

報道関係 各位

2017年10月4日  
公益財団法人日本デザイン振興会

デザインの価値と可能性を広げて60年、グッドデザイン賞。

## 2017年度グッドデザイン賞 1,403件の受賞結果を発表 「グッドデザイン大賞」候補、「グッドデザイン・ベスト100」、「ロングライフデザイン賞」が決定 「みんなで選ぶグッドデザイン大賞」展、「私の選んだ一品」展を本日より開始

公益財団法人日本デザイン振興会(会長:川上元美)は、主催事業であるグッドデザイン賞の2017年度受賞結果を10月4日(水)に発表しました。

2017年度グッドデザイン賞は、4月5日に応募受付を開始し、近年で最多の応募となる4,495件のデザインを対象に審査を実施した結果、全1,403件の受賞が決定しました。この中には、2017年を象徴するデザインである「グッドデザイン大賞」候補7件と、独自性、提案性、審美性、完成度などで特に高く評価された「グッドデザイン・ベスト100」の100件が含まれています。

また、長年にわたりユーザーから支持されてきたデザインに贈られる「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」25件も決定しました。

2017年度グッドデザイン大賞候補の一例



うんこ漢字ドリル



TRAIN SUITE 四季島



Micra 経カテーテル  
ペーシングシステム

2017年度グッドデザイン賞受賞結果(カッコ内:対前年比)

受賞件数:1,403件(+174件)

受賞企業数:958社(+140社)

審査対象数:4,495件(+410件)



GOOD DESIGN  
AWARD 2017

上記には、国外からの受賞件数287件(企業数:201社)、当会が東日本大震災の復興支援策として2011年度から実施している特例措置(グッドデザイン賞応募に要する全費用の免除)での受賞27件が含まれます。今後、「グッドデザイン大賞」はグッドデザイン大賞候補の中から1件が決定します。また「グッドデザイン金賞」「グッドデザイン特別賞」が「グッドデザイン・ベスト100」の中から決定します。各賞は11月1日(水)に発表予定です。

グッドデザイン賞ホームページ [www.g-mark.org](http://www.g-mark.org)

本件への報道関係者のお問い合わせ:株式会社オズマピーアール 担当:月田、新井、鈴木

Tel: 03-4531-0214 070-3601-4252(月田携帯)/080-5896-5931(新井携帯)/080-5896-5923(鈴木携帯)

E-mail: [jdp@ozma.co.jp](mailto:jdp@ozma.co.jp)

一般からのお問い合わせ:公益財団法人日本デザイン振興会

Tel: 03-6743-3776 E-mail: [info@g-mark.org](mailto:info@g-mark.org)

グッドデザイン賞は 1957 年から続く日本を代表するデザイン賞で、対象とするデザインの領域が商品、建築、ソフトウェア、システム、サービス、人による活動など、きわめて広範に及ぶのが特徴です。これは、私たちの身の回りにおいて社会を構成しているさまざまなものごとは、それぞれに目的や作り手の思いをベースにデザインされている、という考えに基づいています。グッドデザイン賞はそのような考え方のもと、これまで 60 年間にわたって、社会におけるデザインの可能性を切り拓くとともに、デザインが活かされる領域を広げてきました。

2017 年度の審査結果を受けて、審査委員長の永井一史と副委員長の柴田文江は連名で「応募されたデザインには、デザインで社会の課題を解決したいと考える人によって生み出されたものも多く、これからの暮らしの豊かさにつながる可能性をはじめ、ユーザー一人ひとりの豊かなストーリーを導くのか、新しいモデルとなりうる規範性があるか、といった視点で、それぞれのデザインを読み解くことに務めました」と述べています。

本日発表のグッドデザイン賞受賞対象は、11 月 1 日(水)から開催予定の受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2017」で全件が紹介されるほか、本日から開催される「私の選んだ一品 2017」展で、審査委員 82 名の選んだ受賞作として一部が紹介されます。

