

参考資料：2017年度グッドデザイン・ベスト100対象一覧（2017年10月4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	画像	一般名称	固有名称(ブランド・型番など)	受賞企業	概要
1	17G010001		充電式の耳かけ型補聴器 R4シリーズ	Panasonic 補聴器 WH-R47、WH-R45、WH-R43	パナソニック株式会社(大阪府)	充電式で、高齢者にも使いやすい耳かけ型補聴器。煩わしい小型電池の交換が不要となり、ケースに置くだけで簡単に充電できる。ケースから取り出すと自動で電源が入るため、小さなスイッチを操作しなくても、装着するだけで快適な聞こえが得られる。音量・音質調整も、リモコンやスマートフォンアプリケーションを見ながら直感的な操作を実現。また、テレビアダプターを使用することにより、テレビの音を無線でクリアに聞くことができる。使いやすさをカタチにして、リラックスした気持ちで補聴器を着ける楽しさを提案した。これまで使用をためらっていた高齢の難聴者の方にも補聴器を使用いただき、安心して前向きな日常生活を送っていただける。
2	17G010004		眼鏡	Slim Airframe - KIDS & JUNIOR -	株式会社ジンス(東京都)	煩わしさを感じさせない軽さ、顔なじみのよい最適なフォルムとサイズ、好みにあわせて選べる豊富なカラーなど、子どもたちが前向きな気持ちで掛けられる1本を追求したメガネシリーズ。
3	17G010016		Watch	Dot Watch	Dot incorporation(S.Korea)	The world's first braille smartwatch, the Dot Watch is an entry device that marks the start of braille innovation. Powered by Dot's patented Active braille technology, the Dot Watch is comprised of moving braille cells that respond to touch. Pair the watch to a smartphone, and its users can tell time, date and receive notifications in real time. Given the luxuries of our Information Age, this may not seem like a big deal, but for the first time ever, deaf-blind and visually impaired individuals will be able to feel the seconds of time tick beneath their fingertips.
4	17G010054		フセン	テープノフセン	ヤマト株式会社(東京都)	好きな長さに自由にカット！携帯に便利な貼ってはがせる、全面粘着剤付ロールフセン。テープの裏面全体に粘着剤が付いているので、フセンのようにひらひらせず、必要な長さにカットして使用する便利な製品です。現在販売されているロールタイプのフセンは、サイズが大きく机上での使用が主となり外出時に持ち運ぶには不便ですが、『テープノフセン』は、テープとカッターの一体感のあるデザインを重視し、且つカッター付にも関わらず“ポケット、ペンケースに入るサイズ”ですので、外出時や学校など場所を選ばず必要な時にすぐに使える、ロールタイプのフセンの使用シーンを広げた製品です。
5	17G010068		漢字ドリル	うんこ漢字ドリル	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です。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ます。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ます。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す。
6	17G020080		野球用プロテクター	ジュニア用軟式プロテクター／BPP570	株式会社アシックス(兵庫県)	少年軟式捕手用プロテクターを従来のかぶり型からベスト型にし、前部を交差面ファスナーにて固定する事により装着時間の短縮を実現する。(前部で固定する仕様は特許出願中)従来にとられない新規デザインを提案している。

7	17G020091		カジュアル管楽器	Venova	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成るが、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イ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、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。
8	17G020115		散水ノズル	タフギアフックノズル	株式会社 タカギ(福岡県)	「タフギア フックノズル」はガーデニングやお掃除などの使用シーンにおいて、使い勝手と頑丈さを追及した散水ノズルです。グリップ部分はスリムでしっかり握りやすく、レバーを握ると運動してストッパーがロックされ、通水中の手への負担を軽減します。バケツなどにかけるフックは、バケツに沿った形でフックにより固定できるのが特徴です。根元から一体化し、フレーム強度を上げるためのハニカム構造を採用したことにより、頑丈でありながら軽量化も実現しました。普通ホース(内径12-15mm/外径21mm)に対応。
9	17G020123		口腔洗浄器	Panasonic ジェットウォッシュャードルツ EW-DJ71	パナソニック株式会社(大阪府)	高圧の水流水流を用いて、歯ブラシでは届きにくい歯の隙間や歯周ポケットの汚れを除去したり、歯ぐきをマッサージすることで健康を促進するための口腔洗浄機。大容量のタンクを備える本体と、ホースでつながったハンドルを組み合わせることで、一回の給水で長時間の使用が可能となっている。本製品では独自の超音波水流技術の採用により、従来機種よりも歯垢除去力を高めている。
10	17G020148		低周波治療器	オムロン 低周波治療器 HV-F601T	オムロンヘルスケア株式会社(京都府)	駆動部とパッドが一体となったコードレス低周波治療器。日常生活を邪魔することなく使用したい、というユーザーの声を受け、ユーザビリティ改善を行いました。コードがないので、行動を邪魔することなく使用することができます。また、専用スマートフォンアプリを用いて治療の強度や、揉みかた・治療時間をコントロールできます。二か所までの治療を同時に行うことができます。
11	17G030160		テレビリモコン	Panasonic レッツ・リモコンAD、ST PN-L90102、PN-L90101	パナソニック株式会社(大阪府)	「レッツ・リモコンAD/ST」は手指が自由に使えない上肢障がい者や介護度の高い方のためのテレビリモコンです。「誰かにお願いくことなく自分でテレビを操作したい」という声からこの商品は生まれました。特に要望が多かった「テレビを見る」ための機能にしぼりこむことで、こぶしでも押せる大きなボタンを実現しました。高齢の方にも認識しやすい色を使うことで操作の補助となり、音と光のフィードバックやボタンまわりの凹凸を工夫し目や耳に不自由がある方でも操作することができます。ボタンが押せない場合には補助入力装置も接続できます。テレビを楽しみにしている方により気軽に楽しんでほしい、そんな思いを込めた商品です。
12	17G030165		ラベル	PET詰替ボトル用・識別ラベル各1枚、小分けボトル用識別ラベル2シート入	株式会社良品計画(東京都)	ボトルの中に何が入っているか、識別するシールです。触れた感覚でも確認ができるようにエンボス加工による識別記号を施しました。シャンプーやコンディショナー、ボディソープの識別記号は日本工業規格(JIS S0021)を採用。他の商品にはそれぞれの特色を表した識別しやすい識別記号を選定しました。

13	17G030167		キャンドル	倉敷製蠟 CARD CANDLE	ベガスキャンドル株式会社(岡山県) +株式会社イヤマデザイン(東京都)	昭和9年の創業から培ってきた技術と伝統を生かし、素材、加工、香料の吟味・検証を重ねて作り上げた、最高品質のキャンドル。
14	17G030178		ベビー食器	乳幼児向け ひっくり返らない食器 “イージーピージー”	エデュテ株式会社(兵庫県)	“ezpzシリーズ”は、表面が平らなテーブルに置くだけでピタッと吸着、ひっくり返らないシリコン製ベビー食器です。シリーズは用途に合わせて3種類。ベビーチェアのテーブルにも使えるコンパクトサイズの「Mini mat」、大きなマットで食べこぼしもキャッチする「Happy mat」、スープや麺類におすすめの「Happy Bowl」です。どれも驚きの吸着力で、お皿をひっくり返したり床に落とす心配がなくなり、赤ちゃんが自分で食べることをサポートし、ママもゆっくり食事を楽しめます。ezpzを使うことで赤ちゃんとの食事の時間に笑顔を増やし、家族で楽しく食事する温かい記憶をプレゼントできるよう開発しました。
15	17G030204		永代供養墓	&(安堵)	證大寺(東京都)	「&(安堵)」は「お墓は戸籍を同じくする一族で守る」という従来の有り方を刷新しました。／「&(安堵)」はふたりで入る専用のお墓です。／「&(安堵)」に入るふたりの関係は問いません。(夫婦、恋人、友人、同性同士等)／「&(安堵)」は継承の必要が無く、維持管理の心配もありません。／「&(安堵)」はさわやかなイメージの白い大理石のお墓です。／「&(安堵)」は抱きしめ、触れあい、語り合いやすい、シンプルな円柱のかたちです。／「&(安堵)」は敷地のかたちや墓地の区画にかかわらず、様々なレイアウトが可能です。
16	17G040207		タンブラー	フィーノ	東洋佐々木ガラス株式会社(東京都)	この製品は、口当たりを考慮した薄肉設計でありながら、積み重ねができ収納性を重視した機能的なグラスです。当社の持つ強化技術である全面イオン強化加工を施すことにより、薄肉であっても積み重ねた時に口部が破損しにくい仕様を実現しました。口部が広く安定感のあるシンプルなプロポーションは、現代のニーズに合わせ様々な飲み物や食べ物などの使用を想定し、注ぎやすく盛り付けやすく洗いやすいことを考慮して、飲食店やご家庭で安心して使用いただける設計にしました。
17	17G040265		炊飯器	バルミューダ ザ・ゴハン	バルミューダ株式会社(東京都)	蒸気のちからで炊き上げる炊飯器。釜を二重にして、間を中空にし、そこに水を入れて熱します。その熱蒸気のちからを使って、100℃を超えない自然な加熱でお米の表面を傷つけず、香りと旨味を米粒の中に閉じ込めます。お米の美味しさを損なわないために、保温機能はあえて省きました。
18	17G040266		炊飯器/調理器	パーミキュラ ライスポット	愛知ドビー株式会社(愛知県)	パーミキュラ ライスポットは、炊飯のために進化した鋳物ホーロー鍋と、火加減調節を自動化する理想的な加熱機器の組合せによって、鍋炊きご飯の美味しさを手軽に楽しめる新しい発想の炊飯器です。さらに調理モードを搭載し、無水調理・ロースト、炒め調理、スチームといった様々な調理に対応し、30℃～95℃まで1℃刻みで調節可能な温度設定機能を使えばローストビーフのような繊細な火加減が必要な低温調理はもちろん、ヨーグルトや甘酒などの発酵も簡単に楽しめます。

