

2016年3月15日
一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会

『ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2016』表彰式を開催

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会(本部:東京都渋谷区、会長:三浦惺日本電信電話株式会社取締役会長)は、「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)」の第2回表彰式を3月15日(日)15:00より、東京・丸ビルホールにて開催し、各賞の表彰を行いました。

「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、2年目となる今回は全国から242件の応募をいただきました。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いました。

また本年度より自治体が積極的に関与した先進的エネルギーシステム構築の取り組み事例を表彰するため新設された「先進エネルギー自治体大賞」および協賛団体賞「バイオマス大賞」の表彰も併せて行いました。

受賞者および審査委員会委員については、添付をご参照ください。

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

国土強靱化担当大臣私的諮問機関「ナショナル・レジリエンス懇談会」の結果を踏まえ、「国土強靱化基本計画」が円滑に達成されるよう、産、学、官、民のオールジャパンでその叡智を結集し、非常時のみならず平時での戦略的活用の方策を創造することにより、公共投資、民間投資が最大限に相乗効果を発揮し、レジリエンス立国を構築していくことを目的に2014年7月に設立されました。国民の生命と財産を守り抜き、さらには日本の産業競争力を高め、事前防災・減災の考えに基づき「強くてしなやかな国」をつくるための「国土強靱化(ナショナル・レジリエンス)」に関する総合的な施策づくりや、その推進に寄与するとともに、できるだけ多くの国民の方に向け、国土強靱化の理解を促進し、行動を誘発していくことをミッションとしています。

●本件に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

一般社団法人レジリエンスジャパン推進協議会 事務局(担当/山中、西家、田村)
電話:03-5778-3225, 携帯:090-1105-4654, FAX:03-5456-4332, Email:info@resilience-jp.org
住所:〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6-19-17 ペリエ神宮前 5階
URL: <http://www.resilience-jp.org>

以上

**「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2016」
最終審査委員会(50音順)**

【委員長】

藤井聡 内閣官房参与、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、
一般社団法人 CSV 開発機構理事長
伊藤健二 明治学院大学 学長特別補佐
大石久和 国土政策研究所 所長
柏木孝夫 東京工業大学 特命教授
金谷年展 東京工業大学 特任教授
小林誠 立命館大学 客員教授
塩田清二 星薬科大学 特任教授
中林一樹 明治大学 政治経済学研究科 危機管理研究センター 特任教授
林春男 京都大学 防災研究所巨大災害研究センター 教授、
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
横山伸也 公立鳥取環境大学 環境学部環境学科 教授

【特別審査委員】

佐々木則夫 プロサッカー監督
二階俊博 自由民主党 国土強靱化総合調査会 会長
古屋圭司 初代国土強靱化担当大臣

**「先進エネルギー自治体大賞」
審査委員一覧(50音順)**

【委員長】

柏木 孝夫 東京工業大学 特命教授

【副委員長】

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

【委員】

赤池学 ユニバーサルデザイン総合研究所 所長、
一般社団法人 CSV 開発機構理事長
秋元 孝之 芝浦工業大学 工学部建築工学科 教授
金谷 年展 東京工業大学 ソリューション研究機構 特任教授
黒川 浩助 東京工業大学 ソリューション研究機構 特任教授
小泉 秀樹 東京大学大学院 教授
佐藤 春樹 慶應義塾大学 エネルギー環境システム研究室 教授
松本 真由美 東京大学 教養学部附属教養教育高度化機構
環境エネルギー科学特別部門 客員准教授
村木 美貴 千葉大学大学院 工学研究科 建築・都市科学専攻 教授
横山 伸也 公立鳥取環境大学 環境学部環境学科 教授

「ジャパン・レジリエンス・アワード(強靱化大賞)2016」

グランプリ

荒川区(中学校防災部の創設)

特別顧問賞 二階俊博(国土強靱化提唱者)賞

三重県(行政と大学が一体となった全国初の防災組織「三重県・三重大学 みえ防災・減災センター」でめざす、レジリエントな三重づくり)

特別顧問賞 古屋圭司(初代国土強靱化大臣)賞

本田技研工業株式会社/株式会社LIXIL住宅研究所(次世代レジリエンスホーム『家+X』 Powered by Honda)

