

2023年4月10日

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会

第9回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）」受賞者発表

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会（本部：東京都、会長：広瀬道明 東京ガス株式会社取締役 会長）は、4月10日、都内会議場にて表彰式を開催し、第9回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）」の受賞者を発表しました。

「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）」は、全国で展開されている次世代に向けたレジリエンス社会構築への取り組みを発掘・評価、表彰する制度として、2014年11月に創設されました。強靭な国づくり、地域づくり、人づくり、産業づくりに資する活動、技術開発、製品開発等に取り組んでいる企業・団体からエントリーを募り、その中から、一次選考と最終選考を経て、グランプリ以下各賞の発表と表彰を行ってまいりました。また、地域計画策定に工夫して取組み、地域の国土強靭化を推進している先導的な自治体を表彰するために2017年に新設された部門賞「国土強靭化地域計画賞」に加え、2021年より、感染症対策に資する先進的な取り組みを表彰する部門賞「STOP 感染症大賞」を設置いたしました。審査委員および受賞者は下記のとおりです。

=====

第9回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）」最終審査委員会（50音順）

【委員長】

藤井聰 京都大学大学院工学研究科 教授

【委員】

赤池学 ユニバーサルデザイン総合研究所 所長、CSV開発機構 理事長

大石久和 国土学総合研究所 所長

柏木孝夫 東京工業大学 名誉教授

中林一樹 東京都立大学名誉教授、明治大学復興・危機 管理研究所研究員

林春男 防災科学技術研究所 理事長、一般社団法人 レジリエンス協会 会長

村上周三 一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構 理事長

【特別審査委員】（当協議会特別顧問）

石井啓一 衆議院議員、公明党幹事長

二階俊博 衆議院議員、国土強靭化提唱者

古屋圭司 衆議院議員、初代国土強靭化担当大臣

「国土強靭化地域計画賞」審査委員

内閣官房 國土強靭化推進室

中林一樹 東京都立大学名誉教授、明治大学復興・危機 管理研究所研究員

藤井聰 京都大学大学院工学研究科 教授

「STOP 感染症大賞」審査委員

賀来満夫 東北大学名誉教授

瀬島俊介 バイオメディカルサイエンス研究会 理事長

塩田清二 湘南医療大学 薬学部 医療薬学科 教授

第9回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靭化大賞）」受賞者一覧

<グランプリ>

葛飾区

「浸水対応型市街地構想」

<準グランプリ・金賞>

旭化成不動産レジデンス株式会社、株式会社環境企画設計、株式会社日建ハウジングシステム、戸田建設株式会社
「宮益坂ビルディング」高経年マンション建替え支援による都市再生への取組み

株式会社土屋

「災害対応パーソナルBOOK」を活用した、みんなで助かる防災

<準グランプリ・二階俊博國土強靭化提唱者賞>

セコム株式会社・株式会社パスコ

「自律飛行ドローンを活用した公共インフラ巡回監視の自動化・省力化を目指した新たなビジネスモデル」

<準グランプリ・古屋圭司初代國土強靭化大臣賞>

エー・シー・エス株式会社

「日本初！豪雨災害 局地ハザード情報システム」

<準グランプリ・石井啓一特別顧問賞>

NPO 法人こどもトリニティネット、ママコミュドットコム

「遠隔共助」の社会実装に向けた新しい地域連携

<最優秀賞>

・和歌山県：防災デジタルコンテンツを用いた土砂災害防災学習の推進

・東京都八丈町・株式会社オリエンタルコンサルタンツ

「国土強靭化地域計画+DX」に基づく全庁職員訓練の実施

・奈良市/株式会社アール・アイ・エー

火葬受け入れ体制の強化と景観に配慮した親しみやすい火葬場整備事業

・関西大学社会安全学部近藤誠司研究室

学び合いのコミュニティ FM 放送プロジェクト「HappyBOUSAi」

・N P O 法人活エネルギーアカデミー：高山エネルギー大作戦

・大塚ウエルネスベンディング株式会社：飲料・食料・衛生品の災害時無償開放型自動販売機

・サンヨーホームズ株式会社：～「非日常（防災）」と「日常」を両立～

・旭化成ホームズ少額短期保険株式会社・旭化成ホームズ株式会社

：従来の保険の補償対象外もカバーする保険と発災後の保険支払いまでのワンストップ体制による安心提供の取り組み

・大成建設株式会社：大成式構造ヘルスモニタリングシステム「測震ナビ®」

・古河産業株式会社/ナノステック株式会社

：完全無機質コンクリート改質防水材 草薙(クサナギ)によるコンクリート躯体長寿命化

・東京ガス横浜中央エネルギー株式会社

：『エマージェンシーハウス（防災）』 × 『リフォームライブラリー（環境）』

・神奈川県吉田島高等学校：次世代技術を生かした地域社会をリードする森林経営計画の立案

<優秀賞>

・セコム株式会社：「あらゆる不安のない社会の実現」を目指した セコムの安全啓発活動

・静岡大学教育学部附属静岡中学校×静岡大学教育学部小林朋子研究室

：国土強靭化の基盤となる人材を育てる中学校でのレジリエンス教育の取り組み

・レジリエント社会の構築を牽引する起業家精神育成プログラム運営チーム

：レジリエント社会の構築を牽引する起業家精神育成プログラムの開発

・世田谷区桜小学校避難所運営委員会

：避難所運営におけるデジタルの活用とリモート・ネットワークの構築 — 住民による事前対策の取組み・北日本S D G sスマートアグリ推進フォーラム：北日本地域（東北・北海道）の地域版ローカルS D G s達成目標に向けて・首都防災ウィーク実行委員会：首都防災ウィーク・ハンド&ネイルケアボランティアチーム ガンチー：福祉ネイリストらによるオリジナルネイルシールを活用した防火・防災啓発で安心安全のまちづくり