19	17G040282		ドラム式洗濯機	Panasonic キューブル Cuble NA-VG2200シリーズ	パナソニック株式会社(大阪府)	空間に調和しながら、忙しい家事をサポートする国内向けドラム式洗濯機。水平垂直のシンプル・コンパクトなかたちを継承しながら、家具や床の素材感を引き立てあうステンレスの素材感と色で空間のアクセントになり、洗濯のモチベーションが上がるようデザインした。衣類の量に合わせて自動で適量の洗剤・柔軟剤を投入する機能を搭載。洗剤を測る手間を削減するとともに、手を汚したり溢してしまうといったトラブルを防ぐ。さらにWi-Fiを搭載し当社クラウドと連携することで、スマートフォンから洗濯機の予約や操作を実現。帰宅予定時刻に変更があったとしても、簡単に帰宅時刻に合わせて仕上げる事ができる。
20	17G040296		air conditioner	Smartmi Full DC Inverter Air-Conditioner	SMARTMI Limited (China)	When designing Smartmi intelligent air conditioner, we combine advanced technology with innovative design, hence the functional coordination of air conditioner, remote control and split type temperature and humidity sensor. Through operational convenience and comfortable user experience, we implant our deep concern for humanity into this stylish product with a minimalist and elegant appearance.
21	17G050325		ワイヤレスノイズキャンセリングヘッドホン	MDR-1000X	ソニー株式会社(東京都)+ソニービデオ&サウンドプロダクツ株式会社(東京都)	業界最高クラスのノイズキャンセリング性能をコンパクトなボディに凝縮したワイヤレスヘッドホンです。ユーザーの装着状態に合わせてノイズキャンセリング機能を最適化でき、騒音を気にすることなくワイヤレスで高音質が楽しめます。また、外音取り込み機能により、ノイズキャンセリング中でもアナウンスや人の話し声など、周囲の音を聞くこともできます。ハウジングに搭載したタッチセンサーで、音楽プレーヤーの基本操作も簡易に行えます。折りたためる構造で携帯しやすく、飛行機のシートポケットなどにもスムーズに入れます。
22	17G050342		OLED TV	LG Signature OLED W7	LG Electronics, Inc. (Korea)	W7 is the world's first Picture-on-Wall TV. Ultra slim 2.5mm panel, bezel thin as a fine line, a perfect design that makes the TV a work of art, make W7 the centerpiece of the living room. The life-like image technology, HDR, and back light that minimize distortion together with the true color technology of OLED create vivid and realistic picture on the wall. In order to complete the wallpaper design, all functions other than the panel have been moved down to the Innovation Stage where Dolby ATMOS, the sound you can see, sends 3D surround audio to fill the space, even over your head.
23	17G050346		4k有機ELテレビ	ブラビア(R) A1シリーズ	ソニー株式会社(東京都)+ソニービジュアルプロダクツ株式会社(東京都)	究極の映像体験を目指した4K対応有機ELテレビです。有機ELディスプレイの特性を利用し、画面自体を振動させて音を出すサウンド技術を採用しています。これにより画と音が一体化した、没入感の高い映像体験を提供すると同時に、スピーカーやスタンドのない画面だけの一枚の板であるかのようなミニマルなデザインを実現しました。さらに背面を支えるもう一枚の板に基板や端子類を集約することでディスプレイ部の薄さやシルエットを際立たせると共に、ケーブルマネジメントも徹底し、空間と調和する佇まいに仕上げられています。心地よい空間体験と究極の映像体験を融合させた、アートピースとなるような新しいテレビの在り方を追求しました。
24	17G050372		スマートプロダクト	Xperia Touch	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です。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ます。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サイト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んだり。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ました。

25	17G050377		Mobile Device	Galaxy S8 & Galaxy S8+	Samsung Electronics(33 Seongchon-gil, Seocho-gu, Seoul R&D Campus, A Tower)	Designed to manifest holistic "oneness," the Galaxy S8 & S8+, give comfort to their users with a harmonious balance. Though powerful, their performance is not visually highlighted, and all elements that seemed needlessly mechanical were eliminated to deliver a immersive viewing experience. The subtle curvature that flows from the front to the back of the device provides an ideal ergonomic grip. Also, the choice of color and materials, which naturally blend in with the scene, creates a sense of unified fluidity that suits well with anyone, instead of striving to appeal to specific preferences.
26	17G050426		レンズ交換式デジタルカメラ	ILCE-9	ソニー株式会社(東京都)+ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ株式会社(東京都)	世界初のメモリー内蔵型35mmフルサイズ積層型イメージセンサー搭載により新次元のスピード性能を実現し、撮影表現の新たな可能性を切り開くプロフェッショナル向けミラーレス一眼カメラです。この新開発のイメージセンサーにより、AF/AEが追従する約20コマ/秒の高速連写や、ファインダー像の消失をなくしたブラックアウトフリー撮影などを実現。同時に、プロの撮影現場に求められる操作性や信頼性を、小型・軽量ボディに凝縮しました。これまで大型の一眼レフが主流だったスポーツや報道、野生動物などのフィールド撮影において、その革新的な性能と機動力で、撮影領域と表現の可能性を大幅に拡大する一眼カメラです。
27	17G050427		デジタル一眼レフカメラ	EOS 5D Mark IV	キヤノン株式会社(東京都)	ハイアマチュアユーザー向け35mmフルサイズデジタル一眼レフカメラ。自社開発約3040万画素CMOSセンサー、新映像エンジン、プロ用高密度多点AFを搭載。高画素・高速連写・高感度等の基本性能を向上させ、高精細な4K動画撮影も実現した。多彩な通信機能を新たに採用しスマートフォン等で遠隔撮影・再生を可能にした。インターフェースにおいてもグリップ形状や操作部材のレイアウトを追求しタッチ式液晶モニターと合わせて、より直感的でダイレクトな撮影環境を提供している。ハイアマチュア機にふさわしい堂々とした佇まいと高品位の実現のため、基本造形から細部に至るまで作り込みを重ねた。
28	17G050447		ハイブリッドインスタントカメラ	instax SQUARE SQ10とinstax SQUARE Film(システム)	富士フイルム株式会社(東京都)	撮ったその場でプリントが楽しめるインスタントカメラ、instax「チェキ」シリーズ初のデジタルイメージセンサーと画像処理技術を搭載し、「手軽にクリエイティブにインスタント写真を楽しむ」をコンセプトに開発したインスタントカメラ。SNSユーザーから写真愛好家まで幅広い層に親しまれている正方形の「スクエアフォーマット」を「instax SQUARE Film」として19年ぶりに新規開発。カメラの主な特長は以下3点。①画質と撮影性能の向上で暗い場所や近距離撮影を可能にし撮影シーンを拡大②多彩な画像編集・加工機能を搭載。簡単操作で様々な写真表現が可能③使いやすさにこだわったアイコンックなデザイン。
29	17G050463		全天球カメラ	RICOH THETA V	株式会社リコー(東京都)	シリーズ史上最大の進化を果たした次世代Smart360度全天球カメラ「THETA V」。この市場をリードしてきたTHETAシリーズの使いやすさやフォルムをそのままに、4K/30fps動画撮影や4Kライブストリーミングをはじめとした更なる高画質化に加え、音声も動画とリンクした360度空間記録を可能にした。またAndroid OS搭載により拡張アプリのインストールが可能となったことで、例えば、スマホを介さず大画面テレビにリモート投影し、全天球を動かしながら多人数での鑑賞が実現する等、THETA単体で出来ることが革新的に広がり、今後も継続的に進化させていくことが可能になった。
30	17G050471		育児アイテム	Pechat	株式会社 博報堂(東京都)	Pechatは、ぬいぐるみをおしゃべりにするボタン型スピーカーです。使い方は簡単。Pechatをぬいぐるみに付けて、専用のスマホアプリを操作するだけ。しゃべらせたいセリフを文字で入力したり、声で吹き込んだり、あらかじめ登録されているセリフを選んだりすることで、Pechatがかわいい声でおしゃべりします。他にも、歌やお話、自動応答モードもあります。さらに、アプリをアップデートすることで、新しい機能やコンテンツを増やしていくことができます。ないしょ話をしたり、一緒に歌をうたったり、お昼寝に誘ったり、Pechatを通して、親子の遊びとコミュニケーションが広がります。

