


参考資料:2019年度グッドデザイン・ベスト100対象一覧 (2019年10月2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)	受賞者名(都道府県)	概要
1	19G010034		ファスナー	グリーンライズ	YKK株式会社(東京都)	脱石油資源の植物由来材料を使用したファスナーを、YKKの技術で開発しました。これにより、CO2排出量の削減に貢献するとともに、植物由来材料には、サトウキビの廃糖蜜を活用しています。石油資源から植物由来の持続可能材料へ、あらゆる商品への展開が可能なファスナーに置き換えることで、小さな部材から大きな変化をもたらします。
2	19G010055		爪切り	スワダネイルクリッパー	株式会社諏訪田製作所(新潟県)	本製品は従来のでこ式爪切りでは成しえなかった両刃の成形と修理を実現し、爪の切れやすさを飛躍的に向上させると共に、使い捨てではなくメンテナンスをして長く愛用できるようにしました。使用時の安定感と、切った後の爪がより美しくなるようにデザインしました。
3	19G020121		ホッチキス	HD-10TL	マックス株式会社(東京都)	従来フォーカスしてこなかった“業務ユーザー”をターゲットとした新提案を行います。工場でのライン作業など、No.10針を大量使用するユーザーに対して、より作業に即したステーブラー本体を提案することによって、作業効率および作業者への負担軽減を狙います。
4	19G020123		定規	ノンスリップアルミ定規	株式会社デザインフィル(東京都)	カッター作業に最適な滑り止め機能が付いたアルミ定規。背面に滑り止めが付いており、定規の中心を押さえるとしっかりと止まり、下側を押さえると滑り止めが浮きスライドして動かせます。高さや奥行きが測りやすいグラウンドポイント目盛り付で、レーザーで刻印しています。背面にはマグネットが内蔵されているため保管性に優れています。
5	19G020141		toio™ 専用タイトル	工作生物 ゲズンロイド	株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント(東京都)	ロボット「toio™(トイオ)」の専用タイトル。付属の工作シートから作る紙工作を、モーター内蔵で動き回ることのできる「toio™コアキューブ」と組み合わせてプログラムで制御することで、命を吹き込まれたように動く「工作生物」ができあがります。
6	19G030145		バーナー(卓上ガスこんろ)	HOME&CAMPバーナー	株式会社スノーピーク(新潟県)	コンパクトに収納できる構造を持った卓上ガスコンロ。すっきりと美しいフォルムで、キッチンやダイニングに置いてもインテリアに馴染みます。格納していたパーツを広げると五徳が出現。安定感があるので、大きめの鍋を置いても安心です。持ち出しやすい形状で、お家での普段使いに、アウトドアにも場所を問わずに大活躍してくれます。

7		カセットガス式ポータブル給湯器	ERIF OUTDOOR GAS BOILER(エリフアウトドアガスポイラー)	モリタ工業株式会社(埼玉県)	場所を選ばず、人やペットが温かいと感じる30℃～40℃の温水を瞬間的につくり、シャワーヘッドから供給し続けます。AC電源不要、水道につなぐだけ。手軽に入手できるカセットガス2本で連続30分の給湯。国内初の移動式ガス瞬間湯沸器。生活風景に溶け込む色と形状に、町工場が培ってきた技術を埋めました。
8		防振双眼鏡	Techno-Stabi TS-X1440	富士フイルム株式会社(東京都)	手振れから乗り物など大きな振動まで修正可能な防振双眼鏡です。当社独自の2軸シンバル制御機構による±5.5°の強力な補正技術により14倍という高倍率でも安定した視野が得られます。野鳥や動植物などの自然観察やスタジアムでのスポーツ観戦等で手振れ、船上等揺れの発生しやすいシーンでも安定した視野を確保することが可能です。
9		リリックスピーカー	キャンパス	COTODAMA(東京都)	歌詞が画面に浮かび上がるスピーカー。モチーフは、壁に立て掛けられた2枚のレコードジャケット。ひとつは歌詞を映し出すスクリーン、もうひとつにはメッシュで覆われたパネルの後ろにスピーカーが隠れています。2枚のパネルを斜めにすることで生まれる背面のスペースに、音質に必要な容積と機械を収めるボックスを配置しています。
10		グラスサウンドスピーカー	LSPX-S2	ソニー株式会社(東京都)+ソニーホームエンタテインメント&サウンドプロダクツ株式会社(東京都)	LSPX-S2は、透明な有機ガラス管を振動させ、クリアな音で空間を満たすグラスサウンドスピーカーです。すべてを音質のために最適化設計し、テーブル中央に置いても会話を妨げないコンパクトかつ居住空間に溶け込む佇まいと、高音質化・ハイレゾ対応を両立させました。生演奏のようなリアルな音と柔らかな光が調和し、空間を彩ります。
11		ダイレクトドライブターンテーブルシステム	Technics SL-1200MK7	パナソニック株式会社(大阪府)	DJ文化を黎明期から支え続けてきた、SL-1200MKシリーズの最新モデル。Hi-Fiオーディオの開発で培った技術により、DJターンテーブルとしての性能・機能を昇華。長年DJに支持され続ける操作感を継承。多彩なDJプレイを可能にする、再生・カスタマイズ機能。DJブースを演出する、マットな質感のオールブラックデザインです。
