

第10回ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)特集

レジリエンスジャパン推進協議会 第10回ジャパン・レジリエンス・アワード発表 内閣総理大臣賞・国土強靱化担当大臣賞を新たに創設

レジリエンスジャパン推進協議会(本部=東京都千代田区、会長=広瀬道明・東京ガス取締役相談役)は4月23日、第10回「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」の表彰式を開催した。国の国土強靱化構想によるレジリエンス社会構築に向け、強靱な国づくり、地域づくり、人づくり、産業づくりに資する活動や技術開発と製品開発などに取り組む先進的な企業団体を表彰する制度である。2023年3月に内閣総理大臣を本部長とする国土強靱化推進本部において、国土強靱化に資する民間の取り組み等をさらに推進するために、功績のあった企業や団体等を内閣総理大臣、国土強靱化担当大臣が表彰できることになった。これを受けて、今回から内閣総理大臣賞・国土強靱化担当大臣賞を新たに創設した。内閣総理大臣賞は、第10回強靱化大賞に応募した団体の中で、最も高い評価を受けた、全国災害ボランティア支援団体ネットワーク(JVOAD)に授与された。表彰式では、岸田文雄首相が出席し授与した。国土強靱化担当大臣賞は、エコミナミ・日本防災スキームに決まり、松村祥史国土強靱化担当大臣が授与した。今回はレジリエンスアワード第10回を記念して、レジリエンスに資する活動に貢献した企業を表彰する、特別貢献賞を設けた。本特集では受賞団体と受賞技術の一覧を下記に掲載するとともに、内閣総理大臣賞、国土強靱化担当大臣賞、グランプリ賞と準グランプリ各賞、特別貢献賞の技術を記事紹介する。

第10回「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」受賞者一覧

<内閣総理大臣賞>

- ・全国災害ボランティア支援団体ネットワーク 「災害時に、支援の『もれ・むら』をなくすため、行政・ボランティア・NPO等の連携・コーディネーションを目的とした取り組み」

<国土強靱化担当大臣賞>

- ・エコミナミ/日本防災スキーム 「大地震時の大規模火災を防止する感震ブレーカー『瞬断』/停電しても消えない電球『いつでもランプ tsuuta』」

<国土強靱化地域計画賞>

- ・熊本県八代市

<グランプリ賞>

- ・清流の国きふ防災・減災センター 「げんさい未来塾」

<準グランプリ・二階俊博国土強靱化提唱者賞>

- ・仙台高等専門学校園田潤研究室 「災害捜索やインフラ点検のための人手不要な全自動 AI 搭載地中レーダロボット」

<準グランプリ・古屋圭司初代国土強靱化担当大臣賞>

- ・イー・シー・エス 「豪雨災害 局地ハザード情報システム(危険地の危険度変化情報)」
- ・コネプラ 「防災共助 DX+リアルサポート-GOKINJO」
- ・グローバル 「廃棄物問題、地球温暖化問題、強靱なアスファルト舗装を同時に実現できた循環型システム『PRGGシステム』」
- ・パナソニックアーキスケルトンデザイン 「パナソニックビルダーズグループ災害に備える住まい」
- ・ASK商会 「有機物減容セラミック製造装置(ERCMD)」
- ・旭化成ホームズ 「震災後の早期復旧を実現する『防災情報システム LONGLIFE AEDGIS』」
- ・大木工藝 「廃棄物炭化を有効利用した藻場・海草・サンゴ礁を再生する CO₂削減技術」
- ・サイファ・コア 「災害時の『完全暗号』によるバックアップ秘匿通信網」
- ・エネルギーバンク 「通常時も、災害時も照らし続け、街を守り続ける、発電する街頭、ルシオ」
- ・貴瀨庁 「イベントを通じた心の復興『なないろの芸術祭』」
- ・大垣市/オリエンタルコンサルタンツ 「スマート防災(防災×DX)における防災行政の高度化支援」
- ・日立造船、東洋建設、五洋建設 「フラップゲート式可動防波堤の開発」
- ・一条工務店 「企業版ふるさと納税を活用したモバイルルームの社会的備蓄」
- ・ポラスタウン開発・日本防災環境・ユニソン 「『防

〈表彰式の模様〉プレゼンターと受賞者の代表者記念写真



岸田文雄内閣総理大臣と全国災害ボランティア支援団体ネットワーク



松村祥史国土強靱化担当大臣とエコミナミ・日本防災スキーム



UACJ
プレゼンターは両社とも、横山英子キューオーエル理事長・レジリエンスジャパン推進協議会理事



TREホールディングス

- 災害時の初動対応をサポート『セコム安否確認サービス スマート』
- ・岡山市消防局予防課、岡山大学学術研究院教育学域、白獅子 「心理学×VRで火災による死者をゼロへ」
- ・ユアサ商事 「遠隔起動排水システム『つなぐBCPパッケージ』」
- ・サンヨーホームズ/サンヨーリフォーム 「～住宅ストックの自助と共助を育む～水害対策住宅の普及貢献と災害に負けない地域の醸成」
- ・H2 Innovation/FC R&D 「H2 Innovation / ZBEP24」
- ・大和ハウス工業社/エリーパワー 「戸建住宅やま

- 源ボックス』+酸素でさらに安心 TSUNAGU プロジェクト」
- ・クローバー・テクノロジーズ 「ポータブル蓄電池 Super BaseV が貢献した『小学校における初動対応の課題解消』と『地域の脱炭素化の啓発』」
- ・UACJ 「アルミ缶による水備蓄と共助によるシステムの提供『水の架け橋』」
- ・フォルテ 「位置測位、避難所運営システム、積雪発電を利用した総合的な防災 DX の提案」
- ・常陸 「ミネラルイオンシステムを活用した災害対策」