31	17G050481		インクジェットプリンター	EW-M670FT / EW-M571T	セイコーエプソン株式会社(長野県)	大容量エコタンクを搭載したA4インクジェット複合機です。「低コストで気兼ねなくたくさん印刷したい」というお客様の声に応え、インク注入時の汚れへの不安や手間を取り除くため、操作性を徹底的に追求しました。タンクをフロント配置へと見直し、フロントからのアクセス性、インク残量の視認性を向上させると共に、ボトルを挿すだけで自動注入、満タン時に自動停止するインク注入方式を実現。かつてない安心で快適な操作体験を提供します。飛び出したタンクの佇まいは、大容量エコタンクの性能を表現し、タンクを包み込む板巻とシンプルなラウンド形状は、長期使用に耐える丈夫さを持ちながら生活空間へ心地よく調和します。
32	17G060516		エアコンディショナー	住宅用カセット型マルチエアコン	ダイキン工業株式会社(大阪府)	業界最小サイズの小空間向け住宅用カセット型エアコン。小空間への設置を可能にすることで、住空間の温度差をなくし、社会問題でもあるヒートショックや熱中症といった家庭内事故を予防します。さらに、多様化する空間づくりのニーズにも応え、快適で豊かな住まいの実現に貢献します。
33	17G060565		ガスビルトインコンロ	リンナイ RHD312GM RHD322GM	リンナイ株式会社(愛知県)	高級キッチン向けモジュールタイプのガスドロップインコンロシリーズ。ユーザーのライフスタイルに合わせ個数や配列を自由に組み合わせる事が可能。都心のタワー型マンションには海外の方が住まれるケースも多い為、意匠性は海外のトレンドに習うとともに、表示される操作内容もピクトやパラメーターによる言語に頼らない操作表現とした。ガラスタッチパネル式の操作部は先進性があり清掃性も高く、リビングから目の届きやすいアイランドキッチンでも美観性を損なわない。海外で主流である全面ゴトクを採用し、大小あらゆる鍋に安定感が得られ安心して調理をすることができる。
34	17G060601		壁用コンセント	ucwシリーズ	株式会社寺田電機製作所(東京都)	使用しないときは壁面内に収納できる壁用コンセントです。中心部を軽く押すとコンセントユニットが飛び出します。その側面にコンセントが対面で2口ついており90°回転するので、電源プラグを上下あるいは左右に接続することが出来ます。電源プラグは壁面と平行に挿入できるので、接続した電源コードが邪魔になりにくくなっています。コンセントのアース有無と鍵の有無をラインナップ。鍵付きタイプはコンセントユニットを収納した状態で施錠が可能です。盗電やいたづらを低減できます。
35	17G060609		カーポート	LIXILカーポート SC	株式会社LIXIL(東京都)	カーポートの機能はそのままに、現代の住宅と美しく調和するカーポート。構造をイチから見直し、余計な装飾やノイズをなくすことで、これまでにない住まいに溶け込むミニマルなカーポートを目指した。従来、構造材に使用していたアルミ押出材を屋根材にも使用し、今までにない構造とすることで、薄くフラットですっきりとした面状の屋根を実現した。屋根が面になることで、建築的に要素が整理され、安心感と開放感を両立した住空間を生み出すことができた。また、雨樋やボルト類を下からは全く見えないミニマルなデザインを追求していくことで、部品点数の減少や、施工性向上も同時に実現した。
36	17G070629		クルーズトレイン	TRAIN SUITE 四季島	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。

37	17G070630		鉄道車両	トワイライトエクスプレス瑞風(トワイライトブランドの継承)	西日本旅客鉄道株式会社(神奈川県)	「トワイライトエクスプレス」は、長く親しまれてきたJR西日本の寝台列車のブランドです。沿線風景と食事を楽しむ鉄道旅行というコンセプトを大切にしながら、新たにデザインした列車が「瑞風」です。ホテルのような上質さと心休まる懐かしさを感じる、ここでしか味わえない特別な鉄道の旅を提供する列車です。
38	17G070639		乗用車	C-HR	トヨタ自動車株式会社(愛知県)	C-HRは、デザインを重視するお客様が多いコンパクトSUV市場向け「独創的なスタイル」・「大人の感性に響くインテリア」・「我が意の走り」をキーワードにデザインと走行性能を突き詰めて開発。トヨタのもっといいクルマづくりの構造改革である、Toyota New Global Architecture (TNGA) により、「プロポジションの良さ」や「走りの楽しさ・乗り心地のよさ・静かさ」を実現。世界の様々な道や国内外のサーキットコースで走行テストを重ねるなど、走りを徹底的に鍛え上げた。さらに、優れた環境性能を実現し、先進安全装備も採用した。
39	17G070643		自動車	シトロエンC3	プジョー・シトロエン・ジャポン株式会社(東京都)	最新世代の安全装備や環境性能を持った、実用的な小型車です。流行のSUVテストを取り入れた大胆なデザインにより、所有する楽しさを提供します。またボディとルーフはツートーン仕様となっており、幅広いカスタマイズを可能にしています。さらに自動車として世界初となるオンボードカメラ「コネクテッドカム」を装備し、ドライブ中に出会った風景を写真や動画としてシェアできます。このコネクテッドカムは万が一の際にはドライブレコーダーとしても機能します。
40	17G070644		自動車	Tesla Model X	テスラモーターズ ジャパン(東京都)	モデルXは、斬新なデザインとスポーティな性能で話題のSUVで、市販車として初めての電気自動車のSUV "E-SUV" でもあります。1回の充電で最長500km以上走ることができ、ファルコンウィングドア、オールガラス パノラミック ウィンドシールド、芸術的なモノポストの2列目シートを含む最大大人7人分のシートをはじめとした類希なるユニークな装備を備え、パフォーマンスと機能性を併せ持ちます。
41	17G070650		車載向け高精細ワイドディスプレイシステム	Panasonic 高精細ワイドディスプレイミラーレスモニターシステム	パナソニック株式会社(大阪府)	○高画質4K規格(横幅)のワイドディスプレイと、ミラーレスカメラの画像を見やすく表示するインターフェースを組み合わせたシステムである。○自動車のダッシュボード内にワイドディスプレイを搭載。○3つのミラー画像を1つのモニターに集中レイアウトし見易さを高めた。○視線検知カメラと組み合わせ、ドライバーのしているミラー画像のみ明るく表示させ、画像を確認しやすく配慮。
42	17G070671		自動二輪車	TMAX530	ヤマハ発動機株式会社(静岡県)	平日は市街地の通勤・通学、週末は郊外でのファンライディング、といった幅広い使われ方をするスポーツ・スクーター。伝統的なスポーツバイクと同等の「意のままの加速・ハンドリング」を可能にするスポーツ性能、スクーターの最大の特徴である快適な移動を実現する装備や機能、相反することもある2つの要素の融合とバランスがTMAXの最大の特徴となっている。「スポーツ・スクーター」は2001年発売の初代TMAXがバイオニアとなって当社が開拓したカテゴリーであり、この16年余りの間に二輪車の世界に大きなインパクトを与えたモデルの最新形として、性能と機能をさらに高めたモデル。

