



参考資料:2015年度グッドデザイン大賞候補 (2015年10月30日発表)

各受賞対象の詳細情報は、グッドデザイン賞ウェブサイトの「受賞対象一覧」ページで閲覧できます。
<http://www.g-mark.org/award/>

No.	受賞番号	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	15G020160	電動義手	HACKberry	exiii株式会社 (東京都)	電動義手は、手のない人が残された腕の筋肉を使い直感的に操作できる電動の義手である。その技術自体は半世紀前に商用化されているものの、広くは普及していない(国内普及率2%)。その理由は、未だに150万円以上ととても高価であること、そして、機能・デザイン面での選択肢が少なく、多様なニーズに応えられていないからだと考えられる。HACKberryは、3Dプリンタを活用することにより製造コストを大きく抑えた。また、設計データをすべてウェブ上に公開し、世界中の開発者・デザイナーに無償で提供することで、機能やデザインの選択肢が連鎖的に追加されていくしなやかさを作っている。
2	15G060566	パーソナルモビリティ	WHILL Model A	WHILL株式会社 (神奈川県)	「100m先のコンビニに行くのをあきらめる」一人の車いすユーザーのこんな言葉からWHILLの開発は始まった。100mというわずかな距離を移動する際にも、社会的な不安や物理的なリスクを感じている人がいる。スマートで機能的なモビリティがあれば、その人らしく、行動範囲を広げられるのでは。私たちが作りたいのは電動車いすではない。車いすユーザーの人も、そうでない人も乗ることができる、乗ってみたいと思える、まったくあたらしいカテゴリーの「パーソナルモビリティ」である。
3	15G060610	乗用車	ミライ	トヨタ自動車株式会社 (愛知県)	将来の有力なエネルギーである水素を空気中の酸素と化学反応させて自らが発電して走り、優れた環境性能と、利便性や走る楽しさもあわせ持つ、モビリティの新しい幕開けを告げるクルマ。自社開発の新型トヨタFCスタックや高圧水素タンクなどで構成する燃料電池技術とハイブリッド技術を融合した「トヨタフューエルシステム(TFCS)」を採用。内燃機関に比べてエネルギー効率が高く、走行時にCO2や環境負荷物質を排出しない優れた環境性能を実現するとともに、3分程度で水素満充電できるなど、ガソリンエンジン車同等の利便性を備えている。さらに燃料電池自動車として独自のデザイン様式に挑戦している。
4	15G150633	液晶ディスプレイ	フリーフォームディスプレイ	シャープ株式会社 (大阪府)	フリーフォームディスプレイは異形と狭額縁の両立により、様々な外形形状の際までの表示を可能にするディスプレイである。設置場所やアプリケーションに応じて、最適な形状を提供すると共に、ディスプレイ=四角形という固定概念を崩すことでデザイナーの感性を強く刺激する、新技術であり、デザインの可能性そのものである。フリーフォームディスプレイは、プロダクトデザインだけでなく、コンテツツやユーザーインターフェースのデザインにも、大きな革新をもたらす。
5	15G060632	道の駅	ソレーネ周南	一般社団法人 周南ツーリズム協議会 (山口県)	「オール周南」で取り組む道の駅では「出せる人」「持って来れる人」だけが直売所への出荷対象者でなく、高齢化が進む小規模農家及び加工所、交通弱者の方々にも道の駅に出荷してもらうことが公共施設としての道の駅には重要だと考える。農家の高齢化は全国的な課題でもあり5年後、10年後には農家の数も半減するといわれる中で、農業振興、あるいは生きがい対策としての役割も道の駅の重要な役割と考えている。
6	15G101003	道の駅	道の駅FARMUS木島平	一級建築士事務所スターバイロツツ (東京都) +長野県木島平村 (長野県)	古い工場を改修し、「農の拠点施設」および道の駅として再生した計画。工場が持つ空間性や特殊な構造設備などをできるだけ残しながら、まるでビニールハウスのような小屋を工場内部へと買入させることで、内部へ採光や通風を確保し、構造補強としても機能させている。機能としては食品加工工場、マーケット、キッチンスタジオ、レストラン、カフェ、インキュベーターオフィスなどからなり、それらを特徴的な2つのホールが結びつけている。新築では到底つくることのできない大空間と、まるで現代彫刻のように散らばるかつての工場設備は、古いものを大切にし、新しい価値を加えながら未来へ引き継ぐという木島平村の姿勢を引き継いでいる。



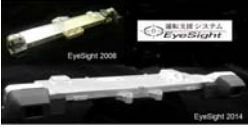



7	15G141213		和食給食推進事業	和食給食応援団	合同会社五穀豊穣（東京都）	<p>2014年3月、「和食」文化の継承に意欲をもった和食料理人が結集し、「和食給食応援団」を設立。日本料理賛否両論の笠原将弘氏を団長として、約30名の和食料理人が参画し、学校給食の和食化を推進している。本プロジェクトは、和食材メーカーや農林水産省の下支えのもと、和食料理人が全国各地の小中学校を訪問し、学校栄養職員と連携した和食給食献立の開発や出汁の取り方などの食育授業、和食給食の調理・提供を行っている。また、学校栄養職員を対象とした調理実演会などで、給食に取り入れやすい和食献立を紹介している。これらの活動を通して、学校給食における和食の提供回数を増やし、子どもたちに和食の大切さを伝えている。</p>
8	15G150634		ビッグデータビジュアライザー	地域経済ビッグデータビジュアライゼーションのプロトタイプシステム	株式会社タクラム・デザイン・エンジニアリング（東京都）	<p>本プロトタイプは、4月21日に公開された経済産業省の地域経済分析システム「FRESAS」（日本経済にまつわる膨大なビッグデータを表示するためのシステム）のプロトタイプとして開発された。大規模な経済データを分かりやすく、そして美しく表現するために、本プロトタイプでは数多くの先進的可視化手法が考案され、テストされた。その結果、多様で一見把握の難しい情報が、3D空間の中に美しいビジュアルとして展開されるデザイン・機能が構築された。このプロジェクトは、日本政府がソフトウェアシステムを構築する際に、プロトタイプを本格的に活用する初めての先進的事例となった。</p>