特別賞 佐々木則夫賞

NPO 法人チルドリン(ママまつり (ママのラブバッグプロジェクト))

金賞(企業・産業部門賞)

日本木造住宅耐震補強事業者協同組合(木造住宅の耐震診断・補強による国土強靱化)

金賞(地方自治体部門賞)

和歌山県(津波による犠牲者ゼロの実現)

金賞(教育機関部門賞)

高知県教育委員会事務局学校安全対策課(「高知県安全教育プログラム」に基づく防災教育の推進)

金賞(NPO・市民活動部門賞)

閉伊川サクラマス MANABI プロジェクト実行委員会(閉伊川サクラマス MANABI プロジェクト)

最優秀レジリエンス賞(教育・人づくり) *

あいち防災協働社会推進協議会(防災・減災カレッジ)

一般社団法人日本損害保険協会(ぼうさい探検隊)

国土防災技術株式会社(防災教育教材「EVAG 避難行動訓練」)

帝塚山小学校(エマーゼンシーサイン(視覚的災害警告サイン)を活用した防災教育)

土佐市立新居小学校(子どもが創る『風の子防災キャンプ』プロジェクト)

株式会社悠光堂(実践シティズンシップ教育 防災まちづくり・くにづくり学習)

最優秀レジリエンス賞(エネルギー) *

NTT都市開発株式会社(環境性能とBCPの両立を実現する災害に強いまちづくり(品川シーズンテラス))

株式会社コロナ(空気熱+地中熱ハイブリッド冷温水システムの開発)

株式会社東芝(自立型水素エネルギー供給システム H2One)

パナソニック株式会社/東京ガス株式会社(家庭用燃料電池 エネファーム)

最優秀レジリエンス賞(住宅・建築) *

株式会社小野田産業(Perfect House Project)

株式会社竹中工務店(日本一の超高層ビルを支える高いBCP性能と環境技術)

ニチハ株式会社(オフセットサイディングを利用した公共建築物の価値向上にむけた取り組み)

株式会社LIXIL(耐震リフォーム工法 アラテクト)

最優秀レジリエンス賞(リスクコミュニケーション) *

大田区地域力推進部防災課(「命を守る3点セット」の区内全世帯(約38万世帯)に配布及び出前型防災講話の活動)

セコム株式会社(災害情報サービスの拡充)

最優秀レジリエンス賞(まちづくり・コミュニティ) *

川西地区自主防災会(企業・団体とのWin・Win関係構築と防災教育実践による地域防災力の強化)

香川地域継続検討協議会(香川地域継続検討協議会・香川地域継続首長会議)

コドモエナジー株式会社(ルナウェア「Luna Ware」)

高山市(協働のまちづくり)

大和ハウス工業株式会社(エネルギーもコミュニティも自立をめざした先導的まちづくり)

パナホーム株式会社(かわい浪漫プロジェクト～西大和ニュータウンにおける街再生の取り組み～)

最優秀レジリエンス賞(国土保全) *

株式会社神戸製鋼所(フレア護岸)

シバタ工業株式会社(ラバースチール工法)

最優秀レジリエンス賞(交通・物流) *

ナイス株式会社(ナイスグループ釜山新港総合物流センターを活用した輸出入物流と災害に強い物流チェーン)

東日本復興水上空港ネットワーク構想研究会(日本大学理工学部復興支援チーム)(東日本大震災被災地の更なる復興と全国津々浦々の発展のための Seaplane Network 構想の実現)

レジリエンスジャパン推進協議会会長賞 *

掛川市教育委員会(所管の教育機関をフル活用した防災教育の展開によるリスクコミュニケーション)

地盤ネット株式会社(地盤カルテ)

宮城県仙台市立郡山中学校(安全・安心な地域づくりに資する、中学生が主導する防災教育と地域防災訓練)

北海道災害リハビリテーション推進協議会(災害リハビリテーションコーディネーター養成)

ユアサ商事株式会社(レジリエントな流通プラットフォーム基盤構築に向けた取り組み)

和歌山県田辺市立新庄中学校(生徒の主体的な活動により地域とともにすすめる防災教育)