43	17G070674		Electric Scooter	Mi Electric Scooter	Xiaomi Inc. (China)	With a max load of 150kg and speed of 25km/h, Mi Electric Scooter is a powerful medium-range vehicle, allowing riders to easily reach a range of 30km. The folding clamp sits on the headset to reinforce duration and security of the handlebar stem. The bell trigger is cleverly designed to hook the buckle on the rear mudguard for folding usage. Its front wheel is outfitted with electronic braking & regenerative braking system, and the rear one with disc braking. The main body employs a styling element of track shape in neutral colors with red hints adding to the personality.
44	17G070700		大型トラック	日野プロフィア	日野自動車株式会社(東京都)	エクステリアとインテリアデザインを一新させた大型トラック「日野プロフィア」は、安全装備を標準装備とし安全性能の大幅進化を実現。衝突被害軽減ブレーキは機能を向上させ、停止車両や歩行者も検知して衝突回避を支援することが可能。エンジンのダウンサイジングで燃費向上や軽量化も実現。これにより省エネルギーや物流の効率化が図られ、環境負荷の低減にも大きく貢献できる。これらの改良により「ドライバーが誇りを持って、安心して乗れるトラック」となった。また、車両情報通信によるICTサービス機能を備え、万が一の車両トラブルの際、適切な初動対応につなげるほか、車両データに基づき適切な予防整備の提案が可能となった。
45	17G070712		商品注文システム	Amazon Dash Button	アマゾンジャパン合同会社(東京都)	Amazon Dash Buttonは、ワンタッチでお気に入りの商品を簡単に注文できるボタンです。自宅のWi-Fiに接続し、スマートフォンのAmazonショッピングアプリからお気に入りの商品を設定するだけ。あとは必要な時にDash Buttonを押すだけで注文ができます。Dash Buttonはプライム会員向けに提供され、洗剤やシャンプー、シリアル、おむつ、ペットフード、飲料など、100種類以上のボタンラインナップで、1,000種類以上の日用品商材からお選びいただけます。必要な時に必要なものがないという心配もなくなり、一歩進んだショッピング体験へと導きます。
46	17G070714		スマートパーキング	Smart Parking Peasy	株式会社 NTTドコモ(東京都)	Peasy(ピージー)は、近くの空いている駐車場を経済的で、確実に利用できるB2B2Cサービスです。駐車場にICTを取り入れることで、ドライバーにとっても駐車場事業者にとっても、圧倒的にシンプルで簡単にすることができました。ドライバーはスマホで簡単に駐車場の空き情報を検索・予約でき、精算もあらかじめ登録したクレジットカードから自動で行います。また入出庫を検知するスマートパーキングセンサーは、電池駆動なので大掛かりな取り付け工事が不要で、今まで採算の合わなかった土地を駐車場化することができます。Peasyは駐車場をシンプルにして、カーライフをさらに楽しめる世の中を目指しています。
47	17G080765		無縫製ニットウェアシステム	ホールガーメント®	株式会社島精機製作所(和歌山県)	ホールガーメントは一着丸ごと立体的に編み上がるニットウェアです。そのため裁断や縫製の後工程が不要となり、労力や時間の削減が図れるほか、縫製では表現できない立体的でエレガントな商品など、まったく新しいニットの発想をも実現可能とします。身体の動きを妨げる縫い代がないので「第二の肌」と呼ばれるほどの着心地が得られます。さらに一着分の糸しか使用しないので環境に優しく、「理想のニットウェア」といえます。また、関連製品のデザインシステムとの組み合わせにより、企画からデザイン、生産、流通、マーケティングそして販売までの全体の流れを刷新し、トータル的なモノづくりを実現します。
48	17G080784		顕微鏡	超解像蛍光顕微鏡	シスメックス株式会社(兵庫県)	従来の蛍光顕微鏡では見ることでできなかった数十ナノメートル程度のタンパク質や遺伝子を見るようにする(超解像イメージングと呼ぶ)超解像顕微鏡。例えば、アルツハイマーの治療の研究では特定のタンパク質の形状によって症状に差があると予想されており、形状を知ることが診断や効果的な治療薬の開発に結びつくと期待されている。専用の暗室が必要、専有面積が大きい、操作に高度なスキルが必要といった従来の超解像顕微鏡の課題を解決したことで、これまで導入が難しかった施設での利用を可能にした。測定対象は、タンパク質や遺伝子、細胞と多岐に渡り、がんや再生医療等さまざまな分野への貢献が期待できる。

49	17G080811		リードレスペースメーカ	Micra™ 経カテーテルペースングシステム	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（以下 Micra TPS）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）です。シングルチャンバ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ます。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ります。また、従来ペースメーカでは禁忌とされてきましたが、1.5テスラ及び3テスラMRI全身撮像に条件付きで対応しています。
50	17G080812		植込み型心臓モニタ	Reveal LINQ™ 植込み型心臓モニタ	日本メドトロニック株式会社(東京都)	Reveal LINQは原因不明の失神や脳梗塞が心臓の病気に由来するものかどうかを医師が判断する手助けとなる植込み型心臓モニタです。従来の「植え込む（インプラント）」イメージの手術を変え、体内に「挿入する（インサージョン）」するというコンセプトで開発されました。挿入時の手技が簡略化され、より患者さんの負担が少ない低侵襲な植込みが可能です。また、1.2cc、2.5gの小型化（弊社従来製品と比べて体積比87%）を実現しながらも、データ蓄積量を20%増加させ、本体に蓄積された心電図のデータを遠隔から送信するモニタリング機能も搭載しており、より早く患者さんの心臓の異常を主治医に伝えることができます。
51	17G080813		粒子線治療装置	小型陽子線治療装置 MELTHEA（メルセア）	三菱電機株式会社(東京都)	粒子線治療装置は、がん治療の効果が強く臓器温存が可能なことから早期普及が求められている。しかし大型・高価格なため大型病院に設置に限られていた。本製品は大幅な小型・低価格化により、設置環境を選ばず都市部の狭小な敷地への設置が可能である。病院の運用面にも着目し、ひとつの照射室で患部の位置や形状に合わせ短時間かつ高精度な照射による治療を行うことにより、小規模な施設でも多くの患者の治療機会をつくりだすことが可能となる。高精度の照射は患部以外の正常な臓器へのダメージが少なく患者の負担軽減にもつながる。病院と患者の両方に配慮した本製品により、粒子線治療装置の普及に貢献していく。
52	17G080817		歯科用3次元X線診断装置	ペラビュー X800	株式会社モリタ製作所(京都府)	ペラビューX800は、CT、パノラマ、セファロの撮影機能を併せ持つ歯科用3次元X線診断装置です。独自の先端技術を採用し、高精細な画像撮影と同時に、患者への被ばく量の低減を実現しました。広い可動領域を持つ特徴的なアーム構成により、術者と患者の対面ポジションや、車椅子への対応が可能となりました。直感的なGUIを搭載する操作パネルは、術者の身長や姿勢に合わせて自在に調整することができます。X800の明快なフォルムと細部に至る機能美は、本製品の優れたユーザビリティと高い精度を表現し、さらにはモリタのコーポレートDNAを示しています。
53	17G090830		名刺	LIMEX(ライメックス)名刺	株式会社TBM(東京都)	石灰石を主成分にしたLIMEXは、紙・プラスチック製品の代替となる日本発の新素材です。素材開発から6年の歳月を経てLIMEX名刺が初めて製品化されました。通常、紙の製品を製造する際、大量の水と木材パルプが使われます。LIMEXから紙の代替製品をつくる際、その原料に水や木材パルプを使用しないのが特徴です。1箱100枚の名刺で約10リットルの水を守れます。LIMEX名刺は環境性能の他、価格競争力があり、機能性では耐水性、耐久性があり、指切れもしません。名刺の箱もLIMEXから作られています。箱に刻まれたメモリは、ユーザーが名刺を取り出す際、水資源への貢献を認識しやすいデザインとして施しています。
54	17G090870		道路用二次製品	防草ブロックとエレファントレン	全国防草ブロック工業会(愛知県) + 石田鉄工株式会社(三重県) + 防草研究会(愛知県)	植物には屈性という性質がある。光合成を行うために成長に、必要なエネルギーを生産しホルモン分泌が起こり、その屈性を保つために植物ホルモンの1つであるオーキシンの影響を受け、成長方向が調整される。これら植物の成長メカニズムを利用した既設目地部に対する新たな防草工法として、また従来のコンクリート製品へ採用する事で、雑草が自ら成長を止めてしまうことから、従来の防草対策工事も不要となる、理にかなった技術である。