参考資料:2015年度グッドデザイン金賞 (2015年10月30日発表)

各受賞対象の詳細情報は、グッドデザイン賞ウェブサイトの「受賞対象一覧」ページで閲覧できます。
<http://www.g-mark.org/award/>

No.	大賞候補	受賞番号	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	●	15G020160	電動義手	HACKberry	exiii株式会社 (東京都)	電動義手は、手のない人が残された腕の筋肉を使い直感的に操作できる電動の義手である。その技術自体は半世紀前に商用化されているものの、広くは普及していない(国内普及率2%)。その理由は、未だに150万円以上ととても高価であること、そして、機能・デザイン面での選択肢が少なく、多様なニーズに応えられていないからだと考えられる。HACKberryは、3Dプリンタを活用することにより製造コストを大きく抑えた。また、設計データをすべてウェブ上に公開し、世界中の開発者・デザイナーに無償で提供することで、機能やデザインの選択肢が連鎖的に追加されていくしなやかさを作っている。
2	●	15G060566	パーソナルモビリティ	WHILL Model A	WHILL株式会社 (神奈川県)	「100m先のコンビニに行くのをあきらめる」一人の車いすユーザーのこんな言葉からWHILLの開発は始まった。100mというわずかな距離を移動する際にも、社会的な不安や物理的なリスクを感じている人がいる。スマートで機能的なモビリティがあれば、その人らしく、行動範囲を広げられるのでは。私たちが作りたいのは電動車いすではない。車いすユーザーの人も、そうでない人も乗ることができる、乗ってみたいと思える、まったくあたらしいカテゴリーの「パーソナルモビリティ」である。
3	●	15G060610	乗用車	ミライ	トヨタ自動車株式会社 (愛知県)	将来の有力なエネルギーである水素を空気中の酸素と化学反応させて自らが発電して走り、優れた環境性能と、利便性や走る楽しさもあわせ持つ、モビリティの新しい幕開けを告げるクルマ。自社開発の新型トヨタFCスタックや高圧水素タンクなどで構成する燃料電池技術とハイブリッド技術を融合した「トヨタフューエルセルシステム(TFCSS)」を採用。内燃機関に比べてエネルギー効率がが高く、走行時にCO2や環境負荷物質を排出しない優れた環境性能を実現するとともに、3分程度で水素満充電できるなど、ガソリンエンジン車同等の利便性を備えている。さらに燃料電池自動車として独自のデザイン様式に挑戦している。
4	●	15G150633	液晶ディスプレイ	フリーフォームディスプレイ	シャープ株式会社 (大阪府)	フリーフォームディスプレイは異形と狭額縁の両立により、様々な外形形状の際までの表示を可能にするディスプレイである。設置場所やアプリケーションに応じて、最適な形状を提供すると共に、ディスプレイ=四角形という固定概念を崩すことでデザイナーの感性を強く刺激する。新技術であり、デザインの可能性そのものである。フリーフォームディスプレイは、プロダクトデザインだけでなく、コンテンツやユーザーインターフェースのデザインにも、大きな革新をもたらす。
5	●	15G060632	道の駅	ソレーネ周南	一般社団法人 周南ツーリズム協議会 (山口県)	「オール周南」で取り組む道の駅では「出せる人」「持って来れる人」だけが直売所への出荷対象者でなく、高齢化が進む小規模農家及び加工所、交通弱者の方々にも道の駅に出荷してもらうことが公共施設としての駅には重要だと考える。農家の高齢化は全国的な課題でもあり5年後、10年後には農家の数も半減するといわれる中で、農業振興、あるいは生きがい対策としての役割も道の駅の重要な役割と考えている。
6	●	15G101003	道の駅	道の駅FARMUS木島平	一級建築士事務所スターパイロット (東京都) 十長野県木島平村 (長野県)	古い工場を改修し、「農の拠点施設」および道の駅として再生した計画。工場が持つ空間性や特殊な構造設備などをできるだけ残しながら、まるでビニールハウスのような小屋を工場内部へと貫入させることで、内部へ採光や通風を確保し、構造補強としても機能させている。機能としては食品加工工場、マーケット、キッチンスタジオ、レストラン、カフェ、インキュベーターオフィスなどからなり、それらを特徴的な2つのホールが結びつけている。新築では到底つくることのできない大空間と、まるで現代彫刻のように散らばらばらかつての工場設備は、古いものを大切に、新しい価値を加えながら未来へ引き継ぐという木島平村の姿勢を引き継いでいる。

