 可搬型地震動シミュレータ(地震ザブトン)によるVR体験! ..... 白山工業株式会社
- 起震車で地震の揺れを疑似体験! ..... 株式会社モビリティープラス
- 進化するインスタントハウス ..... 国立大学法人名古屋工業大学 北川啓介研究室
- 避難生活に必要なものは?避難所の様子を再現! ..... 特定非営利活動法人レスキューストックヤード
- 自衛隊車両展示 ..... 自衛隊愛知地方協力本部名古屋出張所
- 災害現場へと向かう。通信と電源をお届け。 ..... 株式会社関電工



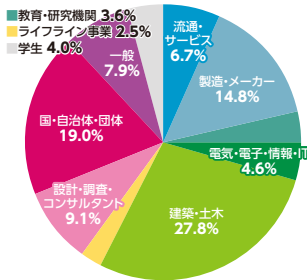
## 映像で見る南海トラフ地震 プロジェクションマッピング

主催 あいち・なごや強靱化共創センター

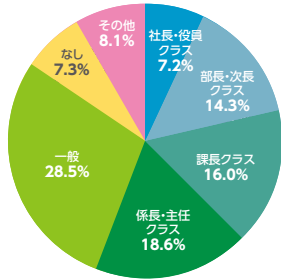


## 来場者の概要・アンケート

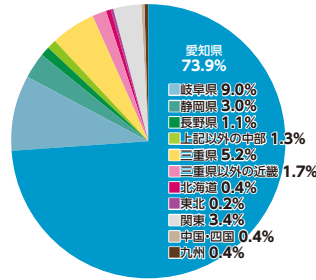
業種



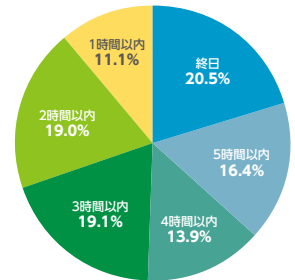
役職



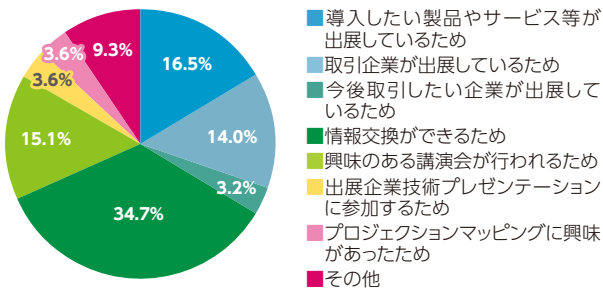
地域



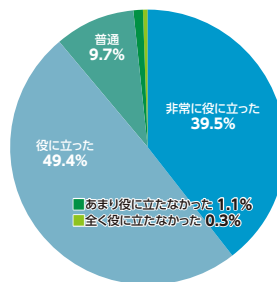
滞在時間



来場動機 (複数回答)



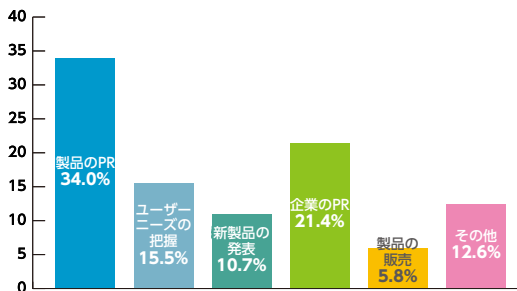
本展に対する感想・意見



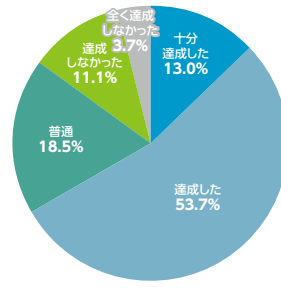
●大変勉強になった。今後の防災対策に役立つ内容であった ●防災対策の進歩を感じた ●実演がもっとあるといいと思った ●展示内容がわかるように、分野別に場所が固まっていると回りやすい ●名古屋の災害シミュレーションがみられてよかった ●家庭での備えの参考になっている ●講演会で生の被災状況を聞くことができ参考になった ●とても有益なので継続開催してほしい