12		焼き物	1616/arita japan	株式会社百田陶園(佐賀県)	豊富な経験と技術をもつ有田の人々と共に、デザイナー柳原照弘が、今日までの有田の歴史と対話をしながら、物語をつなぐ新たな陶磁器ブランドを生み出しました。遠か昔の記憶を引き継ぐように名付けられた「1616/arita japan」は、有田焼の伝統を踏襲しながらもこれまでの有田焼とは異なるデザインアプローチを試みています。
13		テーブルウェア	HIBITO	株式会社アクタス(東京都)	「日々と道具」「日々と布」「日々と器」「日々と大切に寄り添う」をテーマに、デンマークの有名デザイナー、セシルエマンツがデザインを手掛けた、HIBITOシリーズ。カトラリー・グラス・磁器の計15点。2019年4月より(株)アクタスにて発売開始しました。製造は全て80年以上続く日本の老舗メーカーです。

14		計量スプーン	やくさじ	一菱金属株式会社(新潟県)	5ml/15mlの計量スプーン。少し縦長の涙形状により、浅くても容量が確保できます。粘度のある食材も残りづらく、洗いやすい浅さ。計量後はそのまま混ぜる作業にも使いやすいよう、十分な長さ。計量だけではなく毎日の調理のあらゆるシーンで気軽に使える匙を目指しました。
15		着火機能付きお香	hibi 10MINUTES AROMA	神戸マッチ株式会社(兵庫県)	日常に10分、自然のアロマを。マッチを擦るように火をつけて、立ちのぼる自然の香りに身をゆだねて。hibiは、着火具がなくても手軽に使えるお香スティックです。淡路島のお香と、播磨のマッチのふたつのものづくりの伝統が出会って生まれました。
16		ゴミ拾いトング	ゴミ拾いトング(L/M/S)	株式会社サンカ(新潟県)	ゴミ拾いなどの清掃作業には上体をかかめず使える長いトングは使いやすい反面、その形状から重く、歪みやすく挟みづらい商品も数多くありました。柄の部分とジョイント部を別構造で設計することにより歪まず掴みやすく、また素材としてアルミを使うことで軽量化を実現しました。
17		消火器	+ 住宅用消火器	モリタ宮田工業株式会社(東京都)	創業129年の防災メーカーが立ち上げた防災ブランド+maffsの住宅用消火器。「防災をライフスタイルに。」を理念とし、従来のデザインと対極となる「住環境に調和するデザイン」を採用しました。隠されがちな消火器を、生活者が見える場所に置き、素早く消火することができます。「調和」を機能として捉え、生活に寄り添う防災製品です。
18		音知覚装置	音をからだで感じるユーザインタフェース「Ontenna」	富士通株式会社(神奈川県) + 富士通デザイン株式会社(神奈川県)	髪の毛や耳たぶ、えり元やそで口などに身に付け、振動と光によって音の特徴を、からだで感じる全く新しいユーザインタフェースです。ろう者と健聴者が共に楽しむ未来を目指し、ろう者と協働で開発しました。音の大きさをリアルタイムに振動と光の強さに変換しリズムやパターンといった音の特徴をユーザに伝えます。
19		棚	Alex Products Alex Shelf	株式会社アルミ建築研究所(東京都) + SUS株式会社(静岡県)	オフィスや商業施設、住空間のためのシステムシェルフ。アルミ押出成形技術と棚板支持方法の開発(特許出願中)により約10mmの厚みで棚板一枚あたり80キロの優れた耐荷重性能を実現。LED照明も装備可能な棚板は荷重性能だけでなく演出面での機能も優れています。支柱(壁付タイプと突張りタイプ)と棚受けピンと棚板の単純な構成からなります。
20		システム収納家具	USM/ハラ-エ	USM U. シェアラー・ソングズ株式会社(東京都)	新しく開発された専用のパーツによって配線機能や照明器具が従来のUSM ハラーのフレームに一体化した新たな照明システムです。フレームに組み込まれたLEDライトは、点灯時は配線や器具の見えないシームレスな明かりをもたらします。ワードローブから店舗・美術館などのディスプレイまで幅広い用途で活用できます。

21	19G050294		掛ふとん	グレー羽毛掛ふとん 綿生成パッケージシリーズ	株式会社良品計画(東京都)	掛ふとん全アイテムのパッケージを綿の生成の生地に変更、統一し、ポリエステル不織布のパッケージの使用をやめ、地球環境への負荷を減らすと共に他社製品との差別化に成功。また、このパッケージを自宅でも収納袋として長年使いたくなるような形状とグラフィックをデザインしました。
22	19G060302		スマートコーヒーメーカー	ジーナ	株式会社ウェルリッチ(東京都)	一つの器具で3つの抽出方法を実現するコーヒーメーカー。抽出のテクニックはアプリケーションがリアルタイムにエスコートしてくれる他、抽出レシピが世界中のユーザーとオンラインコミュニティで共有できます。
23	19G060335		家庭用冷凍ゴミ箱	CLEAN BOX	NKC 中西金属工業株式会社(大阪府)	生ゴミ、乳幼児や高齢者のおむつ、ペットのトイレシートなどを凍らせて保管する家庭用冷凍ゴミ箱。ゴミ箱に投入された衛生ゴミを常時冷凍保管することで、不快な匂いや内容物の腐敗、小型昆虫の発生、ゴミ取出し時の衛生的・精神的不快感を低減することを目的としたプロダクト。キッチンだけでなく、リビングやベッドルームにも設置可能です。
