

## 第8回「ジャパン・レジリエンス・アワード（強靱化大賞）」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27日、都内会議場にて表彰式を開催し、第8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、前回より、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8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 先進エネルギーソリューション研究センター長

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 議院議員、公明党幹事長

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

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

藤井聡 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 湘南医療大学 薬学部 医療薬学科 教授

## 第8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>

岡山県倉敷市、株式会社アール・アイ・エー、旭化成不動産レジデンス株式会社、株式会社 NIPPO

「地域防災の強化と倉敷駅前から美観地区を紡ぐ新たな賑わいと交流の新街区拠点整備事業」

### <準グランプリ・金賞>

花王株式会社

「『グリーン舗装』廃 PET を活用したアスファルト舗装の高耐久化技術」

### <準グランプリ・二階俊博国土強靱化提唱者賞>

松山市、松山市防災教育推進協議会、松山防災リーダー育成センター

「産官学民が連携した全世代型防災教育による『災害に強い人づくり、まちづくり』」

### <準グランプリ・古屋圭司初代国土強靱化大臣賞>

メトリー技術研究所株式会社

「D・Box（ディーボックス）」

### <準グランプリ・石井啓一特別顧問賞>

高知県立大方高等学校

「高校生が作る地区防災計画 ～犠牲者ゼロを目指す防災～」

### <最優秀賞>

和歌山県 「楽しみながら学ぶ！災害対応シミュレーションゲーム『きいちゃんの災害避難ゲーム』」

徳島県 「徳島県『事前復興』普及・啓発活動」

株式会社 オリエンタルコンサルタンツ 「風水害から住民の皆様の命を守るための防災行政の支援～防災 DX による災害時の防災行政マネジメントの検証～」

大阪府寝屋川市、Daigas エナジー株式会社、I・T・O 株式会社 「寝屋川市立中学校体育館の空調設置に合わせた防災減災対応システム『BOGETS（ボーゲッツ）』導入による避難所のレジリエンス強化」