7	●	15G141213		和食給食推進事業	和食給食応援団	合同会社五穀豊穰（東京都）	2014年3月、「和食」文化の継承に意欲をもった和食料理人が結集し、「和食給食応援団」を設立。日本料理賞谷両論の笠原伸弘氏を団長として、約30名の和食料理人が参画し、学校給食の和食化を推進している。本プロジェクトは、和食材メーカーや農林水産省の下支えのもと、和食料理人が全国各地の小中学校を訪問し、学校栄養職員と連携した和食給食献立の開発や出汁の取り方などの食育授業、和食給食の調理・提供を行っている。また、学校栄養職員を対象とした調理実演会などで、給食に取り入れやすい和食献立を紹介している。これらの活動を通じて、学校給食における和食の提供回数を増やし、子どもたちに和食の大切さを伝えている。
8	●	15G150634		ビッグデータビジュアライザー	地域経済ビッグデータビジュアライゼーションのプロトタイプシステム	株式会社タクラム・デザイン・エンジニアリング（東京都）	本プロトタイプは、4月21日に公開された経済産業省の地域経済分析システム「RESAS」（日本経済にまつわる膨大なビッグデータを表示するためのシステム）のプロトタイプとして開発された。大規模な経済データを分かりやすく、そして美しく表現するために、本プロトタイプでは数多くの先進的可視化手法が考案され、テストされた。その結果、多様で一見把握の難しい情報が、3D空間の中に美しいビジュアルとして展開されるデザイン・機能が構築された。このプロジェクトは、日本政府がソフトウェアシステムを構築する際に、プロトタイプを本格的に活用する初めての先進的事例となった。
9		15G141259		スマートコミュニティ	みやまスマートコミュニティ	福岡県みやま市（福岡県）	みやま市は地政学的に恵まれた日照量を生かし、太陽光発電などの再生可能エネルギーを中心に電力の地産地消を通じて環境保全・市民サービス充実を目指している。エネルギーをきっかけに、暮らしやすく楽しく安全なまちづくりについて、世代を超えた市民や産業界振興を目指す商店が参加し考え、市政と融合しつつ未来のみやまを自らの手で創造している。そうした人々が集まる場を作り、コミュニケーションの形を提案し、継続して次の創造への気付きを生み出すことをコメントするため、自治体による日本初の電力・サービス提供事業会社を設立した。みやまスマートコミュニティは市民一人一人がデザイナーとして進化を続けている。
10		15G111104		インタラクティブLEDバスケットコート	ナイキ ライズ「ハウス オブ マンバ」LEDコート	株式会社ライゾマティクス（東京都）	「House of Mamba」と名付けられたこのバスケットボールコートは、「LEDディスプレイ」で構成されたコートと、「モーショントラッキング技術」を組み合わせた、インタラクティブな装置。プレイする選手1人1人の動きをリアルタイムに認識するプログラムで、LEDコートにその動きを映し出すことができる。また、トレーニングメニューをゲームのようにLEDコートに映し出すことで、各選手の能力に合わせたメニューを実施することが可能。このコートは、中国各地から優秀なバスケットボール選手を選抜する「Nike Rise」キャンペーンの一環として企画・制作。
11		15G090930		サービス付き高齢者向け住宅	わかたけの社	社会福祉法人 若竹大寿会（神奈川県）＋株式会社 ヨシダデザインワークショップ（東京都） ＋一級建築士事務所 健康設計（東京都）＋有限会社カネミツヒロセツケインツ（東京都） ＋日本社会事業大学（東京都）	わかたけの社は横浜市青葉区こどもの国駅に程近く、敷地内に保存樹林を有する緑豊かな環境にある。サービス付き高齢者向け住宅66戸に診療所・24時間対応訪問介護看護施設を併設し、既存の老人保健施設と特別養護老人ホームと連携によって小さな「地域包括ケア」が完結した都市的施設である。センターハウス（受付・エレベーター・食堂・ラウンジ）を中心に木造集合住宅8棟が2階部分を空中歩廊によって連結された「低層分棟連結型」配置によって戸建て感覚の「土に近い暮らし」を実現し、コミュニケーションを誘発する「路地」を意識した配置や介護度の進行に応じた可変性戸プランなど、都市における新しい高齢者施設のあり方を提示した。
12		15G100999		空港	成田国際空港 第3ターミナル	成田国際空港第3ターミナルプロジェクト【成田国際空港株式会社＋株式会社日建設計＋株式会社良品計画＋株式会社PARTY】（東京都）	2015年4月8日開港の成田国際空港第3ターミナル。成田空港として22年ぶりに建設されたLCC専用のターミナルで、年間利用者数750万人と5万回の発着回数を見込んでいる。国際線と国内線の両方が利用でき、ジェッツスターグループ、パニアエア、スプリングジャパン、チェジュ航空が乗り入れる。
13		15G060630		エレベーター	HUMAN FRIENDLY コンセプトモデル「HF-1」	株式会社日立ビルシステム（東京都）	都市の高度利用に伴う動線の複雑化や、セキュリティ強化による動線の分断が、新たな移動バリアとして顕在化してきている。従来から日立では昇降機のUDを積極的に推進してきたが、この新たな課題を解決するために、真に円滑な移動の提供を目的とした開発コンセプト「HUMAN FRIENDLY」を策定した。その第1弾が本製品の開発である。利用者の無意識な行動や心理に着目し、ストレスの無い移動のデザインをめざした。直感的に使える分かり易い操作や表示、閉閉感を緩和する天井高や生体リズムと連動した照明による快適性の提供など、さまざまな利用者がことさら意識することなく円滑に移動できる昇降空間をリデザインした。