・国土防災技術株式会社、物林株式会社：国産辛み成分を利用した有害動物からの保護材（カプスガード

- プラス)・株式会社 ノーリツ 株式会社 熊谷組: レジリエンス性に優れた集合住宅用ハイブリッド給湯システム・株式会社レジリエンスラボ: ゼロから BCP・BCM を構築・浸透させ、その実務ノウハウをオープン化するまで・ユアサシステムソリューションズ株式会社・株式会社 JX 通信社: 『RISKSAYER』・ユアサ商事株式会社・株式会社キャットアイ: KIZUKIMIRAI SIGNAL
- ・株式会社山善 : レジリエントな社会の構築に資する“知見”還元プロジェクト・株式会社ミズノマリン: 津波救命艇シェルター +CAL (タスカル) の普及 ・株式会社 ZE エナジー : 未利用バイオマス資源を活用した石炭代替燃料製造事業モデル
- ・九州第一工業 株式会社: 屋根下地鉄骨 斜め格子母屋工法 『D I 式 スペースネット工法』
- ・一般社団法人全国自然災害家屋調査協會: 「住家被害認定調査」の知識と技術の継承
- ・住友林業株式会社 筑波研究所: 環境木化都市における中大規模木造建築のレジリエンス研究技術開発・ヤマサハウス株式会社: 災害復旧の経験から生まれたレジリエンス住宅
- ・株式会社新昭和ウィザースガーデン: Heartening Town 五井
- ・株式会社三方 / アウラグリーンエナジー株式会社: 温泉熱を利用したナマコ種苗生産事業
- ・株式会社 クレバリーホーム: 強靭な「プレミアム・ハイブリッド構法」
- ・株式会社地層科学研究所、ヘッドスプリング株式会社、株式会社ネットワーク・コーポレーション: 世界初の分散型スマートビルディングシステム(GeoSeismo + HS-PowerSharingSystem + iNBIS)
- ・岡村建興株式会社: 快適な都市環境を創る一環としての S R - P C a 製品の製造・販売
- ・東京ビジネスソリューション株式会社: 多機能複合型スマートポール
- ・サーモブロック・ヴェスタホールディングス株式会社: サーモブロック
- ・アースコンシャス株式会社/新日本空調株式会社: 未来へつなぐアグリカルチャー
- ・株式会社エスコ: 分譲マンションにおける更なるレジリエンス性能強化に向けた課題解決提案

<優良賞>

- ・株式会社令和堂/NTT スマートコネクト株式会社/アンデス電気株式会社: クラウドによる室内空気質 (IAQ) の可視化・管理の開発及び普及活動・セコム株式会社・セコムワイン株式会社: 災害時のガラスの飛散防止や破片によるケガ防止対策を・古河電気工業株式会社: 風水害の自主避難を支援する自治体向けサービス・株式会社中央住宅 / 株式会社こばやし農園: MINORI-PROJECT(みのりプロジェクト)
- ・ノース・ウォーター株式会社: 独自の浄水器メンテナンスシステムで水道管の老朽化問題に対応するシステムと啓蒙活動・株式会社思考館: 過熱水蒸気処理システムによる未利用農水産物のアップサイクル

<STOP 感染症大賞 最優秀賞>

- ・特定非営利活動法人ジャパンハート: 新型コロナウイルス感染症・要介護濃厚接触者隔離施設「ラビットハート」・株式会社 LIXIL 住宅研究所: すごい家 ・ナチュラルフリー株式会社/リミックスポイント株式会社: MA-T PRO 10000 によるエッセンシャルワーカーの職場環境改善提案・株式会社絆ジャパン: Smart2030 零和の家「エクリアプラス」

<STOP 感染症大賞 優秀賞>

- ・ユアサ商事株式会社・富士クオリティハウス株式会社：遠隔 ICU プレハブ病棟設置事業の推進・
- ・大成建設株式会社：新型コロナウィルス感染症防止 建築設備システム「コロナ対策パッケージ」の開発と導入・MARUEI 株式会社：コロナは止める。でも仕事は止めない！モノづくり精神で、クラスター発生ゼロ！！・新日本空調株式会社：ウイルス感染対策空調システム「L-ViC」と「Ex-ViC」
- ・大栄産業株式会社：感染災害レジリエンス基準を策定した抗菌抗ウイルスコーティング、GT 型光触媒施工技術・薄膜形成技術、「TITANIAGT」

<国土強靭化地域計画賞 金賞>

- ・栃木県佐野市
- ・南富良野町

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会について

当協議会は国土強靭化基本法と同計画に基づく産学官民連携をミッションとして 2014 年に設立されて以来、①国土強靭化施策に関する民間の立場からの提言、②内閣官房国土強靭化推進室のガイドラインに基づく「レジリエンス認証」の普及と制度運営、③国土強靭化に資する優れた取り組みを顕彰・紹介する活動、④国土強靭化への理解促進のためのシンポジウム等の開催などを行っています。

〒100-0042 東京都千代田区神田東松下町 41-1 H1O 神田 405

Tel : 03-6712-5197 E-mail: info@resilience-jp.com