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」

一般社団法人全国自然災害家屋調査協会 「自然災害調査士・住家被害認定士」

株式会社クワザワ／ナガセサンバイオ株式会社 「住宅のレジリエンス性能を補完する高耐久・高性能、環境にやさしい住宅資材」

株式会社 日本戸建管理 「現物給付型損害保険」

株式会社 サンレック 「無電柱化工事の工期短縮に貢献する『レジコンクリート製電線共同溝（CCBOX）』」

古河産業株式会社 「ドレインベルトを用いた土木排水システム」

国土防災技術株式会社 「森林資源を利用して量産化した高純度フルボ酸を利用した環境改善」

旭化成不動産レジデンス株式会社、東京都中央区 「築地6丁目地区 権利者全員合意で行った官民連携による防災に強いまちづくりのための共同化事業」

旭化成ホームズ株式会社、旭化成株式会社 「旭化成グループ独自電力網におけるエネルギー創出およびその最大活用による、CO2 排出削減・防災力強化の取り組み」

株式会社 小野田産業 「パーフェクトハウス+（プラス）」

株式会社 新昭和 FC パートナーズ 「住宅 FC クレバリーホーム 台風対策パッケージ」

ミサワホーム株式会社 「防災・減災ソリューション『MISAWA-LCP』の開発」

#### < 優秀賞 >

アウラグリーンエナジー株式会社 「バイオガス化インテグレーションモデル（BI 事業）」

バイネックス株式会社 「バイオマスペレットとバイオマスガス化技術を活用したクリーンエネルギー改革の実現」

パナソニックアーキスケルトンデザイン株式会社 「パナソニックビルダーズグループ 災害に備える住まい」

株式会社 フォーバルテクノロジー 「災害時の通信機能の早期復旧及び飲料水提供システム」

社会福祉法人常盤会 「災害対応工程管理システム『BOSS』による災害時マニュアルの電子システム化」

みなとアクルスまちづくり推進協議会 「みなとアクルスで実現する地域防災に資する災害に強いまちづくり」

株式会社 TOKAI 「『災害時の断水・停電から完全自立できる家。OTS ハウス』の開発と普及」

セコム株式会社、セコムウィン株式会社 「高い強靭性を持ち、防災に強い安全合わせガラス『SECOM あんしんガラス防災+』」

古野電気株式会社 「建設現場の安心安全を実現する屋内測位システム」

株式会社 伊豆緑産 「山地保全資材の開発および施工技術」

株式会社 エスコ 「マンションに特化した感震ブレーカーの製品企画及び施工ガイドラインの確立」

ユアサ商事株式会社・環境エクステリア株式会社、株式会社 イナハチ 「『八千塀』（やちべい）」

株式会社 シミズ・ビルライフケア 「札幌時計台ビル地区防災計画策定」

AIG 損害保険株式会社 「レジリエンス力の獲得をサポートする『事業継続力強化訓練ビデオの制作と訓練の実施』」

三和興産株式会社 「ポットホール簡易補修延命工法」

株式会社 レジリエンスラボ 「企業・組織向け：災害時に必要な燃料・非常用電源の備蓄シェアリング  
“BCP チャージ”」

ライノジャパン株式会社 「ピュアポリウレアによる木造住宅耐震強靱化」

株式会社 リミックスポイント 「remixbattery」

株式会社 絆ジャパン 「IoT プラット HOME『ハウジングテック (smart2030 零和の家®)』」

株式会社 シモダバイザシー 「最新スタイルの避難誘導とリユースかつリーズナブルな避難所の設置」

株式会社 ユニバーサルホーム 「地熱床システム」

ELJ sterra 株式会社、株式会社 秀光ビルド 「S60 プロジェクト」

YKK AP 株式会社 「大型化する台風から愛車と住まいを守る折板屋根カーポート、レオンポート neo  
GR」

YKK AP 株式会社 「新築、リフォームでも取付可能な、住まいと家族を守る、耐風シャッターGR」

### <優良賞>

木更津市 「災害対応行程管理システム (BOSS システム)」

所沢市・所沢サステイナブルサービス株式会社 「所沢市民文化センター (ミュージ) の官民連携による  
改修事業の取り組み」

関西大学社会安全学部 近藤誠司研究室 「ケーブルテレビと協働した火の用心キャンペーン」

一般社団法人 MNC リレーションズ 「しあわせは、健康の先にある-健康経営から広がる共に学び共に  
育てる事業群」

株式会社 イエムラ 「フルオーダータイプ ステンレス製浸水防水扉の開発」

日東工業株式会社 「耐風雨キャビネット「タフテクト」および風雨試験規格・風雨性能評価基準」

ユアサ商事株式会社 「自社オリジナル展示会を活用したレジリエンス、セキュリティ、ESG の取り組  
み」

グローバルホーム株式会社 「フィーノ ソレイユ 体感すまいパーク越谷展示場」

ポラテック株式会社 「『体感すまいパーク』による地域の防災レジリエンス対策」

株式会社 旭フーズ 「コールドチェーンを生かした地域支援」

### 「STOP 感染症大賞」

### <グランプリ>

APS ジャパン株式会社

「世界初！アルミ基材へのバンダーレス酸化チタン担持工法 (=アルミオン) の技術確立による光触媒除  
菌脱臭性能の画期的躍進」

### <金賞>

広島大学大学院医系科学研究科 免疫学研究室

「新型コロナウイルス変異株を無力化する中和抗体作成技術の開発」

東北大学 大学院環境科学研究科成田史生研究室

「鉄系複合材料によるウイルスの電池レスセンシングに関する教育・研究」

### <最優秀賞>

株式会社 令和堂 「10年保証付陰圧対応空気清浄機バイオミクロンシリーズの開発・普及活動」

富士フイルム株式会社 「富士フイルム独自持続除菌技術製品による教育現場における集団感染抑制」

FOREMOST 株式会社 「モバイルクリニック」

鵬翔高等学校看護専攻科 「コロナに負けないプロジェクト～看護学生としてできること～」

株式会社 NTT ファシリティーズ 「ICTを活用したフェーズフリーのオフィス感染対策

『アクティビティ（行動）モニタリングサービス』

サンヨーホームズ株式会社 「スマ eAir・プレミアムパッケージ」

株式会社 姫路環境開発 「感染症対策行動指針の作成と実施」

株式会社 イクタ 「衝撃吸収エアー・ウォッシュ・フローリング」

### <優秀賞>

帝人フロンティア株式会社 「洗える高性能マスク『nunonanoni』」

株式会社 山善 「コロナ禍におけるユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）貢献プロジェクト」

歯っぴー株式会社 「微生物蛍光ライトを用いた衛生状態の可視化による高い衛生管理」

### <優良賞>

株式会社 ApplyNow 「録画型 WEB 選考システム『ApplyNow(アプライナウ)』

エースホーム株式会社 「ポストコロナ時代の新しい生活習慣『ハビステーション』」

### 「国土強靱化地域計画賞」

### <金賞>

埼玉県鴻巣市

### 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。

〒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