24	19G060346		Washer and Dryer	Mi Front-Load Washer and Dryer Pro	Xiaomi Inc.(China)	2つの洗濯用機器を一体化した、大容量の兼用製品。洗剤と柔軟剤の自動投入装置を搭載していて、洗濯物の量、プログラム、設定に応じて適切な投入量を調整します。AIスピーカーやスマートフォンアプリと連携可能で、回転およびプッシュ操作に対応したOLEDディスプレイを備えています。大きなブラックのドアを採用した全面プラスチック製フロントパネルが、統一感あるスタイルとクリーンな外観を実現しています。
25	19G060360		空気清浄機	日立空気清浄機 EP-PF120C/90C EP-PF120J/90J EP-VF500R	日立グローバルライフソリューションズ株式会社(東京都)	大気汚染が深刻な中国市場向けの大風量空気清浄機。本体正面をすべて水平ルーバーで覆い、ひとつのテクスチャとして表現することで、汚れた空気を強力に吸引することを示唆すると共に、部屋との整合性を高めました。背面形状を斜め45度にカットして部屋の隅に置けるようにし、対角から部屋全体の空気を余すことなく集めて清浄することを意図しました。
26	19G070390		マウントアダプター	マウントアダプター EF-EOS R シリーズ	キヤノン株式会社(東京都)	累計生産本数1億4000万本以上の純正一眼用EFレンズをフルサイズミラーレスEOS Rシリーズでの使用を可能にするアダプター。レンズを制約なく使用でき、さらに従来に無いカメラ本体を操作するリングや、偏光や濃度調整用ドロップインフィルターも装着でき、愛好家のレンズ資産を最新技術と組み合わせ使用できます。
27	19G070392		レンズ交換式ミラーレスカメラ	SIGMA fp	株式会社シグマ(神奈川県)	35mmフルサイズセンサーを搭載したミラーレスカメラです。コンパクトなボディは、従来大掛りな機材が必要だったフルサイズ画質を日常で楽しめるものにします。さらに、SIGMAの豊富なレンズ群と充実した専用アクセサリとを組み合わせることで、本格的な静止画・動画撮影にも対応できる高い拡張性を持ったカメラです。

28		デジタルシネマカメラ用単焦点レンズ	Sumire Prime	キヤノン株式会社(東京都)	大判センサーで浅い被写界深度による豊かな映像表現をしたい映像制作者に向けたPLマウント単焦点シネマレンズシリーズ。独自の光学設計により、人物をクローズアップした際の肌の質感を美しく表現すると共に、背景に溶け込むようなボケ感をもたらします。制作者の要望に応える雰囲気のある映像表現を可能にし、今後の新たな映像文化に貢献します。
29		Mobile Device	HUAWEI Mate X	Huawei Device (Shenzhen) Co., Ltd. (China)	携帯電話のデザインに進化をもたらす、世界初の折り畳み式5G携帯電話。新たなモバイル鑑賞体験を実現するHUAWEI Mate Xは、直感的な外折り式フレキシブルディスプレイを搭載して、従来の携帯電話の画面比率(19.5:9)と、展開時の幅広画面比率(8:7.1)を2Kディスプレイで利用可能です。究極の5G高速ネットワークのためにデザインされています。
30		OLED TV	LG SIGNATURE OLED TV R9	LG Electronics, Inc. (South Korea)	(1)スペースの最大活用により、スペース重視のライフスタイルを追求するユーザーに最適。(2)クラシックで流行に左右されないデザインを通して、上品で基本的かつミニマルな形状を適用。上質なディテールと本物の素材により、クラシックな贅沢感を表現しています。
31		超短焦点プロジェクター	フジフィルム プロジェクター Z5000	富士フイルム株式会社(東京都)	大画面デジタルサイネージ、美術館・博物館での作品展示の空間演出などに最適なプロジェクターです。世界初の「2軸回転機構レンズ」を搭載し、上・下・前・後・左・右の向きに切り替える事が出来る為、本体を動かさずに壁やスクリーンのみならず、床や天井など様々な方向に投写することが出来ます。
32		Electronic Piggy Bank	Little Can	Beijing Xiao Mo Guai Technology Co., Ltd. (China)	キャッシュレス化が進む今日の社会において、子どもたちがお金について学べるよう支援することを旨とする電子貯金箱。余分なお金を貯める行為は何世紀も続いてきた伝統ですが、それを無形概念にせず、物理的表現として蘇らせています。子どもたちは、日常習慣に溶け込む直感的なやり取りを通じて、個人の資金管理の価値について無意識のうちに学習します。
33		Smart Light	Casper Glow	Casper Sleep Inc. (United States of America)	眠りの質を高めるためにデザインされた就寝時間用ライト。温かみのあるライトは、徐々に照度を落として眠りにいざない、ユーザーの体に就寝時間であることを合図して、健康的な睡眠パターンの確立を支援します。驚くほど直感的なジェスチャーで操作できるため、どんなに眠くても使用できます。