優秀賞 *

一般社団法人持続可能で安心安全な社会をめざす新エネルギー活用推進協議会(JASFA)(産業排熱をBCP対策に転換し、省エネ促進を図る熱利用技術)

株式会社一条工務店(i-CIF/EIF(お客様情報ファイル/従業員情報ファイル)を活用した災害時サポート体制(DRP(災害復旧計画))の構築)

エコ・パワーネット工法会(高強度ネット工法による斜面安定と環境保全)

株式会社エスジー(木造住宅の繊維強化塗料によるモノコック耐震化)

株式会社 EVERLUCE(ハイブリッドLED エバルーチェ)

東京都港区(低炭素で防災に強いまちづくり(みなとパーク芝浦))

株式会社大林組(大林組技術研究所のスマートエネルギーシステムを核としたサステナビリティ・レジリエンス性の向上と防災減災技術普及への取り組み)

兼松日産農林株式会社(木材の地中利用拡大工法(支持力対策環境パイル工法及び液状化対策工法 LP-LiC))

金沢市企業局(総合防災計画の策定 ～複数の事業別防災計画の有機的結合～)

株式会社熊谷組(災害復旧工事に活躍する無人化施工システム)

KFT 株式会社(省エネ冷暖システム「光冷暖」を用いた学校体育館の快適避難所作り)

建設無人化施工協会(災害時における無人化施工技術)

株式会社神戸製鋼所(鋼製透過型えん堤の段階施工)

小林化工株式会社/大成建設株式会社(レジリエンス性を確保し、且つ医薬品の安定供給体制を確立した最新モデル工場 小林化工株式会社清間工場)

株式会社コンステック(建築物・土木構造物の長寿命化対策および耐震化)

佐川急便株式会社(サプライチェーンの強靱化に資する企業・地域連携型BCMの推進)

柔構造物工法研究会(高性能柵「インパクトバリア」によるがけ崩れ対策と環境保全)

ジャパンホームシールド株式会社/スカイ学校支援ネットワークセンター(土のふしぎ体験教室)

ソニーエナジー・デバイス株式会社(高出力・大容量 リチウムイオン蓄電システム)

大成建設株式会社(MCC三鷹ビル「年間71%の期間で熱源稼動のない都市型データセンター」)
大成建設株式会社/北海道科学大学(地域の環境と防災に寄与する大学キャンパスのスマート化活動(北海道科学大学スマートキャンパス計画))
東北大学災害科学国際研究所/日産自動車株式会社/オートモーティブエナジーサプライ株式会社(電気自動車(以下EV)およびポータブル蓄電池を非常用電源とした災害対応訓練)
日本大学理工学部海洋建築工学科東日本復興提案チーム(東日本大震災の放射線汚染地域の復興まちづくり提案)
日鐵住金建材株式会社(シカ対策システム「ユクリッド」)
白山工業株式会社(「地震ザブトン」の開発と「揺れ体験教室」の展開による地域貢献)
株式会社深谷レジリエンス研究所(レジリエンス力向上のためのプログラム提供)
株式会社ボルテックス(区分所有オフィスのハイクオリティ・ブランド「VORT」)
名張市/株式会社松阪電子計算センター(官と民の協働が生む、地方の再生プログラム)
株式会社やる気スイッチグループホールディングス(子育てのお悩みを解決するための保護者向け無料講演会事業)
リアルタイム津波浸水・被害推定研究会(リアルタイム津波浸水・被害推定システム)