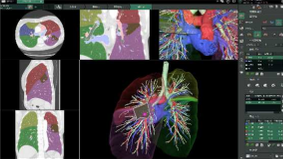
55	17G090877		照明器具	ModuleX60	株式会社モデュレックス(東京都)	ModuleX MUSEUM シリーズのデザイン ●『空間デザインの価値を高めるために』極限まで小さく、クラスを超える明るさを目指して、回路設計から見直し小型化した電源や独自の熱制御技術を開発。新電源は、連続して一体感のある設置が可能。 ●『人が快適に過ごせるために』深い反射板で美しい光をつくり、眩しさをしっかりとフードでコントロール。多項次関数を取り入れた独自の光学制御技術。●『使いやすさのために』光の広がりや形状をいつでも変更できるフィルター。片手で取り付けと位置決めができる電源。
56	17G090887		ミーティング家具シリーズ	アイプラス ミーティング家具シリーズ	株式会社イトーキ(東京都)	オフィスの会議室やミーティングスペースで使われる機能性とデザイン性を両立したミーティング家具シリーズである。海外のデザイン性の高いチェア、キャビネットにも合わせることができる外観品質、金管楽器から着想を得たデザインは、機能をパイプ内に納め、究極のミニマリズムを具現化している。
57	17G090897		乾式オフィス製紙機	PaperLab A-8000	セイコーエプソン 株式会社(長野県)	PaperLab A-8000は、「ドライファイバーテクノロジー」により、世界で初めて使用済みの紙から文書情報を完全に抹消したうえで、新たな紙を生み出すことができる乾式オフィス製紙機です。「ドライファイバーテクノロジー」は一般的な製紙方法で必要とされている大量の水を使わずに新たな紙を生み出すことができる技術です。給排水工事が不要になるため、オフィスのバックヤードなどに設置し、使用済みの紙から厚さの異なる厚紙や色紙などへのアップサイクルが可能になります。PaperLabは、セキュリティ向上、多様な紙の生産、環境負荷低減を提供し、オフィスの未来を変えていきます。
58	17G100950		小屋	無印良品の小屋	株式会社良品計画(東京都)	特長としては、まず「小さくて広い」ことです。家や別荘ほど大げさではなく、旅ほど気楽でもないまっさらな小屋。部屋の中はおよそ9㎡とコンパクトですが、縁側や奥に向かって屋根の傾斜をつけることで、3~4人でも十分につるげる広さがあります。また、木材は100%国産。外壁は、造船業で古くから使われてきた杉材を焼いて強度を高める「焼杉」の手法に加え、オイルステインで仕上げることで、防腐蚀性、耐久性を高めました。内装は好みの壁をつくることもできるよう、無塗装のまま仕上げています。床面はモルタルそのまま仕上げていて、汚れやすい環境下でも土間のように気兼ねなく使え、凹凸がないので掃除も簡単です。
59	17G100951		トレーラーハウス	住箱	株式会社スノーピーク(新潟県)	隈研吾氏が提案する、住まいと自然との調和を目的としたモバイルハウス「住箱」。木のパネルを組み合わせた様なデザインは、トレーラーである事を一切感じさせず、日々の生活を柔らかに包み込む優しい雰囲気を持っています。内と外をつなぐ役割を持つシンボリックな大窓や、ガラスの出入口も、木のパネルで閉じてしまえば、全体がシンプルな箱に見える設計。パネルを開いた時と閉じた時の表情の違いを楽しめるデザインとなっています。
60	17G100952		賃貸長屋	竜美丘コートビレジ	Eureka(東京都)	本計画は、9戸が集まる賃貸長屋を郊外の住宅地に建設するものである。各戸2台の駐車スペースが求められ、敷地半分を車路と駐車場が占めてしまう条件を、隣家と余白を共有する方法へと変換し、低密度で地域・環境へと開かれた住宅とすることを試みた。建築を周回する路地と駐車スペースによって余白をつかった上で、建築の様々な位置に軒のある半屋外空間を挿入、これを風環境のシミュレーションによって調整した。風が通り抜け、日陰を生むボーラスな建築である。半屋外空間とアネックスを介して生活が屋外・他者へと開かれ、さらには路地、地域にまで展開されることで、集合する暮らしが多様性・公共性へと至ることを期待している。

61	17G100978		KUGENUMA TORICOT	KUGENUMA TORICOT	一級建築士事務所アンブレ・アーキテクト(東京都)	鶴沼海岸駅から徒歩すぐの商店街に建つオーナー邸と賃貸の長屋である。施主は、昔から馴染みのある商店街で住宅を計画すると共に、友人とお酒を飲んだり、食べたり、近隣の住人と交流できるような外部空間を希望された。そこで、旗竿敷地の通路となる部分を広場と見立て、通路の脇に住人以外も使える小さなシェアキッチンをつかった。地上の広場を様々な人に開放することから、住人が敷地での活動や賑わいを暮らしの中で共有できるように各住戸と屋外テラスを配置している。今では、施主の友人がシェアキッチンを店として利用したり、広場でマルシェを計画したり、敷地を超えて人と人とのつながりが生まれる場所となっている。
62	17G111037		環境配慮型まちづくり	ミナガーデン十日市場	ナイス・飯田善彦建築工房・岡山建設設計建設共同企業体(神奈川県)	約4年の歳月を経て実施された産・官・学の共同による環境配慮型地域コミュニティ形成モデル。約2年間に渡り公募・事業計画・設計・建設工事が行われ、引き渡し後も2年以上にわたり、環境調査・ワークショップ・報告会・セミナー・環境形成アドバイスに取り組んだ。住まい手と作り手が協働し、自ら住む環境をつくり育てることを実践する、持続的なプロジェクト。
63	17G111042		仮設住宅団地	御船町東小坂仮設団地	ボランティア・アーキテクト・ネットワーク(東京都) + 熊本大学 田中智之 研究室(熊本県) + 慶應義塾大学SFC 坂茂研究室(神奈川県)	熊本地震後の仮設住宅とそれに付随するコミュニティスペースの計画である。従来の仮設住宅では住戸間の遮音性能や各住戸の収納スペースの不足といった問題がある。そこで住戸間に構造パネルの奥行きを利用した家具を配置することで十分な収納スペースを確保しつつ住戸間の遮音性能の向上を図っている。工場製作する構造用の木質パネルは現場での工期短縮を実現し、3棟10世帯の団地を1ヶ月の工期で建設した。2つの住棟の中央部には屋根をかけ、その下に談話室と縁側デッキからなるコミュニティスペースを配置し、仮設住宅の入居者や近隣の住民も気軽に集うことができるような場所を提供した。
64	17G111044		自由に水回りをレイアウトできる住宅	ミライフ	野村不動産株式会社(東京都)	理想の間取りを叶えるために生まれた「ミライフ」。従来の発想にとらわれないキッチンレイアウトやLDKの空間を実現し、そこから生まれる空間の可変性はライフスタイルの豊かさを目的とした。サイホン排水システムをキッチン排水に導入し、キッチンを自由に配置できるメリットとして(1)多様なライフスタイルのイメージに合わせ、キッチンを大胆に配置したプラン(2)3LDKのファミリータイプでは、子供が独立後、夫婦二人の豊かなシルバーライフを実現するプランや介護が必要になった時のバリアフリープランなど、ライフスタイル、ライフステージの変化に合わせて間取りを変える「可変性」を提案。
65	17G121048		通路上屋	三角港キャノピー	株式会社ネイ&パートナーズジャパン(東京都)	支柱頂部をピンにして、円弧の平面線形を利用して全体で構造をバランスさせるリングガーダーの構造のキャノピー。公園内に位置する海のピラミッドの幾何学的な強い造形、有機的な天草のしななみの曲線の風景とのバランスからシンプルでフラットな屋根とした。支柱の配置は支柱が地面と一体になり屋根が浮くデザインとし、支柱頂部には照明を設置し、素材は鋳鋼を採用することで港の風景を演出した。屋根は、厚さ12mmと9mmの鋼板からなるサンドイッチパネル。内部ステフナは短手方向のみの配置で、飛行機の羽のような構造。パネルが主桁であり屋根材。構造部材がそのまま仕上げとなり、シンプルな屋根形状はそのまま構造が表現となる。
66	17G121053		天理駅前広場	天理駅前広場コフアン	奈良県天理市(奈良県)	約6000㎡に渡り、カフェやレンタサイクルをはじめとするショップ、総合案内所、遊具、屋外ステージ、待合スペースなどを備え、イベントや観光情報の発信、多世代の憩いの場として活用されることで周辺地域の活性化を目的としたプロジェクト。