14	15G030250		スチームトースター	バルミューダ ザ・トースター	バルミューダ株式会社（東京都）	BALMUDA The Toaster は、バルミューダだけのスチームテクノロジーと完璧な温度制御によって誰でも簡単に、驚くほどおいしいトーストを作ることができる。最初にパンの表面にさっくりとした焼けた層を作り、中の水分を閉じ込める。次に内部をしっかりと温めて、最後に焼き上げ。表面は香ばしく焼きあがっているが中は水分をたっぷり含んだ、コントラストに富んだ食感を実現。クロワッサンやバゲット、ロールパンなどは、焦がさずに中まで熱々に温めることができ、窯から出したばかりの焼きたての味を再現する。
15	15G070697		2型糖尿病治療薬	トルリシティ皮下注0.75mgアテオス	日本イーライリリー株式会社（兵庫県）	トルリシティ〔一般名：デュラグルチド（遺伝子組換え）〕は、イーライリリー・アンド・カンパニーにより創薬された、持効型グルカゴン様ペプチド-1 (GLP-1) 受容体作動薬である。2型糖尿病の治療薬として画期的な新薬であると共にデバイスに関しては1回使い切りのオートインジェクターで、操作は簡単な3ステップ。これまでの注射剤のような針の取り付けや薬剤の混和、空打ちが不要である。
16	15G060588		乗用車に搭載する運転支援システム	アイサイト	富士重工業株式会社（群馬県）	SUBARUはクルマを愉しむための安全技術を誰よりも磨き続けてきた。2008年「もしも」のときにドライバーをサポートする運転支援システム・アイサイトを開発。アイサイトの事故回避と運転負荷軽減の機能は世界中のお客様に喜ばれている。
17	15G010050		文房具	フリクション	株式会社パイロットコーポレーション（東京都）	「こすると消える筆記具」を中心としたフリクションシリーズ。熱で無色となる特殊インキを使用した、熱消去性の筆記具である。本体に付属する消去用ラバーで生じる摩擦熱により、インキが無色となる。従来にはない消去方法により、消しカスが出ず、何度でも書き消しが可能である。ボールペン、マーカー、色鉛筆、スタンプなど幅広い商品展開を図っている。
18	15G010091		LED-embedded jump rope	Smart Rope	Tangram Factory., Inc. (Korea)	Smart Rope is an LED-embedded jump rope that works with your smartphone, creating an anywhere, anytime fitness experience. We have created a true active fitness wearable that brings the best in new tech to a tried-and-true workout.
19	15G040336		コンパクトデジタルカメラ	COOLPIX P900	株式会社ニコン（東京都）	COOLPIX P900は一眼レフでは成し得ないサイズと価格を実現した超望遠カメラである。レンズ前約1cmの接写撮影から35mm判換算で焦点距離2000mmでの天体撮影まで様々なシーンに1台で対応する。

参考資料:2015年度グッドデザイン・未来づくりデザイン賞 (2015年10月30日発表)

各受賞対象の詳細情報は、グッドデザイン賞ウェブサイトの「受賞対象一覧」ページで閲覧できます。
<http://www.g-mark.org/award/>

No.	受賞番号	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	15G141223	学習プログラム	青山学院大学社会情報学部 ワークショップデザイナー育成プログラム	青山学院大学社会情報学部生涯学習ラボ (神奈川県)	社会構造の変化に伴い個人の相互依存が高まる社会で、さまざまなコミュニティの結び目となるコミュニケーションの場づくりの専門家として「ワークショップデザイナー」を育成するプログラム。2009年にスタートし、1,000人以上が修了している。多彩なバックグラウンドの大人が、互いの領域を越境し合いながら約3ヶ月間学ぶ。理論的な座学から実践的な実習、省察までの流れを覚えて2回繰り返す螺旋的カリキュラムで学びを深め、実践者としてのスキルアップができる。受講を機に活動領域を越えたコミュニティーワークも生まれ、修了後も多くの活動やユニット、起業につながるなど、多様なコミュニティが生成されている。
2	15G121141	スマートDIYプラットフォーム	MESH	ソニー株式会社 (東京都)	プログラミングなどの専門的な知識やスキルがなくても、無線でつながる電子タグをモノやコトと組み合わせるだけで、誰でも簡単に発明ができ、それをシェアできるスマートDIYプラットフォームである。動きセンサー、LEDライト、ボタンスイッチなどの機能を持った電子タグを、家具などの既存のモノにつけたり、他のデバイスに組み込んだりし、タグ同士の動作をアプリ画面上でアイコンをドラッグ&ドロップするだけで定義できる。例えば、動きセンサーをドアにつけ、ドアが開いた時にLEDライトを光らせ音を鳴らす、などの作動条件を選択するだけで設定が完了。日常のちょっとした問題を解決する発明やアイデアを簡単に形にできる。
3	15G070720	作業補助装置	iArms	株式会社デンソー (愛知県)	本製品は、外科手術時の執刀医の腕をその動きに合わせて動きながら支える医療用装置。医師が大きく腕を動かす際にはその動きを妨げることなく支持アームが滑らかに追従し、切開・縫合などの精密な手技を行う際にはアームが固定され手首を確りと支える。特に長時間手術・微細手術などにおける医師の疲労軽減、集中力と手技精度維持・向上を実現する。これにより手術時間の短縮が見込まれ、医師の負担を軽減する。万一の誤作動や停電時の動作不良に配慮して電気モータを動力にせず、重力とリンク機構によってのみ追従動作を実現している。
4	15G060573	パーソナルモビリティ	ILY-A	アイシン精機株式会社 (愛知県) + 学校法人千葉工業大学 (千葉県)	ILY-Aは電動小型のパーソナルモビリティ。4種類の形態に変形させることで多用途に対応する。ペビーカーとほぼ同程度の小型サイズでありながら、ロボット技術を活用した新開発の「知能化安全技術」を搭載し、突然飛び出してくる人や障害物などを動・静止物体に関わらず認識し、自動で車体の速度を減速して制動制御。安全かつ気軽に使える人々の行動範囲を広げることができるILY-Aは、若者からアクティブシニアまであらゆる世代の人々が快活に活動する社会を実現するために開発された近未来の乗り物である。ILY-Aの利用により行動範囲を広げるライフスタイルの提案と新たな「生活ツール」の確立を目指す。
5	15G131179	自動化機構事例ライブラリーサイト	Unit Library	株式会社ミスミ (東京都)	熟練の機械設計者の頭の中にある機構アイデアを、汎用的な機構に作り変え、ウェブサイトで公開している。500を超える事例が既に公開されており、機械設計時間の短縮に貢献している。また、利用者の設計仕様に合わせるため、自動設計機能を開発。あらかじめ指定された箇所のパラメータ変更をするだけで、仕様に合致したCADデータを生成することが可能。
6	15G121152	クラウドソーシングサービス	クラウドワークス	株式会社クラウドワークス (東京都)	インターネット上で、世界中の企業と、フリーランスをはじめとした個人で働く人々が、仕事の受発注を行える。ユーザー65万人、9.3万社が利用する日本最大級のクラウドソーシングサービス。育児中の主婦や定年後のシニア、移動が困難な障がい者など、あらゆる境遇の方が、常時流通している約1万件の仕事や、時間や場所に関係なく受注できる。また企業にとっても、必要なスキルを全国から調達できるため、地方企業の人材不足や創業時のリソース不足解消策としても有効である。「クラウドワークス」は、あらゆる社会活動に取り組む方々が最適なパートナーに出会い、個々の夢を実現できる場となることを目指しサービス運営を行っている。