34		床置きエアコン	Panasonic CS-Z35UFEAW/409CY2シリーズ	パナソニック株式会社(大阪府)	欧州向け家庭用床置きエアコン。古いボイラー暖房システムの置換えに最適な提案を目指し、様々な設置環境に対応した独自のデザイン。外観は水平垂直で構成し、空間調和のため要素を可能な限り削ぎ落しました。欧州の顧客要望に応え、設定温度になると20dBの超静音運転、花粉・ウイルス抑制など空気清浄機能搭載、省エネ性能(A++)を実現しています。

35	19G080588		平形屋根用スレート	グランネクスト シンプル	ケイミュー株式会社(大阪府)	ミニマルデザインのスレート屋根です。従来のスレート屋根は木材風、天然石風といったフェイクデザインで安価な建材として普及してきましたが、本製品は「スレート」をひとつの「建築素材」として考え、建築デザインの邪魔になるノイズを取り除く事にこだわった商品です。
36	19G080597		IHクッキングヒーター	リンナイ RHKD321GM1T	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IHクッキングヒーター。ガスビルトインコンロシリーズとサイズや操作性を統一しており、ユーザーの調理スタイルに合わせ熱源を自由に組み合わせる事ができます。海外製品に囲まれたキッチン空間にも映えるスタイリッシュなデザインを追求し、鍋のポジションサインを円ではなくラインで表現しています。
37	19G080622		屋内壁掛蓄電システム	パワーイレ・ヘヤ	エリーパワー株式会社(東京都)	住宅での使用を想定した、コンパクトな壁掛けタイプの蓄電システム。停電時には蓄電池からの電力供給に自動的に切り替わる非常用電源で、冷蔵庫、照明、スマートフォンの充電など、約3.5時間バックアップが可能です。
38	19G090650		自動運転バス	GACHA	株式会社良品計画(東京都)	2020年の実用化を目指す自動運転バス「GACHA」はデジタルマップとセンシング技術で、大雨や霧、雪などあらゆる気象条件でも機能する「自動運転」バスです。世界の様々な国や地域で「感じ良い暮らし」を提案する無印良品は、フィンランド発のこのプロジェクトにデザインパートナーとして参加しています。
39	19G090666		西武鉄道特急車両	Laview	株式会社妹島和世建築設計事務所(東京都) + 株式会社日立製作所(東京都) + 西武鉄道株式会社 SEIBU RAILWAY Co.,Ltd.(埼玉県)	「いままでに見たことがない新しい車両」を目指し西武鉄道の次世代のフラッグシップトレインとして製作された新型特急車両です。都市や自然の中でやわらかく風景に溶け込む特急、みんながくつろげるリビングのような特急、新しい価値を創造し移動手段ではなく目的地となる特急のデザインコンセプトを元にデザインしました。
40	19G090672		カーフェリー	クルーズフェリー「シーバセオ」	瀬戸内海汽船株式会社(広島県)	広島・呉・松山の三港を結ぶ航路へ、約30年ぶりに新造された旅客フェリー。地元の人々の暮らしを支える乗り物でありつつも、国内外からの旅行者に対しては心に残る瀬戸内海の時間を提供したいとの思いから、多様な人々を常に包摂できるような「瀬戸内海の移動を楽しむみんなの移動公園」をデザインコンセプトとして開発を行いました。
41	19G090675		Mobility as a Service (MaaS) Platform	Whim - All your Journeys	MaaS Global (Finland)	公共および民間の交通手段を組み合わせ、ユーザー重視の月額制サービスを創出することで、移動手段へのアクセスを提供します。人々は、プランニング、チケットの販売、支払いのシームレスな処理をWhimに任せつつ、さまざまな手段を使って市内を移動できます。Whimは都市であらゆる交通機関を利用するための自分の鍵です。自動車を必要とする人が減れば、都市の混雑や汚染も軽減されます。

42	19G090676		デマンド型交通	チョイソコ	アイシン精機株式会社(愛知県)	主に高齢者を中心とする交通弱者のための、民間企業主導型の従来とは異なる新しいしくみの公共交通。愛知県豊明市で実証中であり、今後日本全国に広めていく計画です。
43	19G100733		田植機	ナビウェル NW8S	株式会社クボタ(大阪府)	主に水田に稲の苗を植えるための乗用田植機であり、主なユーザーは「担い手」と呼ばれる大規模営業者。本田植機は業界初ICT技術を採用し、担い手の潜在ニーズであった「営農コスト低減による収益向上」を叶えると共に、従来機から基本性能を大幅に向上し、「より高品質な米作り、より簡単な操作」を実現しました。
44	19G100749		根管カメラ	ナノピクト	株式会社吉田製作所(東京都)	φ0.44mmの極細フレキシブルファイバーを歯の根管内に挿入し、狭かつ複雑な形態である根管内部を直接観察する根管カメラです。最深部となる根尖部や直視の叶わない湾曲部、抜髄状態などの観察を可能にすることで、今まで十分に見ることが難しく手の感覚に頼ってきた根管治療の精度向上をサポートします。