## 出展者アンケート

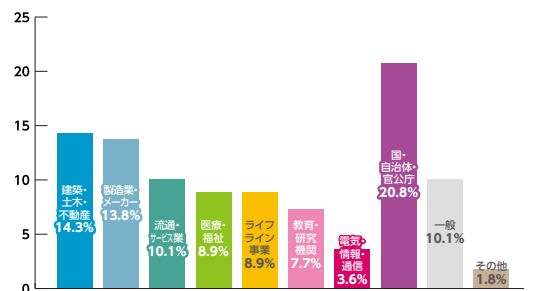
出展目的



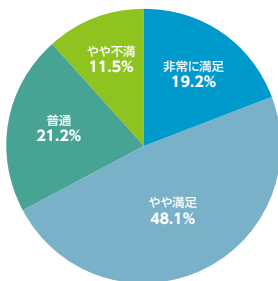
目的達成度



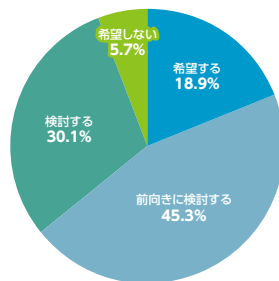
来場してほしい業種



総合的評価 出展結果



総合的評価 次回開催の出展希望



出展者のコメント (抜粋)

●自治体・自治会の防災担当、企業の災害対策の担当など、以前より備蓄・災害対策に対して具体的な要望とイメージを持った方が多いと感じた ●もっと行政の参画があってもいいと思った ●平日だったため学生が少なかったので、学校への案内ができるとよかったと思う ●新たなニーズを把握できる、良い機会となった ●他地域の防災関連展示会より、製造業やインフラ関係が多かった ●ブース位置の関係もあるかもしれないが、来場者数としては少し物足りない部分はあった ●想定していた方以外からも興味関心をいただいた ●「防災への意識向上」は引き続き強く訴えていく必要があると思った



# 中部ライフガードTEC・建設技術フェア合同開催式

## 列席(敬称略)

### 来賓

国土交通省大臣官房技術調査課 施工企画室長	増 竜郎
国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 総長	杉山 直
国立大学法人名古屋工業大学 副学長	前田 健一
公立大学法人名古屋市立大学 副理事長・学長	浅井 清文
あいち・なごや強靱化共創センター長	福和 伸夫
一般社団法人日本建設業連合会 中部支部長	鈴木 淳司

### 主催

名古屋国際見本市委員会 会長(名古屋市長)	広沢 一郎
国土交通省中部地方整備局長	森本 輝
一般社団法人中部地域づくり協会 理事長	廣瀬 輝
公益社団法人土木学会 中部支部長	松本 幸正
愛知県経済産業局 技監	古澤 秀雄
名古屋商工会議所産業振興部長	白木 隆光
日本貿易振興機構(JETRO)名古屋貿易情報センター所長	平野 修一
公益財団法人名古屋産業振興公社 理事長	下山 浩司



## 広報・動員活動

### 報道関係

本展の取材をいただきました。  
中日新聞  
CBCテレビ「newsX」



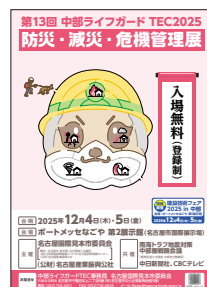
[2025年12月5日付県内版]提供:中日新聞社

### 公式ホームページ

公式ホームページにて、出展企業の紹介や講演会、出展者技術プレゼンテーションの概要等を掲載し、情報発信をしました。

### ポスター、開催案内リーフレット、公式WEBガイドブックの作成・配布

ポスター、開催案内リーフレットを作成し、関係諸団体に掲示・配布協力を依頼するとともに、出展者の皆様にも掲示・配布にご協力いただきました。また来場者には、出展者情報、出展技術・製品などを記載した「公式WEBガイドブック」を公開しました。



ポスター



開催案内リーフレット



公式WEBガイドブック

### DM送付

当委員会が主催する展示会・講演会などに来場登録・聴講登録された方々に対して「開催案内リーフレット」をダイレクトメールで送付しました。

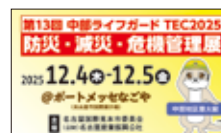
### 交通広告・街頭ビジョン広告

名古屋市営地下鉄各駅にポスターを掲出し、あおなみ線パンフレットスタンドに、リーフレットを架架しました。また、名古屋駅にLEDビジョンを、金山駅と岐阜駅にて、来場案内の動画を流しました。



### バナー広告

バナー広告を女性なごや等に掲載しました。





## 名古屋国際見本市委員会 事務局

〒464-0856 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号 名古屋市中企業振興会館5階

TEL: 052-735-4831

E-mail: lifetec@nagoya-trade-expo.jp ホームページ: <https://www.lifeguardtec.com>

次回開催予定

## 第14回 中部ライフガード TEC2026

会期 2026年11月19日(木)・20日(金)

会場 ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)