さらにグッドデザイン大賞候補 7 件は、本日より開催する「みんなで選ぶグッドデザイン大賞」展に出展され、会期中に会場で来場者による大賞決定投票を受け付けます。



昨年度の受賞展会場風景



GOOD DESIGN Marunouchi

## 本日以降開催のグッドデザイン賞企画展示

### ・GOOD DESIGN EXHIBITION 2017

受賞 1,403 件を東京ミッドタウンで紹介。「グッドデザイン・ベスト 100」の特別展示やデザイナープレゼンテーション、期間限定ショップ「グッドデザインストア」などを開催します。

会 期:11 月 1 日(水)~11 月 5 日(日)

会 場:東京ミッドタウン(東京都港区赤坂 9-7-1)

### ・みんなで選ぶグッドデザイン大賞

グッドデザイン大賞候補 7 件を出展、来場者による大賞決定投票も受け付けます。

会 期:10 月 4 日(水)~10 月 28 日(土)

会 場:GOOD DESIGN Marunouchi(東京都千代田区丸の内 3-4-1 新国際ビル 1F)

### ・私の選んだ一品 2017

グッドデザイン賞審査委員 82 名一人ひとりのお気に入りの受賞デザインを紹介します。

会 期:10 月 4 日(水)~10 月 27 日(金)

会 場:東京ミッドタウン・デザインハブ(東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー5F)

## 今後のグッドデザイン賞スケジュール

11月1日(水):グッドデザイン大賞、グッドデザイン金賞、グッドデザイン特別賞発表

## 2017 年度グッドデザイン大賞候補(7 件)



### うんこ漢字ドリル(漢字ドリル) 17G010068

株式会社文響社(東京都)

本書は、小学校で習う 1006 の漢字を、「うんこ」という言葉を使って覚える、今までにない発想の学習参考書。ただ面白いだけではなく、新学習指導要領にも対応している。ドリルの内容は、1つの漢字にそれぞれ3つの例文が出題されており、例えば、「号」という文字ならば、①出席番号順にうんこを提出する ②「月刊うんこ」の四月号で、僕のうんこが紹介されている ③うんこを表す記号を考えました、といった構成になっている。漢字学習の弱点であった「作業的に書く」ことから脱却し、子どもが笑いながら勉強する姿を想像して作った、全く新しい漢字ドリルである。



### Venova(カジュアル管楽器) 17G020091

ヤマハ株式会社(静岡県)

気軽に始められ、かつサクソフォンの様な本格的な吹き心地と豊かな表現力を楽しめる新しい管楽器。サクソフォンは多くの部品と複雑な構造からなるが、Venova の円筒管を分岐させた「分岐管」構造や管の長さを縮める蛇行形状により、コンパクトかつ最小限のキーを使用したシンプルな構造でサクソフォンに近い音色を奏でられるようになった。軽量で壊れにくく水洗いできる ABS 樹脂製で、どこにでも気軽に持って行くことが可能。管楽器の経験がない方でも始めやすいリコーダーのようなやさしい指使いやメンテナンスのしやすさと、管楽器経験者も満足できる吹き心地と音色を持つ、多くの方がカジュアルに演奏を楽しめる楽器を目指した。



### Xperia Touch(スマートプロダクト) 17G050372

ソニー株式会社(東京都)+ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社(東京都)

さまざまな場所にスクリーンを投写し、直感的な操作による新しいコミュニケーションを提案するスマートプロダクト。テーブルや壁に投写したスクリーンに複数人が同時に直接タッチして操作できるとともに、音声でも情報検索やアプリの起動ができる。さらに、Android™ OS の搭載により Google Play のアプリケーションを使用可能。テーブルを囲んで皆でゲームをしたり、WEB を見ながら家族旅行の予定を立てたり、映画鑑賞やビデオ電話で楽しむなど、これまで個人で楽しんでいたスマートフォンの体験を解放し、家族や友人と体験を共有できる、新しいコミュニケーションツールを目指した。



### TRAIN SUITE 四季島(クルーズトレイン) 17G070629

東日本旅客鉄道株式会社(東京都)