45	19G100752		結核診断キット	FUJIFILM SILVAMP TB LAM	富士フイルム株式会社(東京都)	結核により世界で年間170万人が死亡、HIV感染者の一番の死因でもあります。本製品はHIV感染者など結核罹患の可能性が高い人々の適正な診断を可能にする結核診断キット。写真現像の「銀増幅技術」を応用し、尿中の僅かな成分から結核菌の有無を判定、早期治療に繋がられます。電源や専用装置を用いず、簡単確実に使用できる検査キットを実現しました。
46	19G100757		超音波画像診断装置	FUJIFILM iViz air	富士フイルム株式会社(東京都)	在宅医療、訪問看護や院内病棟向けの当社初の無線ハンドヘルド超音波システム。無線プローブは自在な取回しが可能で、省電力設計と画像処理技術により長時間駆動/高画質を実現。機能を絞り込んだシンプルないや尿量自動計測、ガイダンス機能搭載のモバイル端末と合わせ、超音波装置に馴染みのないユーザーにも最適なワークフローを提供します。
47	19G100777		歯科用ミリングマシン	CE-TOWER MD-500	キヤノン電子株式会社(東京都)	デジタル歯科医療システムの一翼を担う高速ミリングマシン。高剛性構造による高精度な5軸制御機構を搭載し、歯科技工所における高品位かつ大量の補綴物製作が可能。優しい印象のソフトな形状で、日常の使いやすさを重視した操作性を備えています。フロント面はインターフェイス部を立体的に浮き上がらせ、アクセス箇所をスマートに強調しています。
48	19G100779		実験台	savanna+	株式会社ダルトン(東京都)	実験台とは、主に研究施設の実験室で使用するデスクのことです。一般のデスクより多くの要求事項があり、昨今はアイデアとインスピレーションの創出に繋がる設えも機能の一つとして求められています。これらのニーズを統合し、研究者の知的創造力を刺激し、イノベーションを生み出す為の新しい実験台をデザインしました。

49		鉄筋コンクリート用棒鋼	ティーエーコイル	トビー工業株式会社(東京都)	現在の鉄筋加工業界は、人手による加工が主流で、生産性は極めて低い状況にあります。こうした中、TACoil®は「材料・空間・時間・エネルギーなど鉄筋加工のあらゆるムダの削減」をコンセプトに日本初のコンパクトコイルとして開発されました。生産性向上や人手不足解消など、鉄筋加工業界共通の課題解決に貢献します。
50		チェア	エニー	ココヨ株式会社(大阪府)	要素としてみえてくる「色」を極限まで削ぎ落とし、キャストに至るまで1つの色で統一した、ノイズのないシンプルなミーティングチェア。空間を構成する要素の1つであるイスをできる限りシンプルに仕上げることによってワークエリアからカジュアルな空間にも馴染むように仕上げました。
51		パブリック用大便器	レジリエンストイレ(災害配慮トイレ)BC-P112SA/便器、DT-PB150CH/タンク	株式会社LIXIL(東京都)	災害時でもいつも通り使える水洗トイレの普及活動です。阪神淡路、東日本等の被災地自治体や避難所に足を運び、管理者へのヒアリングからスタート。トイレの衛生環境悪化は健康障害や死につながる危険性があり、当社で貢献できる「災害対応トイレ」を開発しました。全国で災害配慮トイレを用い、自治体や学校などで啓蒙活動を実施しています。
52		シャワートイレリモコン	シャワートイレ一体型壁掛大便器リモコン:354-1768	株式会社LIXIL(東京都)	公共トイレ専用温水洗浄便座用のリモコンです。高い清掃性を実現するため、掃除のしやすさを徹底的に追求しました。ボタンの凹凸が目立たずフラットな操作面は、ひと拭きで掃除が可能。平滑な操作面でも、振動と光で操作のフィードバックを実感できるハプティクス技術を採用。一目で清潔感が伝わるシンプルな造形と確かな操作感が特徴です。
53		屋外遊具	PLAYRING	株式会社ジャクエツ(福井県)	3つのリングが組み合わさってきた鉄製遊具です。また、正面・横・斜め・後ろというように、角度によってリングの見え方が変わる不思議なオブジェでもあります。PLAYRINGは、360度いろいろな方向から遊びはじめることができ、子ども自身が遊び方を発見できる余白のある遊具です。
54		衛生状態モニタリングシステム	ルミテスター Smart	キッコーマンバイオケミファ株式会社(東京都)+オプテックス株式会社(滋賀県)	飲食店の厨房や食品工場、医療現場などにおいて人の目では確認できない汚れを測定し数値化するATP検査による衛生状態モニタリングシステム。簡単な操作と短時間で検査結果が確認できるため、その場で適時適切な対応策を実現し、衛生管理の向上により、食中毒などの健康被害を防止します。
55		電飾ファブリックサイン	ルーファス	株式会社リディアワークス(東京都)	美しく、高品位な電飾サインを日常のデザインに普及させる為に「誰もが簡単に設置」「地球環境に配慮」「鮮やかな彩色を再現」をコンセプトとしたファブリックタイプの電飾パネルシリーズ。従来は高度なテクニックを持った職人しか施工出来なかった電飾サインを誰もが施工できる持続可能なシステムとしてデザインしました。



