

ジャパン・レジリエンス・アワード(強韌化大賞) について

令和3年5月31日

内閣官房国土強韌化推進室



ジャパン・レジリエンス・アワード2021(強靱化大賞)

○次世代のレジリエンス社会の構築に向けて、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先進的な企業・団体を評価、表彰。2015年より開催。

○企業・産業部門、地方自治体部門、教育機関部門、NPO・市民活動部門の4部門で、グランプリ、金賞、最優秀賞、優秀賞の他、特別顧問賞、特別賞を選定・表彰。あわせて、地域計画策定に工夫して取り組む先導的自治体に「国土強靱化地域計画賞」を授与。
(主催:レジリエンスジャパン推進協議会)

●グランプリ・和歌山県「和歌山県防災ナビ」

●金賞・企業・産業部門:一条工務店「耐水害住宅」

・教育機関部門:関西大学近藤誠司研究室「インクルーシブ防災の輪、防災福祉ラジオ」

・NPO・市民活動部門:(一社)熊本支援チーム「コロナ禍における新しい災害支援」

●最優秀賞17団体、優秀賞12団体

●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

<特別顧問賞>

○二階俊博賞:土幌町農業協同組合「馬鈴薯事業に係わる物流と電力対策」

○古屋圭司賞:(株)フォーラムエイト「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)「感染症対策を含む次世代教育」

★STOP感染症大賞 ※2021年設置

・グランプリ:アース製薬「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、ソフトバンクロボティクス(株)、(株)エコまるくん

・最優秀賞10団体、優秀賞9団体

<「グランプリ・金賞・最優秀賞・優秀賞」審査委員>
【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
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
中林一樹 東京都立大学 名誉教授
林春男 防災科学技術研究所 理事長
村上周三 (一財)建築環境・省エネルギー機構 理事長

<「国土強靱化地域計画賞」審査委員>
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 名誉教授
内閣官房 国土強靱化推進室

<「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
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



グランプリ:和歌山県「和歌山県防災ナビ」

【受賞理由】

- ①アプリの利用により、気象警報・注意報や避難指示、避難場所、河川水位情報等の防災に関する情報の更新が容易で、常に最新情報がアップデートされている。
(現在多く使われている、防災マップ等との紙ベースから大きく進展し、他地域のモデルとなる。)
- ②約4万9千件(R3年3月現在)の利用実績があり、現在の場所から避難場所への避難ルートの提示や、自宅から避難場所への避難トレーニングに要した時間の記録、津波の到達時間の想定を示すことによる避難行動の安全性の確認機能などがある。市民に浸透し、市民の強靱化に寄与している。
点が高く評価された。



国土強靱化地域計画賞：金賞：群馬県館林市

【受賞理由】

- ①職員によるワークショップや研修会の開催など策定における実践的な取組だけでなく、住民・事業者・行政が共に強靱化を進めていくための計画と位置づけ、住民・事業者・行政ごとの取組を明示するなど、強靱化の取組を可視化した計画である
- ②地域の強靱化に関する広報・啓発の取組も積極的に実施している点が、高く評価された。

■ 市民・事業者と共に進める館林市強靱化計画 概要版リーフレット

市民 わが家の強靱化度チェック
強くしなやかな都市をつくるために私たちができること

できていることは○をつけます。できていないことは、どうすればよいか考えてみましょう。

1 自宅の耐震化を行っている。	<input type="checkbox"/>
2 所有するブロック塀の点検を行っている。	<input type="checkbox"/>
3 自宅の漏水の危険性をハザードブックで確認している。	<input type="checkbox"/>
4 自主防災組織活動や避難訓練に参加している。	<input type="checkbox"/>
5 食料・飲料水を最大限数備蓄している。	<input type="checkbox"/>
6 必要な予防接種を受けている。	<input type="checkbox"/>
7 たてばやし安全安心メールや防災アプリを使っている。	<input type="checkbox"/>
8 防災プレーカー・住宅用火災警報器・消火器を設置している。	<input type="checkbox"/>
9 電気・水道が利用できない生活体験を定期的に行っている。	<input type="checkbox"/>
10 地震・水害に対応した保険・共済に加入している。	<input type="checkbox"/>

たてばやし安全安心メールで防災・緊急情報を配信しています
館林市では、携帯電話・スマートフォン・パソコンなどに、防災や防災にかかわる情報をメールで配信するサービスを行っています。

防災 防災課 empty@enzen.city.tatebayashi.gunma.jp
上記メールアドレスに空メールを送り、登録を行ってください。
右の二次元コードからもメールアドレスを読み取れます。

■ 強靱化計画の動画の公開

いずれもYouTubeの外部リンクが開きます。

関連リンク

- 『国土強靱化って何?』 (外部サイトにリンクします)
- 『強くしなやかな館林市をつくるために(市民編)』 (外部サイトにリンクします)
- 『強くしなやかな館林市をつくるために(事業者編)』 (外部サイトにリンクします)
- 『強くしなやかな館林市をつくるために(行政編)』 (外部サイトにリンクします)
- 『感染症を考慮した避難の考え方』 (外部サイトにリンクします)