コンセプト:深遊探訪 四季、二十四節気をまたぐ、多彩で気まぐれな自然の気質。深く深く、その季節と場所を訪れ、そこで出会う時どきのうつろいを、愛でる。「まだ知らなかったことがあった、という幸福。」を、実現する道程へ。日本の奥の深さと出会い、時々うつろいを愛でる。人生の今までにない体験と発見を鉄道の旅で。



### Micra™ 経カテーテルペースングシステム(リードレスペースメーカ) 17G080811

日本メドトロニック株式会社(東京都)

Micra 経カテーテルペースングシステムは重さ 1.75g、1cc という小型軽量化を実現した世界最小のペースメーカ(2017 年 4 月 1 日時点)。シングルチャンパ型のリードレスペースメーカは小型ペースング技術を利用し、本体を皮下に植え込むのではなくカテーテルを用いて心臓内に送り込み、直接右心室に留置できる。これにより従来のペースメーカと異なり、胸部の皮下ポケットやペースメーカ本体と心筋をつなぐ細長いリード(導線)に関連する合併症のリスクがなくなる。また、従来ペースメーカでは禁忌とされていたが、1.5 テスラ及び 3 テスラ MRI 全身撮像に条件付きで対応。

**陸前高田市立高田東中学校 17G121079**

株式会社 SALHAUS(東京都)



陸前高田市立高田東中学校は、東日本大震災にて被災した3つの中学校を統合した新校舎。学校機能の充実に加え、被災した住民の「地域の居場所」になる建築である。学校づくりのプロセスでは生徒や教員、地域住民と幾度もワークショップを開催し、様々な希望や意見を受け入れながら設計・施工を進めた。図書室や多目的ホールをアクセスの良い大きなエントランスに配置することで、地域に開きやすい平面計画とし、いろいろな場所で生徒の生き生きとした活動と広田湾が同時に感じられる校舎である。周囲の山並みに寄り添うような、カテナリー状の木の屋根並みが、復興のシンボルとして長く地域に親しまれ続けることを願っている。

**SEND(センド)(生産者支援プラットフォーム) 17G151272**

プラネット・テーブル株式会社(東京都)



SEND は、生産者の所得向上を通じて、持続的な生産活動を支える流通プラットフォームです。購入者である飲食店の注文データやメニュー、リクエストに加え、位置情報や天候などのデータから日々の食材の需要量を予測し、生産者に予め作付依頼や出荷予約を行っています。この技術により、生産者は需要のある食材を作れるほか、作物を確実に収益に変えることができます。また、畑から食べるまでのタイムラグやフードロスを極小化し、買い手にとっても常に「最も鮮度の良い食材が届く社会」を実現しています。サービスリリース 2 年で、出荷生産者数 4,200 軒、首都圏 3,200 店以上の個店レストランを繋ぐプラットフォームに成長しました。

\*各対象名に添えた数字は受賞番号です。

2017 年グッドデザイン大賞は、「みんなで選ぶグッドデザイン大賞」展への来場者による投票と、グッドデザイン賞審査委員と今年度グッドデザイン賞受賞者による投票を実施して、最多得票数を得た 1 件に決定します。発表は 11 月 1 日(水)の予定です。

本日の発表内容に関する詳細情報・ビジュアルなどのデータについて

本日発表の2017年度グッドデザイン賞受賞対象に関する詳しい情報は、グッドデザイン賞のホームページで閲覧ができます。

[www.g-mark.org](http://www.g-mark.org)

#### <都道府県ごとの受賞対象の検索方法>

グッドデザイン賞ホームページ/トップ

「受賞対象一覧」

「詳細検索を表示」

「受賞年度」2017年度から2017年度までに設定

「国籍」日本を選択 → 「所在地」任意の都道府県名を選択

#### <各種ダウンロードサービス>

公益財団法人日本デザイン振興会のホームページでは、「グッドデザイン大賞候補」「グッドデザイン・ベスト100」「グッドデザイン・ロングライフデザイン賞」のビジュアルデータと、本日発表のリリース資料がダウンロードできます。

<https://www.jidp.or.jp/ja/press>