

第7回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」受賞者決定！

グランプリは和歌山県、「STOP 感染症大賞」グランプリはアース製薬

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、3月18日、「第7回ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」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（強靱化大賞）」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、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（書類審査）と最終審査（審査委員審査）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、地域域計画策定に工夫して取り組み、地域の国土強靱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「国土強靱化地域計画賞」に加え、今回、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」を新設いたしました。

審査委員会委員および受賞者については、添付をご参照ください。

=====

「第7回ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」最終審査委員会（50音順）

【委員長】

藤井聡 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 特命教授・名誉教授 先進エネルギー国際研究センター長

中林一樹 東京都立大学・首都大学東京 名誉教授、明治大学 研究・知財戦略機構 研究推進員

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】

佐々木則夫 サッカー日本女子代表 元監督

二階俊博 衆議院議員、国土強靱化提唱者

古屋圭司 衆議院議員、初代国土強靱化担当大臣

「国土強靱化地域計画賞」審査委員

内閣官房 国土強靱化推進室

藤井聡 京都大学大学院工学研究科 教授

中林一樹 東京都立大学・首都大学東京 名誉教授、明治大学 研究・知財戦略機構 研究推進員

「STOP 感染症大賞」審査委員

賀来満夫 東北医科薬科大学特任教授、東北大学名誉教授、東京都参与

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 星薬科大学 特任教授

第7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

<グランプリ>

和歌山県

「『和歌山県防災ナビ』～スマートフォンアプリを活用した避難促進～」

<準グランプリ>

金賞（教育機関部門）

関西大学社会安全学部近藤誠司研究室

「インクルーシブ防災の輪を広げる防災福祉ラジオ」

金賞（NPO・市民活動部門）

一般社団法人熊本支援チーム

「熊本支援チーム コロナ禍における新しい災害支援」

金賞（企業・産業部門）

株式会社一条工務店

「『耐水害住宅』による“災害後も住み続けられる”住まいと技術の普及」

特別顧問賞 二階俊博（国土強靱化提唱者）賞

士幌町農業協同組合

「馬鈴薯事業に係わる物流と電力対策」

特別顧問賞 古屋圭司（初代国土強靱化大臣）賞

株式会社フォーラムエイト

「FEM/CAD/Cloud 等各種ソフトと連携した VR プラットフォームとインフラデジタル DB 統合によるレジリエンス強化」

特別賞 佐々木則夫賞

岐阜市立柳津小学校／三承工業株式会社

「感染症対策を含む次世代教育『避難できる庭』プロジェクト」

<最優秀賞>

一般社団法人岐阜レジリエンス協議会 「社会の課題を教育で解決するため、地域のパートナーと連携した体験型レジリエンス教育」

旭化成不動産レジデンス株式会社／熊本県熊本市／株式会社ラプロス 「上熊本ハイツ 熊本地震による被災マンションの建て替え復興支援事業」

大阪ガスマーケティング株式会社 共同応募：大阪ガス株式会社／アイシン精機株式会社／京セラ株式会社／株式会社ノーリツ／リンナイ株式会社／パーパス株式会社 「家庭用燃料電池コージェネレーションシステム『エネファーム type S』の開発」

AIG 損害保険株式会社 「震災後の事業継続と地域社会・経済の復旧を事前準備する、AIG 損保の中小企業強靱化プロジェクト」

三承工業株式会社 「停電・断水時に活用できる『キャンプできる庭・住宅』プロジェクト」

TAKASUGI 株式会社 「T-ROOF」

東光鉄工株式会社 「多目的防水ドローン『TSV-RQ1』」

株式会社富士技研 「空き家対策 自動消火装置『ケスジャン』」

株式会社アネシス 「災害時コミュニケーションシステムとその普及活動」

パナソニック株式会社 「レジリエンス MAX を目指した家庭用燃料電池『エネファーム』 停電そなえ発電・ヒーター給湯機能の開発」

株式会社 LIXIL／福井工業大学 「雨水を水源とした自立分離型スマート雨水利用システムとレジリエンストイレの設置による離島における水回り生活の質の向上」

緊急災害対応アライアンス SEMA 「緊急災害対応アライアンス SEMA」

株式会社ぐるなび 「LIVE JAPAN PERFECT GUIDE」

株式会社クワザワ 「クワザワ外壁防水システム『防水番長』」

株式会社トッププランニング JAPAN 「鋼管柱（照明柱ポール等）補修工法 FRP シップ工法」

ライノジャパン株式会社 「農業用水路ポリウレタ補修工法」

株式会社 INS 「きのこ『松太郎』」

<優秀賞>

大成建設株式会社 「レジリエンス性能を飛躍的に向上させる BCP 対応統合型 BEMS『T-BC Controller』の開発」

旭化成ホームズ株式会社 「住民の発電電力および社有施設を活用した、レジリエントな地域づくり」

サンヨーホームズ株式会社 「MultiShelter with resilience」

セコム株式会社 「感染症の拡大防止にも貢献する自律走行型巡回監視ロボット『セコムロボット X2』」

国土防災技術株式会社／東亜グラウト工業株式会社 「災害に強い森林づくりを補強する工法『フォレストネット工法』」

株式会社ミヤコー 「『水蔵』を核とした世帯・地域の防災レジリエンス強化事業」

株式会社オリエンタルコンサルタンツ 「コロナ禍を考慮した6年連続となる防災シンポジウムの企画・運営」

モビリティ変革コンソーシアム Smart Cityワーキンググループ「災害時における駅のあるべき姿検討」
サブワーキンググループ 「自助・共助を促す仕組みづくりによる駅・駅周辺地域のレジリエンス向上」