56	19G120924		戸建て住宅の改修	観察と試み～深大寺の一軒家改修～	株式会社オンデザインパートナーズ(神奈川県)	築60年の標準的な木造一軒家を減築改修し、個人住宅と社会の繋がりを実験するプロジェクト。ここに長く住む60代一人暮らしの施主と「プライバシー感」をテーマに、気分に応じて日常生活を開いたり閉じたりできるよう既存建物の外部化を試みました。生活の一部を外部へ拡張することで、まさに暮らす偶然性を取り込んだ新しい一軒家生活を探ります。
57	19G120928		戸建てリノベーション住宅	HOWS Renovation「八雲の家」	株式会社リビタ(東京都)+旭化成ホームズ株式会社(東京都)	駒沢公園沿いの緑を借景とする敷地に建つ築25年の戸建住宅を改修し、販売したプロジェクト。接道条件や建物の築年数などが原因で、これまでの中古住宅市場ではマイナス評価される本住宅に対し、各領域で独自のソリューションを持つプレイヤーが協業することで、本住宅が本来もつ価値を顕在化させ、新たな魅力を付加し市場に流通させました。
58	19G120940		ナリワイ型賃貸集合住宅	櫛の音terrace	つばめ倉建築設計(東京都)+株式会社スタジオ伝伝(東京都)	東京都練馬区にある築38年の鉄骨造2階建てアパートを、職住一体型の賃貸集合住宅へとリノベーションした。昨今の東京圏における働き方・暮らし方の多様化に対するひとつの応答として、近世の町屋形式の住まい方にヒントを見出し、「ナリワイ暮らし」をキーコンセプトとしました。
59	19G120954		集合住宅+店舗+コワーキングオフィス	西葛西APARTMENTS-2	駒田建築設計事務所(東京都)	自分たちの街は自分たちで変える。住むだけの場ではなく、働く人がいて、商う人がいる。外部の人々が集まれる複合建築。街に開いたオープンスペース、ベーカリー&カフェ、コワーキングスペース、賃貸住戸からなる。単なる集合住宅ではなく、生活圏としてのコミュニティを再生するために、様々な人が交流し新たな価値を生む場の実現を目指しました。
60	19G120957		シェアハウス	はとやまハウス	RFA(東京都)	近年高齢化率が上昇している埼玉のニュータウンで、空き家を学生向けシェアハウスへ改修するプロジェクト。鳩山町から空き家活用の委託事業として行われました。竣工後も管理者として鳩山町・近隣大学と連携した取り組みを行う前提を活かし、イベントの企画や学習など想定されるアクティビティに最適な設計を行いました。
61	19G130978		共同住宅	プライムメゾン両国	積水ハウス株式会社(大阪府)	都心狭小地の共同住宅。高級マンションはRC造がほとんどだが、建築条件を考慮しS造で計画。また工期短縮、建築精度向上を目指し一部内装のプレハブ化を行っています。今回の取り組みは、喫緊の課題となっている建築労務事情の改善になると考えています。またS造ならではの軽やかなファサードは共同住宅の新たな方向性を示しています。
62	19G131001		集合住宅	プライムメゾン江古田の杜・グランドメゾン江古田の杜	積水ハウス株式会社(大阪府)+株式会社坂倉建築研究所(東京都)+株式会社長谷工エコーポレーション(東京都)	子育て世帯向け賃貸・分譲住宅、高齢者向け賃貸住宅・単身者向け賃貸住宅、老人ホームに、保育所、学童クラブ、レストラン、子育て支援施設、スタジオ、コンビニ、薬局を併設した多世代交流・循環型まちづくり。「コドモイドコロ」のあるまちをテーマに里山の緑を共有し、人と人、人とまちの「結び付き」を育むことを目指しました。




63	19G131030		複合施設	HYPERMIX門前仲町	株式会社HYPERMIX(東京都)	東京に必要な複合施設は何か、また在るべきシアアの形は何かを追求した建物です。海外のシェアムーブメントに追随せず、東京の不動産の問題を掘り起こし独自の解決方法を試みております。その結果、新たな収益源を生み出すことに成功し、賃料に割安感を持たせ入居者に喜ばれる好循環を生み出しています。
64	19G131039		コミュニティ施設併設の販売センター	Brillia品川南大井コミュニケーションサロン oooi	東京建物株式会社(東京都)+株式会社乃村工藝社(東京都)+非営利型株式会社Polaris(東京都)	“ひと”と“くらし”と“まち”とつながる「おーつい！」と声をかけられる地域の場。地域住民とこれからマンションに住む新住民が顔見知りになれるようにマンション販売センターを地域に開放しています。本施設を活用した、地域住民による場の運営とイベント等により社会課題である「地域コミュニティの希薄化」を改善する仕掛けを行っています。
65	19G141045		複合ビル	渋谷ストリーム	東急株式会社(東京都)+株式会社東急設計コンサルタント(東京都)+シーラカンサントアソシエイツ(東京都)	旧東横線渋谷駅のホーム跡地を活用した全長600mに渡る複合開発。国道246号や首都高により分断されていた駅南側のエリアに人がスムーズに流れる歩行者ネットワークを整備すること、裏になっていた渋谷川を再生し川沿いに遊歩道を整備することで水と緑の南北軸を形成し恵比寿・代官山方面への新しい人の流れを作り出すことをテーマとしています。
66	19G141066		蒸留所	MITOSAYA薬草園蒸留所	mitosaya株式会社(千葉県)	千葉県大多喜町の閉園した公営の薬草園を改修して生まれた、さまざまな果樹や植物を原料にした蒸留酒を作る蒸留所です。15000平米超の敷地に500種類を超える薬用植物を植生しながら、自然からの小さな発見を形にする取り組みを日々行っています。