67	17G121054		公共施設	OM TERRACE	さいたま市(埼玉県)+株式会社アール・エフ・エー(東京都)	大宮駅前の小さな公共施設である。屋上に開放されており、上からは大宮駅東口の風景が大きく広がる。主な機能は公共トイレと「コミュニティサイクル・ポート」と呼ばれるレンタサイクルのステーションからなる。設計に際しては公開型の意見交換会を6回開催し、地元のまちづくり団体や商店街の関係者らが集まり意見交換を行った。議論は駅前の公有地のあり方から始まり、まちのおかとしての施設のあり方、駅からの見え方や人の動きやすさなど、次第に詳細な検討が行われ、屋上に広場を持つ現在のかたちに落ち着いた。屋上は駅前の公共空間にふさわしい積極的な利活用がなされる予定である。
68	17G121055		商店街アーケード	福山市本通・船町商店街アーケード改修プロジェクト-とおり町Street Garden-	UID(広島県)+福山本通商店街振興組合(広島県)+福山本通船町商店街振興組合(広島県)+NPOわくわく街家研究所(広島県)+福山市(広島県)+福山商工会議所(広島県)+大和建設株式会社(広島県)+中国電力株式会社(広島県)+鹿島道路株式会社(広島県)+株式会社松誠園緑地建設(広島県)+株式会社マツダ金属製作所(大阪府)	江戸時代から400年以上続く本通・船町商店街に30年前につくられたアーケードの改修プロジェクトである。単に改修するのではなく、かつての商店街の希望が込められたアーケードの記憶を継承しながら、商店街ならではの風景を新たに再創造させた。軒を連ねる商店街の連帯感を新たな形式で生み出すため、既存柱を残しながら天蓋部分は撤去。既存の柱を活かしながらステンレスワイヤーを架け渡し、自然あふれる樹木の下で「歩く喜び」を感じられる公園的なストリートスケープへ生まれ変わらせた。パブリックに動きかけながら、商店街ならではの風景と歴史を受け継ぎ、新たに次代への希望が込められた建築的実践である。
69	17G121062		美術館・図書館	太田市美術館・図書館	株式会社平田晃久建築設計事務所(東京都)+オーヴ・アラップ・アンド・パートナーズ・ジャパン・リミテッド(東京都)	群馬県太田駅前に建つ、文化交流施設である。太田駅前を歩く人は少なく、商店街は閑散としている。日本中に蔓延しているこのような事態への打開策に先鞭を付け、駅前ににぎわいを取り戻すことが、建設の目的である。そこで、人々が気軽に立ち寄れるように、街が内部まで連続しているような建築を目指した。具体的には5つのRC造の「ボックス」の周りに、鉄骨造の「リム」によるスロープがぐるぐると取り巻く構成を提案した。人は街を歩くように、自然に各階を巡ることが出来る。また、様々な年齢層やバックグラウンドの人々が、それぞれ自分の場所を見つけられるように、多様な特性を持った場所を立体的に共存させようとした。
70	17G121079		中学校	陸前高田市立高田東中学校	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です。学校機能の充実に加え、被災した住民の「地域の居場所」になる建築です。学校づくりのプロセスでは生徒や教員、地域住民と幾度もの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・施工を進めました。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す。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は、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ます。
71	17G121090		障害福祉サービス事業所	Good Job! Center KASHIBA, Good Job! Center KASHIBA/STUDIO	社会福祉法人わたぼうしの会(奈良県)+一級建築士事務所 大西麻貴+百田有希/o+h(東京都)	奈良県香芝市にある、障害のある人とともにこれからの働き方について考えるための場所である。障害のある人もない人も、地元の人でも遠方からの来訪者も、それぞれに居場所があり個性をいかしながら働ける場所として構想された。建物は商品開発やワークショップを行う「工房」、地域の人も利用できる「カフェ」、世界中の福祉施設で作られた商品が並ぶ「ショップ」、その商品を全国へ流通させる「ストックルーム」等からなる。ワンルームながらも小さな居場所がわっと集まったような空間となっており、天井が高く明るい場所、壁に隠れた落ち着いた机、緑のある窓辺など、訪れる人が自分にとって心地よい居場所を見つけられるようになっている。
72	17G121117		Cafe, Restaurant	T. CAFE	LAAB Architects(Hong Kong)	The Environmental Protection Department of Hong Kong would like to have a refreshment area at T. PARK, a sludge-treatment facility and education centre. We designed T. CAFE, a self-serving light-refreshment cafe with furniture fabricated using fender woods collected from demolished Wan Chai Pier. Through innovative use of recycled materials in our design, T. CAFE echoes with the purpose of T. PARK, which is to promote environmental conservation and sustainability.

73	17G131162		チョコレートブランド	Minimal -Bean to Bar Chocolate-(ミニマル)	株式会社Bace(東京都)	ミニマルは世界の産地を訪れカカオ豆を厳選し、独自製法でカカオから香りをも最大限引き出すチョコレートを手作りしています。カカオによってチョコレートの風味は驚くほどに異なります。私達のミッションは「チョコレートを更新する」です。お菓子や高級品のチョコレートではなく、目指すのはコーヒーやワインのような嗜好品の世界です。そのために3つのプロジェクトに取り組んでいます。「1.カカオ農家との関係を新しくする」「2.チョコレートの製法と風味を新しくする」「3.チョコレートの楽しみ方を新しくする」食品としてのデザイン性に加え、3点のこだわりとお客様とのコミュニケーションを意図して商品をデザインしました。
74	17G131174		広告	「ちょうどこの高さ」	ヤフー株式会社(東京都)	銀座ソニービルに、2011年3月11日の東日本大震災で岩手県大船渡市で観測された最大津波16.7mがわかる広告を掲出。地上から16.7mのところに線を引き、「想像してもらおう」ことを目的として実施。被災者の心情に配慮するという大前提を考慮しつつ、ヤフーとしての企業姿勢、防災への想いを真摯に伝えるために、過度な演出はせず、メッセージを中心に据えた、読む広告として表現した。その為、通行者の方々から読みやすいよう、文字の大きさや行間を調整した。
75	17G131191		活動	さんち ～工芸と探訪～	株式会社中川政七商店(東京都)	「さんち」は、日本全国の工芸と産地の魅力をお届けするWEBメディアです。工芸と探訪に関する多様な特集記事と、日本の工芸にまつわるニュース、それぞれの産地に特化した観光情報というコンテンツから成り立っています。「さんち」とは、外から来る人にも開かれた、新しい産地の形です。作り手、使い手、伝え手が集い(三智)、モノが生まれる所に買う・食べる・泊まる所が寄り添い(三地)、その土地にしかない個性を感じられる場所。このさんちプロジェクトが目指すのは産業観光を通して全国の産地を元気にすること。大都市だけでなく「工芸の産地」を旅し、工芸に感心を持って生活の中に取り入れてもらうことです。
76	17G131197		音楽レーベル	INDUSTRIAL JP	株式会社電通クリエイティブX(東京都)	インダストリアルJPは、世界で初めての、町工場発の<音楽レーベル>です。①日本の技術を支えている町工場の「映像」と「音」を収録し、②その素材をもとに「楽曲」と「ミュージックビデオ」を作り、③それを<ネット音楽レーベル>というプラットフォームから発信します。通常の広告的手法とは異なり、音楽レーベルのコミュニケーション・デザインを取り入れることで、これまで工場案内や技術紹介が届かなかった層(特に若年層・海外)の興味を喚起することに成功。プロモーションビデオだけでなく、楽曲販売、ライブ/DJイベント、グッズ販売、インタビュー記事制作などを通じて、日本の技術を伝えます。
77	17G141207		ニュースアプリケーション	日本経済新聞 電子版アプリ / 日本経済新聞 紙面ビューアーアプリ	株式会社日本経済新聞社(東京都)	日本経済新聞 電子版アプリ(略:電子版アプリ)、日本経済新聞 紙面ビューアーアプリ(略:紙面ビューアーアプリ)は今の時代に最適化されたニュースアプリです。デジタルによる新しいニュース消費体験と、根強く続く紙の新聞を読む体験の「両方」をこれらのアプリで提供しています。電子版アプリでは記事に豊富な関連情報を付与。常に興味を喚起する工夫をしています。またパーソナライズ機能「Myニュース」では自分好みにアプリを育てることができます。紙面ビューアーアプリには小さいスマホ画面でも紙のイメージで快適に読める機能が実装されています。これらのアプリでビジネスパーソンのニーズを捉え、圧倒的な支持を得ています。
78	17G141208		ニュースコンテンツ	日経ビジュアルデータ	株式会社日本経済新聞社(東京都)	日経電子版のビジュアルデータは、グラフや写真、地図を主体として、ニュースの真相や世の中のトレンドに迫るコンテンツです。日経が持つ取材力・編集力とデジタル技術を組み合わせ、ニュースをよりわかりやすく伝えます。読者は自らグラフや図表を操作し、データを基に新たな発見ができます。デジタルならではのインタラクティブ性を持ったコンテンツです。記事の内容がひとめでわかる画像をつくり、ツイッターやフェイスブックなどに投稿しています。ソーシャルネットワークを通じて従来と違う読者にアプローチする狙いです。ビジュアルデータは、制作から流通経路に至るまでデジタル時代の新たな報道の形を切りひらこうとしています。