7	15G121134		iphone アプリ	ハイブリッド黒板アプリ「Kocri(コクリ)」	株式会社サカワ (愛媛県) + 株式会社カヤック (神奈川県)	100年以上変わらない黒板の歴史を変えて、授業も、先生も、生徒も、学校も変える。そんなビジョンを秘めて、ハイブリッド黒板アプリ「Kocri(コクリ)」は生まれた。ハイブリッドと呼ぶには、理由があります。黒板と電子黒板のイイところを兼ね備えているからである。チョークでスラスラ書きながら、スマホをリモコンにして、プロジェクターを使って、動画や画像を一瞬で黒板に映すことができる。「教室にスマホを持ち込もう」「片手にチョーク、片手にスマホ」をスローガンに、日本中の授業と教育をもっと良くしていくためのプロダクトである。
8	15G131207		オープンイノベーション活動	OLYMPUS OPC Hack & Make Project	オリンパス株式会社 (東京都)	OLYMPUS OPC Hack & Make Projectは、オリンパスの技術をオープンにして、デベロッパーやクリエイター、企業や教育機関、そしてユーザーと共創しながら新しい写真体験を開拓していくオープンイノベーション活動である。カメラをオープンプラットフォーム化することで、作り手であるメーカーと使い手であるユーザーの境目がなくなり、その先にイノベーションのヒントにつながる新しい写真体験やビジネスエコシステムが生まれると信じて活動を行っている。
9	15G131181		マンションのランニングコストの見える化	業界初のマンションにおける環境性能を住戸ごとのランニングコストで表示する「新しい評価軸による見える化」と社内ものづくり改革システム	株式会社メックecoライフ (東京都) + 三菱地所レジデンス株式会社 (東京都)	マンション事業は分譲時において入居後のランニングコストが見えづらい。対して車などの耐久消費財は燃費が商品選びの選択基準となっておりそれがエコロジーに繋がっている。我々はマンション生活に必要なランニングコストを明確にする手法を考えた。マンションのランニングコストとは以下3点①家の省エネルギー性能による冷暖房費②暮らしにかかる冷暖房費以外の水道光熱費③マンション固有の維持費(建物管理修繕費、駐車場代、固定資産税・都市計画税等)これらを住戸毎に明確にし分譲住宅や他の分譲マンションと比較することで購入時の新たな評価軸を提供、購入後にはライフスタイルを再考するきっかけとなることを目標としている。
10	15G141281		福祉施設	福祉創造塾ふれあいの部屋	社会福祉法人 袖の木福祉会 (福岡県)	日本初、知的障がいのある方が小学校の余裕教室で活動する“場”。児童が自由にやってきて、障がいのある方と共に作業する“場”。障がいのある方が児童の先生役を務める“場”。先生が教育と福祉を融合させる“場”。単なる場所ではなく、関わる人のコミュニケーションによって新たな価値が創造される“場”です。足を踏み入れた誰もが笑顔にあふれ、思いやりに包まれ、共にいる喜びを共有できる不思議な教室。福祉概念を革新する力であり、差別のない社会作りの発信地。それが「志免南小学校内福祉創造塾ふれあいの部屋」である。ここで生まれた思いは、児童、先生、障がい者、職員、PTAから、地域全体に広がり、人生設計の礎を創る。
11	15G141252		教育用家具	地域産材で作る自分で組み立てるつくえ	Re:吉野と暮らす会 (奈良県) + 藤森泰司アトリエ (東京都) + ハワープレイス株式会社 (東京都) + 株式会社内田洋行 (東京都)	学校生活を共に過ごすつくえこそ地域や社会のつながりが実感できるものを使ってもらいたいと、吉野の木材関係者の有志が集まる「Re:吉野と暮らす会」が中心になり、奈良県吉野町立吉野中学校でのプロジェクトが誕生した。生徒用つくえの脚部は、丈夫で長く使えるようスチール製に、天板部分は吉野ノキで製作。天板部分は生徒本人だけのものとして、入学時に組み立て、卒業時には天板部分だけはすて持ち帰るプログラムになっている。この取り組みは、町の事業として今後継続され、地域と企業、地域内の産業、大人と子どもなど、さまざまなものを結びつける地域経済循環の新しい仕組みとなっている。
12	15G131201		全国工務店の相互支援ネットワーク	JAHBnet(ジャープネット):全国250社の工務店による相互支援ネットワーク	株式会社アキュラホーム (東京都)	ジャープネットは1998年に発足した全国250社の工務店による相互支援ネットワークである。従来型工務店の問題点である①旧態依然な建築技術②提案力の欠如③品質管理体制の未熟④根拠薄弱な価格を克服する一方で工務店の長所である地域の気候風土・文化・人を熟知した家づくりを最大限活かす仕組みがある。特徴はフランチャイズネットワークのように先頭に立つ一社の知識やノウハウの限界がフランチャイズ全体の能力を限定したり、商品サービスの過度なマニュアル化やロイヤリティ・負担で経営自由度を制限することなく、地域特性や顧客の要望への対応力を最大化するための相互支援にあり地域工務店の経営を補完する。
13	15G141243		農業と食文化への取組み:農場併設商業施設	京都八百一本館	株式会社セントラルフルーツ (京都府) + 鹿島建設株式会社 (東京都) + 株式会社インデス (兵庫県) + 株式会社ポリディアインクー級建築士事務所 (兵庫県)	京都八百一本館は、日本の「農業・流通・食」のあるべき姿を伝える食の総合施設である。事業主は、全国に青果物専門店を展開し、また農業生産法人として農業を営み、生産者、販売者、消費者を繋いできた。今農業は様々な問題を抱える。「野菜、農業のことをもっと知って欲しい」との思いから、京都の都心で、他に例のないビジネス・モデル「八百一の杜構想」が始まった。青果物販売、飲食店舗の他、3階は畑厚60cmの農場で四季折々の野菜を耕作。加工から販売まで一貫して行い、採れたての野菜も味わえる。生産者・販売者・消費者が、ここで出会い対話することで、農業の大切さ、食べる楽しさ、豊かさを感じられる環境を形成している。