67	19G141090		複合商業施設	無印良品 銀座 (読売並木通りビル)	株式会社石本建築事務所(東京都)+株式会社スーパーボット(東京都)+株式会社竹中工務店(東京都)+株式会社読売新聞東京本社(東京都)+株式会社良品計画(東京都)+UDS株式会社(東京都)	2019年4月4日(木)に開業した日本初となる「MUJI HOTEL GINZA」および飲食業態「MUJI Diner」を併設した世界旗艦店「無印良品 銀座」です。「食」に関する商品・サービスを拡大することで、お客様が生産者や生産現場に想いを馳せ、食べ物と人との関係を再度見つめなおすきっかけとなることを目指しています。
68	19G141100		レンガ壁による広場創出と余白のデザイン	コトニアガーデン新川崎	株式会社ジェイアール東日本都市開発(東京都)+株式会社リライト(東京都)	「多世代交流のまちづくり」をテーマに、JR東日本本社宅跡に計画された大規模複合開発プロジェクト。店舗、賃貸住宅、高齢者サービス施設、認可保育園などにより断片化された敷地内の空地と通路を“80mのレンガ壁”でつなぎ、地域の人たちや住民・利用者のためのパブリックな広場に再構成。コミュニティが生まれる“余白”をデザインしました。
69	19G141102		都会の中の実験的な「変わり続ける公園」	Ginza Sony Park(銀座ソニーパーク)	ソニー企業株式会社(東京都)+ソニー株式会社(東京都)	街に開かれた実験的な「変わり続ける公園」として、個性豊かなパートナーとともに、年間を通して遊び心を感じる体験型イベントやライブ等のプログラム、様々な試みをする店舗を展開。ソニービル解体途中、建て替えを再開する2020年秋までの期間限定「垂直立体公園」。ビルの特徴的な構造を残し、フラットな地上部と地下4層で構成しています。

70	19G141105		ボタニカルガーデン	アートビオトープ「水庭」	株式会社タカラレーベン(東京都) + 株式会社ニキシモ(東京都)	栃木県那須のリゾート「ボタニカルガーデン アートビオトープ」に誕生した、緻密な計算によって配置された318本の木々と大小160のビオトープ(池)とが織り成す唯一無二の「水庭」。あらゆる垣根を越えて世界中の人々が集い、交感し、五感を研ぎ澄まして人間と自然の関わりを感じる特別なメディアテーション空間です。
71	19G141112		市民交流センター	須賀川市民交流センターtette	須賀川市(福島県) + 株式会社石本建築事務所(東京都) + 株式会社畝森泰行建築設計事務所(東京都) + アカデミック・リソース・ガイド株式会社(神奈川県) + 株式会社スタイルウォーター(東京都) + 株式会社日本デザインセンター(東京都)	東日本大震災の復興事業としてつくられた複合施設。甚大な被害を受けた街の中心地に図書館などの生涯学習や子育て支援、ミュージアムといった複数の機能をもつ活動の場をつくることで、失われた街の賑わいと市民交流の再生を目指して計画しました。
72	19G141115		Museum	U-mkt	JUT Foundation for Arts and Architecture (Taiwan)	新富市場の建物の改修は、台北市市場処が担当。忠泰建築文化芸術基金が市場スペースの再活用と管理に着手し、市場は2017年に全面的な営業を開始しました。新富町文化市場は、物質的な背景を保存しつつ、伝統的な市場の役割を食文化教育のための場所や地域の事柄を話し合うための共同スペースへと変化させています。
73	19G151178		Packaging Structure Design	One Paper Box	Xiaomi Inc. (China)	1枚の紙を使ってパッケージボックス全体を組み立てるデザイン方式およびプログラムで、内部に挿入する内装材と外側のボックス自体が含まれています。この方式の目的は、パッケージ廃棄物、手作業のコスト、および組み立て工程の削減です。単一製品の「パッケージ」とどまらず、さまざまな大きさの製品を対象としています。
74	19G151190		デジタルコンテンツ	NHK回想法ライブラリー	日本放送協会(東京都) + 株式会社ブレイン(東京都)	高齢者が認知症予防のための回想法を効果的に行えるように、国立長寿医療研究センター・上智大学・日本福祉大学他の監修のもと、回想法に適切な映像や、昔の家の中や暮らしを再体験できるVR、自分が〇歳の時の出来事を表示できる自分史年表等をデザインし、葛飾区の施設で形成的評価をして改良を繰り返しデザインの最適化しました。
75	19G151201		「小田急線 登戸駅 ドラえもんサイン」	小田急電鉄 登戸駅	小田急電鉄株式会社(東京都) + 株式会社小田急エージェンシー(東京都)	小田急のコーポレートカラーと「ドラえもん」のブルーが近似色であることに着目し、登戸駅を「ドラえもん」デザインで展開。利用者の多くが目にするものをデザインの中心とするため、小田急線で統一されているサインデザインを変更し、登戸駅のオリジナルデザインとしました。