79	17G141217		スマートフォンアプリケーション	みえる電話	株式会社NTTドコモ(東京都)	通話相手の発話内容がリアルタイムに文字表示され、スマートフォン画面上で閲覧できるサービスです。情報技術が発達した現在でも、日本国内では電話でしか対応できないシーンが未だ数多く残されています。聴覚障がい者をはじめ耳の聞こえづらい方々が、緊急通報といったトラブル対応等でやむなく電話が必要となるシーンで非常に困っている実態に着目し、本サービスをデザインしました。ご自身の発話が困難な方々からの要望をもとに、入力した文字を音声に変換して通話相手に伝えることも可能になりました。
80	17G141219		タブレット・スマートフォン向けアプリ	しゃべり描きUI(ユーザーインターフェース)	三菱電機株式会社(東京都)	「しゃべり描きUI」は、世界で初めて※、話しながら画面をなぞると、話した言葉が指先から湧き出るように文字表示されるユーザーインターフェースです。この「しゃべり描きUI」と、お絵描きや多言語翻訳など様々な機能を組み合わせたコミュニケーションアプリは、手話や外国語ができなくても、聴覚障がい者や外国の方々との円滑で多様なコミュニケーションを支援します。 (※2016.2.9.当社調べ)
81	17G141241		音楽教育法	ボーカロイド教育版と関連教材を用いた新しい「創作／歌づくり」	ヤマハ株式会社(静岡県)	歌声合成ソフト「VOCALOID™」を学校教育用に最適化したPC・タブレット用ソフトウェアと、それを活用してもたらす小中学校音楽授業の新しい「学び」のソリューション。音楽授業分野のひとつである「創作」は、教師にとっても生徒にとっても最終楽曲まで仕上げることは難しい。「ボーカロイド教育版」は、歌詞とメロディを入力するだけで誰でも簡単にパソコンなどで歌声を作ることができ、音楽制作ツールとして世界中で利用されている「VOCALOID™」をベースにした技術・応用ソフトウェアである。創作された楽曲を生徒たち自らが歌い、表現することで、より主体的・対話的で深い学びを実現するソリューションを提供する。
82	17G141242		プログラミング玩具	プリモトイズ キュベット プレイセット	プリモトイズ日本販売代理店キャンドルウィック株式会社(東京都)	キュベットは、デジタル画面を使わずにプログラミング脳を育てる英国生まれの玩具。3歳の子どもでも、カラフルなブロックを使ったコーディング言語を使って、はじめてのコンピュータプログラムを書くことができる。読み書きのスキルを必要としない。デジタル画面を使わないため、子どもの視力に悪影響がない。また、グループで使え、性別や宗教も関係なく対等に学べるようにデザインされている。動作、触覚、音を組み合わせながら遊びながら論理的思考を育むことができる。子どもの自主性を重んじるモンテッソーリ教育に着想を得ており、子どもの創造性、客観的な思考、空間認識能力やコミュニケーションスキルを刺激する。
83	17G141251		行政施策へのデザイン視点導入の取組	さがデザイン	佐賀県(佐賀県)	「さがデザイン」とは、行政組織デザインの革新であり、政策立案にデザイナーを巻き込むために新たに県庁内に設けられた組織であり仕組みです。組織の縦割りや担当者の異動、ピラミッド的な意思決定のあり方といった一般的な行政の仕組みの中では、プロモーションやコミュニケーションを伴う事業や施策について統一性や一貫性の担保は難しく、また画一的なものになりがちです。県庁内の部局を越えた「さがデザイン」の仕組みを通して、事業構想の段階からデザインの視点を加えることにより独創性のある事業や施策を創出しています。
84	17G151260	 	障がい者雇用制度	ショートタイムワーク制度	ソフトバンク株式会社(東京都)	業務の遂行に支障がなくても、発達障がいや精神障がいなどの理由により、長時間働くことが難しく、就労機会を得ることができない障がいのある方を対象とした、短時間でも働くことができる場を提供する制度。彼らの社会進出をサポートし、会社全体の生産性の向上を目指す。

85	17G151267		ユニバーサルレイアウト	ユニバーサル外来	社会医療法人財団董仙会 恵寿総合病院(石川県)	一般に病院の外来には各診療科の診察室があります。そこでは各科ごとのスペースと人員が必要になり、患者の移動動線が長くなります。新病院建築時にその課題をユニバーサルデザインの視点で見直し、すべての人にやさしい外来を作りました。どの科にも紐づけられていない均一な診察室を複数用意し、電子カルテを仮想化し、デジタルサイネージで誘導する「ユニバーサル外来」です。受付は一つで複数の科をカバーし、診察室の編成を「今日は内科、明日は外科」というように弾力的に患者数、医師数により変えることができます。
86	17G151268		にんじん	こいくれない	NKアグリ株式会社(和歌山県)	こいくれないは、紅色が特長の甘みの強いニンジンです。カロテンおよび、一般のニンジンにはほぼ入っていないリコピンを豊富に含みます。2016年に露地野菜で初めての栄養機能表示(ビタミンA)を獲得しました。こいくれないは非常に旬が短く、同地域で収穫できる期間は1か月しかありません。流通量が少なく、家庭の食卓まで届けることは難しいとされていました。NKアグリは、全国の農家さんをつなげて産地リレーを行い6ヶ月間の流通を実現。作年度は約50万袋を流通。今年は200万袋まで拡大予定です。チームを支えるのはIT技術。リコピンが最も含まれる旬を全国のセンサーから予測。安定した品質で生産を実現しています。
87	17G151271		移動スーパーとくし丸	移動スーパーとくし丸	株式会社とくし丸(徳島県)	全国で「買い物難民」「買い物弱者」と言われる社会問題が叫ばれて久しい。地域のスーパー・食料品店の撤退や、公共交通の合理化・貧困化、高齢者のみ世帯の増加などを背景に、食料品購入が困難な人たちが急速な勢いで増加しています。そこで「移動スーパーとくし丸」は、そんな「買い物弱者」のニーズに応えるとともに、地域スーパーの存続を応援し、さらにやりがいの大きい社会貢献型の個人事業の創出に貢献する、という三位一体の新しいビジネスモデルを構築しました。
88	17G151272		生産者支援プラットフォーム	SEND(センド)	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4200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。
89	17G151301		3次元画像解析システム	シナプス ヴィンセント	富士フイルム株式会社(東京都)	CTやMRIなどの断層画像から高精度な3D画像を描出し、解析することができる医療3D画像解析システム。医療画像を立体的に可視化するシステムは画像診断や手術の事前シミュレーションなどに活用され、そのニーズは年々高まっている。また、患者ごとの治療方針決定にも使用されるため、高精度な解析機能が求められている。VINCENTは独自の画像認識技術により各種臓器や血管などを自動抽出し、正確に疾患部を観察することができる。専門技術や作業時間を必要とせずバラツキのない解析画像を提供することで、臨床現場における診療放射線技師の負担軽減や、医師の読影業務の迅速化に貢献する。
90	17G161317		創造教育プログラム	CREATIVE WORKSHOP ちびっこうべ	デザイン・クリエイティブセンター神戸(兵庫県)+神戸市(兵庫県)	ちびっこうべは、子どもの創造性を育むための学びの場。神戸を中心としたクリエイターたちと一緒に、子どもだけの夢のまちをつくるという体験を2012年から2年に1度、小学3年から中学3年までを対象に開催。2016年までに延1.7万人以上の子どもたちが参加。10月の4日間の夢のまちオープンまでに夏休みから約60回のワークショップを行い、毎回100名近いデザイナーや建築家、シェフといったクリエイターが協力。知る、考える、つくる、伝える、というプロセスを大事にしながら夢のまちをつくりあげている。「子どものまちは、神戸の未来。」ちびっこうべに参加した子どもたちが、未来のまちを担う人材になることを願っている。