14	15G111092		テレビ番組	ミミクリーズ	株式会社NHKエデュケーショナル（東京都）	「ミミクリーズ」は、NHK Eテレで毎週月曜日午後5時35分から放送されている3〜7歳のこどもたちを対象とした自然科学教育番組である。ミミクリーとは「似ていること」「似せること」。「くぐる」「えだわかれ」「ろっかくけい」など、自然や身の回りに潜んでいるミミクリーをみつける「似たもの探し」を通して、共通したルールや法則、似ている理由や意味を考えることで、子どもたちの科学的思考を育むことを目的としている。
15	15G121150		会社設立ソフト	会社設立 freee	freee 株式会社（東京都）	「会社設立 freee」は、必要な情報をQ&A形式で入力していくだけで、情報を必要な書類に転記し、会社設立に必要な全ての書類を自動で作成。画面を見ながらステップごとに行っていくだけで、会社設立に関する知識がない方でも、簡単に会社設立を行うことができます。データは全てクラウド上に存在しますので、PC・スマートフォン・タブレットなど端末を問わず、利用可能。スマートフォンでの表示にも対応しており、設立の手続きで外出することの多い場面でもご活用いただける。
16	15G121144		学習サービス	勉強サプリ	株式会社リクルートマーケティングパートナーズ 勉強サプリ（東京都）	勉強サプリは、小学4年生から中学3年生までのお子さんの日々の勉強をサポートするサービスである。経験豊富な一流の先生による授業動画やドリルなど、質の高いコンテンツを月額980円（税抜）という低価格で提供するほか、ゲーミフィケーションの導入で、小中学生が自発的に勉強する習慣を身につけることをサポートする。
17	15G101035		保育園	はくすい保育園	社会福祉法人誠友会（千葉県）＋株式会社山崎健太郎デザインワークショップ（東京都）	この保育園は千葉県佐倉市にある定員60名の計画である。周囲を山林に囲まれた敷地は南に緩やかに傾斜しており、それをそのまま利用して階段状に保育室を配置した。南面と北面に大きく開放できるサッシと斜面を利用した空間による重力換気により、建物に南から呼び込まれた風は林のように林立した柱の空間を高く持ち上げられた北側のテラスへ抜けていく。南に傾斜した大きな屋根根を冷やす井水散水や屋根から伝う雨を受ける南面のジャブジャブ池は、建物に取り込む風の気化装置にする。この場所では感じられない風や、雨や屋根散水の水が南側の庇から滴になって遊べる楽しみが子供たちの原体験として残ってくれば嬉しい。

参考資料:2015年度グッドデザイン・ものづくりデザイン賞 (2015年10月30日発表)