森松工業株式会社 「令和2年7月豪雨被災直後のBC演習と被災従業員支援施策の融合」

株式会社オリエンタルコンサルタンツ 「山間部の溪流調査を効率的に実施するための総合支援」

株式会社エスコ 「マンションから通電火災をなくす管理組合事業としての感電ブレーカー啓蒙・普及促進活動」

株式会社サンポール／ユアサ商事株式会社／応用地質株式会社 「冠水センサ付きボラード」

株式会社ネイス 「非常用電源装置 MAGRIN」

株式会社ネイス 「新世代型全自動廃棄物処理を用いたバイオマス発電プラント『ReGer』」

「STOP 感染症大賞」

<グランプリ>

アース製薬株式会社

「MA-T (マッチング・トランスフォーメーション・システム)」

<金賞>

キリンホールディングス株式会社

「日本初：免疫の機能性表示を達成した食品素材『プラズマ乳酸菌』の発見と実用化」

ソフトバンクロボティクス株式会社

「除菌清掃ロボット『Whiz i』」

株式会社エコまるくん

「エコまるトイレ」

<最優秀賞>

Etak 協議会 「固定化抗菌剤『Etak in フルプロテクション ZERO』」

株式会社ウエルクリエイト／株式会社 NTT フィールドテクノ 「暗所対応型の最適化複合光触媒塗料(床用) エアークロッシュコートと室内空気環境モニタリングによる感染症対策サービス」

ユアサ商事株式会社 「サニテーションロボット エレファンター」

地方独立行政法人 東金九十九里地域医療センター 東千葉メディカルセンター 「COVID-19による地域医療崩壊防止のためのコンテナ医療ユニット (CoMU)の開発と防災活用への今後の展開」

セコム株式会社／セコムトラストシステムズ株式会社 「セコム安否確認サービス」

高橋練染株式会社 「抗ウイルス施工『DEOFACITORカーサ』」

株式会社リミックスポイント 「感染症対策の啓蒙活動、促進活動」

株式会社タムラテコ 「空気清浄機能付きオゾンエア消臭・除菌機 BT-180H」

富士クオリティハウス株式会社 「感染低減ハウス（新型コロナウイルス対策コンテナハウス）」

株式会社フォルテ 「AI 体表温度検知システム『MIDERA』」

APS ジャパン株式会社 「光触媒の接触効果を劇的にアップ 持ち運びできる空気清浄機」

<優秀賞>

ユアサクオビス株式会社/株式会社ダンドリワークス 「全工種対応型予約管理システム『ITENE（イテネ）』」

新日本空調株式会社 「『可搬式抗菌フィルターユニット』と『自立型感染防止フード』の開発」

東洋アルミニウム株式会社 「ポケット除菌ケース ポケスター」

株式会社コンテナハウス 2040.jp 「旅するコンテナ」

株式会社山善 「オリンピック・パラリンピック対策を活かした COVID-19 対応事業継続力強化プロジェクト」

静岡大学学生防災ネットワーク 「全国学生防災シンポジウム」

オイシックス・ラ・大地株式会社 「医療従事者を食で応援『WeSupport』」

健康戦士コロタイジャー制作委員会（静岡大学/法政大学/静岡県舞台芸術センター） 「新型コロナウイルス対策を学べる子ども向け動画『健康戦士コロタイジャー』」

株式会社アピカ・コーポレーション 「イヌトウキの栽培と学校給食への普及活動」

「国土強靱化地域計画賞」

<金賞>

群馬県館林市

<優秀賞>

愛知県西尾市

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

当協議会は国土強靱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国土強靱化施策に関する民間の立場からの提言、②内閣官房国土強靱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国土強靱化に資する優れた取り組みを顕彰・紹介する活動、④国土強靱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。

「STOP 感染症大賞」新設について

新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、社会全体として新たな仕組みや感染症新時代における行動様式が求められて来ています。そうした中で、民間における感染症対策の取り組みも大きく進んできており、それらの叢智を最大限に活用していくことがとても重要になってきています。当協議会では、これまでに、感染症に関わる多くの有識者会議による政策提言、感染症下における避難所実証検証の実施、ストップ感

感染症ガイドブックの発刊、ストップ感染症サミットの開催など、感染症対策に資するべく多くの取り組みを行ってまいりましたが、この度、感染症対策に貢献する取り組みやソリューション（技術、製品、サービス）などを表彰する「STOP 感染症大賞」を、「ジャパン・レジリエンス・アワード」の1部門として創設しました。

【お問い合わせ先】

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 事務局長 山中隆一

E-mail: yamanaka@resilience-jp.com Tel: 080-4901-4138

〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-7-10 浅野ビル本館 4階