優良賞*

アズホールディングス株式会社(Coソーシング事業)
南あわじ市(市の防災拠点となる地域共生型庁舎(南あわじ市役所))
エステー株式会社(未利用森林資源“枝葉”の精油成分による排ガス成分を無害化する空気浄化剤の開発)
株式会社エイテック中国支社(防災活動支援プロジェクト)
金子建築工業株式会社(ZETH(Zero Energy Timber House))
国土防災技術株式会社(森林資源を利用して生産したフルボ酸による環境改善技術)
正和電工株式会社(「バイオトイレ Bio-Lux」と「新浄化装置 Bio-Lux Water」の活用)
静岡県交通基盤部河川砂防局(津波災害警戒区域等の指定の手引き策定による津波防災地域づくりの推進)
株式会社鈴廣蒲鉾本店/日比谷総合設備株式会社/小田原瓦斯株式会社(レストランの災害時支援センター化(電源・燃料の二重化を採用したCGS導入による、災害支援施設のエネルギー自立))
特定非営利活動法人外断熱推進会議(RC建物の外断熱工法)
株式会社拓人こども未来(幼児から小学生むけ総合教育事業)
株式会社拓人(個別指導学習塾 スクールIE)
株式会社京クル(昼夜問わず省スペースで発電可能な紫外線発電機)
東亜グラウト工業株式会社(ヒートライナー工法)
株式会社特殊高所技術(特殊高所技術)
ナイス株式会社(スマートウェルネス体感パビリオン)
日本大学理工学部海洋建築工学科東日本復興提案チーム(東日本大震災に学ぶ津波に強いまちづくりの提案)
日南市(アクティブワーキング@日南)
日本の明日を考える女子学生フォーラム(女子学生による次世代の若者への意識喚起)
株式会社ネスト・ジャパン(津波及び水難事故対策用リュック一体型ライフジャケット「TSUNAGUARD(ツナガード)」)
株式会社フジタ(無人化施工技術)
古野電気株式会社(災害救助犬の位置把握システム)
株式会社ヴァイオス(小型メタンガス発電プラント)
山梨罐詰株式会社(缶詰工場から排出されるシロップ廃液を利用したバイオマス発電)
横田瀝青興業株式会社(どこでもスタンド&どこでもスタンド mini)

「先進エネルギー自治体大賞」

先進エネルギー自治体大賞 グランプリ

北九州市(市民参加型地域エネルギーマネジメントによる低炭素で災害に強いまちづくり)

先進エネルギー自治体大賞 金賞

真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り 山を生かす」強靱な地域創造)

先進エネルギー自治体大賞 最優秀賞*

下川町(地域資源”森林”を最大限活用した森林バイオマス地域熱電併給モデルの構築)

横浜市(「環境未来都市」横浜のまちづくり)

浜松市(「浜松版スマートシティ」の実現に向けた浜松市の取り組み)

先進エネルギー自治体大賞 優秀賞*

弘前市(弘前型スマートシティ構造『世界一快適な雪国 弘前』)

東松島市(東松島市スマート防災エコタウン電力マネジメントプロジェクト)

武蔵野市(新武蔵野クリーンセンタ(仮称)における自立・分散型地域エネルギー供給システム)

堺市(環境モデル都市・堺におけるエネルギーを活用した先導的まちづくり活動)

佐賀市(バイオマス産業都市さが)

五島市(エネルギーで活力をつくり、エネルギーを生産する「エネルギーのしま」)

先進エネルギー自治体大賞 優良賞*

山梨県(次世代エネルギー啓発施設「ゆめソーラー館やまなし」の水素エネルギー利用を含めたEMS機構と電力貯蔵技術研究サイトへの発展)

大阪府(大阪府の先進的な環境施策(ESCO 事業・省エネ提案型総合評価入札・屋根貸しソーラー事業・ビル省エネ度判定制度)について)

北上市(北上市あじさい型スマートコミュニティ構造モデル事業)

妙高市(水夢ランドあらいESCO事業(全国初:公共施設における地中熱を活用したESCO事業))

三郷町(奈良県三郷町におけるエネルギーの強靱化と災害に強いまちづくり)

瀬戸内市(太陽のまちプロジェクト)

対馬市(エネルギー自立に向けた国境離島対馬プロジェクト)

「バイオマス大賞」

グランプリ

真庭市(地域産業を軸に「木を使い切り 山を生かす」強靱な地域創造)

準グランプリ(地方自治体部門)

宮城県大崎市(避難場所へのエネルギー供給を可能にする地域産エネルギー(太陽光発電・バイオマス)複合利用の取組)

バイオマス大賞 準グランプリ(企業・産業部門)

静岡油化工業株式会社/静岡県工業技術研究所(コーヒーかすを原料とした高カロリーペレット燃料の開発)

バイオマス大賞 準グランプリ(NPO・市民活動部門)

霊山プロジェクトおよびNPO再生可能エネルギー推進協会(地域および世代間連携による農産物六次産業化とエネルギー資源作物生産)

(* エントリー番号順)