各受賞対象の詳細情報は、グッドデザイン賞ウェブサイトの「受賞対象一覧」ページで閲覧できます。
<http://www.g-mark.org/award/>

No.	受賞番号	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	15G010086	人体内臓分解模型	KaRaDa	株式会社マキトー・コンフォート (新潟県)	小学生の理科授業において「実感を伴った理解」という目標を達成するため、プラスチック製人体模型ではできなかった、臓器の柔らかさを表現した解剖模型。主要な臓器をニット地と綿で縫いぐるみ状に成形することによって、柔らかな内臓の感触を実感し、お腹に収まっている腸を引き出して、その長さに驚くという体験ができる。KaRaDaは成人の二分の一縮尺なので、3.8mの腸の長さを表現している。食道から胃そして小腸・大腸と、一連の消化管を取り出してみれば、一本の長い管であることが実感できる。これら臓器を二分の一縮尺の85cm丈全身骨格模型に収納してみると、肋骨で守られた心臓と肺と柔らかなお腹の位置関係がよく分かる。
2	15G010094	野球バット	レボルタイガー	美津和タイガー株式会社 (大阪府)	グリップが楕円形になっており、底部に角度が設けられたバットである。これにより従来のバットより手の密着度が増し、自在なバットコントロール、スイングスピードの向上が可能となる。また、打撃時の衝撃による有鉤骨、尺骨神経への負担が軽減され、より安全なプレーをサポートする。軟式、硬式を問わない為、ジュニアからプロ選手まで幅広く使用できる。バットの歴史約150年の円形グリップに対し、楕円形のグリップはバッティングの次世代を拓く革命バットといえる。
3	15G010113	登山用バーナー	ヤエンストーブ レギ	株式会社スノーピーク (新潟県)	不整地で卓越した安定性を発揮する登山用ガスコンロ。岩稜や、石が転がっている地面で設置する事を想定している。脚の一つをガスカートリッジとする3脚構造で、軽量化と広い設置面積による安定性を実現。更にねじれ方向に回転軸を追加する事により、通常では設置できないような3次元的な凹凸でも抜群の安定性を発揮する。ゴトクは鍋を安定させる為に有効な4枚刃とし、大型の鍋にも対応。収納時は中央部分から分割でき、シリーズの浅型鍋「ヤエンクッカー」にガスカートリッジ2個とともに収納できるよう、システムデザインが施されている。
4	15G010129	太鼓	調律桶太鼓 奏	株式会社浅野太鼓楽器店 (石川県)	細長い板を桶状に組んで竹の箆で固定した胴の両端に革を当て、革縁に設けた孔に調べ緒を通して締め付けた桶胴太鼓。調べ緒に接続したストラップを肩にかけ、太鼓を腰のあたりに吊り下げて両手のバチで打つ。調べ緒は胴に取り付けた12個のU字金具を介し、2枚のそれぞれの革にそれぞれ別の調べ緒を通して革を締める仕様により、革の張力や音程・音色の調律を可能とする。また調べ緒にオプションの音調整革を装着することで、さらに2枚の革から発する打音を変化させることができ、演奏の多様化を実現した。
5	15G050451	椅子	STチェア	Tenon合同会社 (兵庫県)	スタッキングチェアの必要な機能として、積み重ねた時の重量はできるだけ軽いことが望ましいが、そのためには一脚の重量をどこまでシェイプできるかが課題であった。もちろん椅子としての強度は必然として、デザインのシンプルさとリッチさを両立すること。そして座り心地も良いこと。それらがテーマであった。10脚までスタッキングすることができる。
6	15G080792	パン画像識別装置	ベーカリースキャン	株式会社ブレイン (兵庫県)	パン画像識別装置「BakeryScan」は、トレイ上のパンの特徴・色・形状を読み取り、わずか1秒で識別し、会計が可能な装置である。パンの名前や価格を覚えていない新人スタッフでも、すぐにレジを担当することができる。また、使えば使う程パンの特徴を学習し賢くなる機能を備えており、新作パンであっても、すぐに識別できるようになる。BakeryScanはベーカリーショップのための次世代型POSレジシステムである。

7	15G121121		レゴ組みかえレシピアプリ	プラスエル	株式会社ハンゾー（東京都）	アプリ、+Lは、あなたの家にあるLEGOセットから、全く新しいものが作れる組立図を提供している。組立図は色々あり、動物や、キャラクター、鳥、魚、ロボットなど、通常のレゴのデザインにはないものばかり。組立図は、順を追ってわかりやすくまとめてあり、組み立てやすくなっている。全ての組立図は、レゴ®認定ビルダー三井淳平氏によって監修されている。
8	15G121151		ウェブサイト(クラウドファンディング)	MotionGallery	モーションギャラリー（東京都）	「人間は誰でも芸術家である。」この格言は、ヨーゼフ・ボイスという一人の芸術家の活動から広がりました。みんなの思いや活動を形にし、創造的な社会を作り上げる活動全てがアートであるという彼のビジョンを具体化する、クラウドファンディングプラットフォーム。それがMotionGalleryである。クラウドファンディングとは、クリエイター・表現者が不特定多数の人からプロジェクト資金を募る事を指す、群衆（crowd）と資金調達（funding）を組み合わせた造語で、プロジェクトを始める前の段階でアイデアを元に資金を募る、新しい資金調達の仕組みである。
9	15G131195		ビジネスモデル	播州刃物	小野金物卸商業協同組合（兵庫県）＋合同会社シーラカンス食堂（兵庫県）	兵庫県小野市三木市いわゆる播州地域で製造された様々な種類の刃物のブランド。鎌類は奈良時代から日用刃物は江戸時代から伝統技術が継承され続けているもので、一定のクオリティ以上のものだけを厳選している。播州刃物の取組は鍛冶屋の後継者をつくり育てるという唯一のビジョンのために動いており、そのために価格改正、時代に合った新しい販路開拓、産地内と業界の意識改革、職人の利益率アップ。これらに重点を置き取り組んでいる。特に鍛冶屋（職人）の意識改革は重要であり、後継者を受け入れる気持ち、体制、将来への希望。これらを見出し、実行していく必要がある。