91	17G161335		チョコレート	明治THE chocolate	株式会社明治(東京都)	明治は明治THE chocolateを架け橋として、チョコレートに関わるすべての人が幸せになる良質な循環創りを目指しています。カカオそのものにこだわり、カカオをもっと知ってもらうことで、チョコレートはもっともっと楽しい存在になる。そんな想いでカカオ原産国に足を運び、カカオ農家の支援、協働の発酵研究、適切な価格で継続購入することによる現地との良質な絆づくり、そのカカオを使用してつくりあげた本質的なチョコレートを日本中のお客様に身近な場所ですぐに届ける。生活者もカカオ原産地の方々もみんなが幸せになれる良質な循環を創出する取組です。
92	17G161339		マーケット	ゆりあげ港朝市	ゆりあげ港朝市協同組合(宮城県) + 針生承一建築研究所(宮城県) + セルコホーム株式会社(宮城県) + 開上復興支援研究者チーム(宮城県)	ゆりあげ港朝市は宮城県名取市開上地区の浜辺に面し、30年以上、地域の人々を中心に親しまれてきた。2011年の東日本大震災により被災したが、被災から2週間後には地域の人々に食料や生活物品を提供するために暫定的に再開。そして、1年後には仮設で現地開催、その後、本設による現地再建と、国内外の様々な支援を受け、段階的に民主導による復興を実現して来た。海に赴く機会を失った人々に、週に一度ではあるが、海を感じる活気ある生活を呼び戻した。2013年5月のプレオープンから現在まで一貫して、営業時には、数千人規模の人が集まり、人々の生活の活気に満ちている
93	17G161343		福祉施設	B's・行善寺	株式会社 五井建築研究所(石川県)	石川県白山市に建設された地域コミュニティ施設である。徒歩圏内の周辺地域を対象にしたタウン型の生涯活躍のまちを目指したものであり、障がいを持った方々も健全な地域住民の方々もだれもが等しく利用できる、分け隔てのない地域の駆け込み寺の役割を果たそうというものである。施設の構成は多岐にわたり、福祉・医療施設としての高齢者デイサービス、障がい者生活介護や保育園、内科クリニックに加え、交流施設として天然温泉、食事処、ウェルネス(健康増進施設)、温水プール、フラワーショップなどが併設され、様々な人びとが「ごちゃまぜ」に集まり、交流できる場所となっている。また、施設全体が障がい者の就労支援の場となっている。
94	17G161347		地域のよろず相談所(主に医療)	暮らしの保健室	NPO法人白十字在宅ボランティアの会(東京都)	誰でも予約なしに無料で、医療や健康、介護、暮らしの相談ができる場として、高齢化の進む巨大団地の商店街の中に開設。受診を迷ったり誰かに相談したい、健康や在宅医療の悩みを抱える人の多さと、地域で最期まで過ごしたいというニーズに、20年以上にわたる訪問看護実践の中で気づき、生まれたアイデアである。とりわけ、医学の進歩とともにがんの治療の様相も変化し、在宅療養も増えており、大病院と地域の連携がさらに重要になっている背景もあり、医療や介護、暮らしの相談、がんの療養相談、地域の医療介護、福祉の連携拠点としての働きも柱に据えた相談の場としてオープンした。ミニレクチャーやアクティビティなども開催している。
95	17G161352		展覧会	HOUSE VISION 2 2016 TOKYO EXHIBITION	株式会社日本デザインセンター(東京都)	HOUSE VISIONは「家」を、住宅産業の製品としてではなく、未来産業の可能性を可視化するプラットフォームと考え、物流、移動、観光、IoT、シェアリング、ビッグデータ解析、身体と環境の対話、ライフコアシステムなど、現代・近未来の課題を、包括的かつ具体的に提起する、実験的で実践的な展覧会です。具体的には企業と建築家・クリエイターが協働し、これまでになかった着想による家を原寸大で実現しています。2016年は東京・青海において、野球場程度の広さの屋外に12棟の展示ハウスと1棟のホールを含む大会場を開設。全53回のトークセッションを並走させつつ、38,000人の来場者を集めました。
96	17G161359		熊本城復興に向けた募金の仕組み	熊本城 組み建て募金	サクラパック株式会社(富山県)	「熊本城 組み建て募金」は、ダンボールでできた高さ約9cmの小さな熊本城を購入し、組み立てることで熊本城復興を応援する新しい募金の仕組みです。熊本城復興には20年、600億円のお金がかかると言われていますが、風化は進むばかりです。そこで生まれたのが「熊本城 組み建て募金」です。「あなたの時間を、復興のチカラに。」というスローガンのもと、ものを買うだけでなく、組み立てるための時間も、組み立てた熊本城を飾っておくことも含めて熊本城の復興を応援することができます。「熊本地震の風化をとめたい」と、社業であるダンボールを通して熊本のためにできることはないかと考え続けた結果、生まれたプロジェクトです。

97	17G161362		バッグ	ブルーシードバッグ	一般社団法人BRIDGE KUMAMOTO (熊本県)	「ブルーシートを、ブルーシード（復興のたね）に。」平成28年熊本地震によって、甚大な被害を受けた家屋の応急処置で、大量に発生したブルーシートを回収・洗浄・縫製して、トートバッグにリメイクするプロジェクトです。復興関連のイベントやオンラインで販売し、売上の一部は被災地に寄付されます。熊本地震を象徴し、ネガティブな印象を持たれていた、屋根にかけられたブルーシートを、「復興のたね」と意味づけて、前向きで明るいものへと転換させる狙いもあります。また、縫製工場は同じく被災地の大分県竹田市にあるため、売上金のほとんど全てが熊本・大分に流れるようになっています。
98	17G161368		地域イベント	函館西部地区バル街	函館西部地区バル街実行委員会(北海道)	函館西部地区バル街は、函館市の旧市街地（西部地区）で春・秋の年2回、一日限りで開催している飲み食べ歩きイベントです。参加者は事前にバル街チケット（5枚綴り）を購入し、チケット付属のマップに記された約70店の参加店を自由に巡り、ドリンクと「ピンチョー」と呼ばれる軽いおつまみ料理を立ち飲みや相席で楽しめます。古い街並みも残される旧市街地に、一夜限りの楽しみを求めて4,000人を超える人々が集います。函館市民の間で定着し今年で14年目、28回の開催を数えます。今日、全国各地で開催されるバル街イベントは、函館がその発祥の地といえます。
99	17G161371		Placemaking Service	ParkUp	Plan b(Taiwan)	ParkUp is the exclusive brand of Plan b's placemaking projects. The primary objective of ParkUp is to renovate idle spaces throughout the city into local-adapted open spaces by 3 principles: 1. Under 165 m2 - Planning for small idle space only. 2. Inclusive Design - Adapting the concept of Inclusive Design 3. Localization - Designing Localization-ally. Not only in Taiwan but cities around the world face the same situation of inefficient land use. Unplanned urban sprawl will negatively influence cities' resilience and sustainability. ParkUp, in some way, could be a potential solution to it.
100	17G161372		CULTURAL EXPLOSION	2017 CREATIVE EXPO TAIWAN	Informat Design Curating (Taiwan)	In the biggest cultural exhibition every year, "Creative Expo Taiwan", the main spirit is defined by the design of the theme pavilion. This year's theme is "CULTURAL EXPLOSION", where you see everything from content curating, spatial and visual designs differing from traditional display of cultural and creative merchandise. The theme brings out five core issues that affect civilians' everyday lives, leading people to think "What is culture" and "How to make our lives better," not conveying the moment when cultural explosion occurs, but discusses the aftermath and waves caused by it.