参考資料:

各受賞対象の詳細情報は、グッドデザイン賞ウェブサイトの「受賞対象一覧」ページで閲覧できます。
<http://www.g-mark.org/award/>

2015年度グッドデザイン・地域づくりデザイン賞（2015年10月30日発表）

No.	受賞番号	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	15G101002	駅前広場と道路	姫路駅北駅前広場および大手前通り	明治大学（東京都）＋小野寺康都市設計事務所（東京都）＋ナグモデザイン事務所（東京都）＋WAO渡邊篤志建築設計事務所（東京都）＋株式会社復建エンジニアリング（東京都）＋株式会社 日建設計シビル（大阪府）	世界遺産・姫路城を焦点とするヴィスタ「大手前通り」とその起点である駅前広場の総合的な開発事業。駅前広場＝交通広場という従来の図式を大きく塗り替え、交通広場を側面に回し、正面には姫路城をアイストップとする都市軸（大手前通り）と一体化した歩行者空間を配置することに成功した。これを日本初のトランジットモールとし、立体広場ともいえるサンクンガーデン（現キャッスルガーデン）、芝生広場、姫路城を望む眺望デッキ（現キャッスルビュー）、そこから伸びるシェルター付きのペDESTリアン・ブリッジといった多彩なボキャブラリーを組み合わせ、交通のための場所から人のための駅前広場へと大きく変貌を遂げた。
2	15G101004	コミュニティセンター	ひみ漁業交流館 魚々座	手塚建築研究所（東京都）＋一級建築士事務所すずき（東京都）	地域の物産を販売していたマーケットが移転した後の建物の再利用計画である。お世辞にも洗練されているとは言えないが、その時代のニーズに合わせて血税を投入して作った建物である。捨てては勿体無い。必要のない内装は全て撤去し、内外を黒く塗るだけで大切にそのまま使用することとした。そこに、水見の生活や漁業に関するものを展示する。展示物はもちろん、家具に至るまで一切購入しないで済ませることを自論んでいる。品は東京都市大学の学生達がリヤカーをひいて一軒一軒集めて回る。使えるものは全て使わせて頂く。一切無駄遣いはしない。魚々座は日本初のもらいものだけで成り立つ公共プロジェクトである。
3	15G060623	旅客車	箱根登山電車3000形 アレグラ号	箱根登山鉄道株式会社（神奈川県）＋株式会社岡部憲明アーキテクチャーネットワーク（東京都）＋川崎重工業株式会社（兵庫県）	3000形「アレグラ号」は、粘着式鉄道では日本一となる80%の急勾配、最小半径30mの急曲線を走行する本格的な登山電車である。先頭は前面に大型ガラス、運転室後方の側面には床からフルハイトの展望窓を両サイドに配置し、箱根の自然を間近で楽しめる展望ゾーンとし、車内中央にはクロスシートをまとめ、荷棚を設けず大型開閉窓とすることで自然の風を感じつつ車窓を楽しむゾーンとしている。外部デザインは登山鉄道としての力強さと親しみを表現するきっぱりとした面構成でまとめ、外板色に箱根の四季にふさわしい「パーミリアンはこね」と名づけた赤い色彩を施すことで形態と色彩により箱根の自然を際立てている
4	15G141283	古民家	シェアビレッジ	株式会社kedama（秋田県）	「シェアビレッジ」は秋田県の辺境から始まる「村」の概念をひっくり返すプロジェクトである。「村があるから村民がいるのではなく、村民がいるから村ができる」という考えのもと、消滅の危機にある古民家を村に見立てて再生させていく。多くの人で1つの家を支える仕組みをもって、全国の古民家を村に変えていながら、一度村民になったらどの村にも訪れて田舎暮らし体験をすることができる。

2015年度復興デザイン賞（2015年10月30日発表）

1	15G141270	コミュニティづくり	石巻・川の上プロジェクト	石巻・川の上プロジェクト（宮城県）	石巻・川の上プロジェクトは「まちを耕し、ひとを育む」という理念を掲げ活動している。約400世帯が住む川の上地区は2017年に防災集団移転により沿岸部から約400世帯が移り住む予定である。異なるバックグラウンドをもつ人たちが一緒にいるため、新旧の住民が親睦を深める場が求められていた。川の上プロジェクトは、住民同士が交流を深める場として、まちづくり勉強会と懇親会を兼ねた「イシノマキ・カワノカミ大学」を実施している。「川の上・百俵館」は、大谷地農協が精米や搾油していた倉庫を改築し子どもも大人も誰でもいつでも本を読み、学び、地域の未来に向けて語り合い、気軽にお茶っごが楽しめる公共の場を提供している。
---	-----------	-----------	--------------	-------------------	---