76	19G151207		フォント	ノイエ・フルティガー・ワールド	Monotype Imaging Inc. (United States of America)	多言語での使用を想定して開発され、150以上もの言語・文字体系に対応しています。ウェイトは10ウェイトと、それぞれにイタリックも用意されています。温かみがありながらも、機能的・可読性に優れ、世界中で一貫したブランドイメージ、そして「声」を伝えることができます。

77	19G151208		Magazine	The Place	The Affairs Medium Ltd.(Taiwan)	出版物シリーズ『The Place』は、さまざまな場所の本質を探究し、従来の経済中心の思考を避け、地域の別の側面を発見することを当初の目的としています。「Wilderness is new modern. (原野は新しい現代である。)」
78	19G151209		書籍	生き物としての力を取り戻す50の自然体験	株式会社オライリー・ジャパン(東京都) +株式会社Surface&Architecture(東京都) +カンオ計算機株式会社(東京都)	エクスペリエンスデザインを専門とするデザインスタジオが、デザイナーや科学者など、様々な分野の専門家と共に新しい自然体験をデザインし、1冊にまとめた書籍です。特に注力したところは、体験の意味を深める独自の文脈を付け加えること。読者に新しい視点や気づきを与え、自然に対する意識を根本的に変革することを目指しました。
79	19G161216		サービス	キャンピングオフィス	株式会社スノーピーク(新潟県)	キャンプがもつ要素を職場に取り入れることで、企業のイノベーションや組織活性化、働き方改革を実現する、ワークスタイル、ワークプレイスのデザインです。
80	19G161221		Smart Home Control Platform	Mi Home /Xiaomi Home	Beijing Xiaomi Mobile Software Co., Ltd (China)	スマートデバイスの新しい情報も含んだインテリジェント機器管理プラットフォーム。ユーザーに対し、家全体を対象としたワンクリック式のインテリジェント・ソリューションを提供します。インテリジェント機器とのやり取りは、インターフェースの操作や音声制御によって簡単に行えます。ワンクリックするだけで、スマート環境を自分好みに調整したり、スマートデバイスを家族や友人とシェアしたりできます。
81	19G161230		空港ソリューション	税関検査場電子申告ゲートを中心としたSmart Airportの取り組み	日本電気株式会社(東京都)	2020年訪日外国人旅行者数4,000万人を目指す中、日本の玄関口・空港でスムーズな手続きを実現するための、税関検査場電子申告ゲートを中心とした空港ソリューション。携行品の電子申告を行うスマホ向けアプリ、電子申告端末、顔認証技術を活用したウォークスルーゲート、サイネージなど空港の税関検査場をトータルにデザインしました。
82	19G161245		クラウド診療支援システム	CLINICS	株式会社メドレー(東京都)	医療機関の診療業務には欠かせない「予約～受付～診療～会計」の機能をワンパッケージで提供することで、業務効率向上につながるシステムを提供。患者はオンライン診療アプリCLINICSを利用することで、予約から診療、会計までをオンラインで完結でき、患者・医療機関双方にとって効率的な医療体験を提供するクラウド診療支援システムです。
83	19G161249		コラボレーションツール	Slack	Slack Japan株式会社(東京都)	「ビジネスコラボレーションハブ」として、人・データ、そしてアプリケーションをつなぐ、テクノロジースタックの新たなレイヤーとなるプラットフォームです。効果的なコラボレーションを実現し業務に欠かせない無数のアプリケーションとサービスへのアクセスを一元化することで、最高の仕事ができる環境を提供します。

84	19G161263		オーダーエントリーシステム	Airレジ ハンディ	株式会社リクルートライフスタイル(東京都)	飲食店の注文・調理・配膳業務を支援する、ホールとキッチンスタッフを対象としたモバイルアプリケーションです。ヒトと紙に依存していた業務を、ITを活用して効率良く行えるよう業務フローをリデザインしました。その結果、スタッフはお客様のおもてなしなど付加価値をあげる行動に時間を使えるようになりました。
85	19G161266		仮設トイレ総合管理システム	hint	株式会社ハマネツ(静岡県)	「あらゆることをストレスフリーに」をコンセプトにイベント会場や工事現場など仮設トイレの利用状況(給水タンク・便槽・使用回数・空き状況)のデータを収集しWebサイトで遠隔管理、利用状況を表示するシステムです。トイレ管理者やトイレ利用者双方にサービスを提供することで「仮設」の管理環境や利用環境のストレスを改善する仕組みです。
86	19G161267		スポーツ向け判定システム	AI自動採点システム	富士通株式会社(神奈川県)+富士通デザイン株式会社(神奈川県)	近年高度化・複雑化する体操競技の公平な判定を、3Dセンシング技術とAI技術、ワザのデータベースで実現する採点システム。3Dセンサー/アプリ/UXのトータルデザインにより、選手・審判双方に配慮しています。さらに、選手強化・エンターテインメントへの活用を視野に入れ、スポーツ競技全体の盛り上げに寄与することを目的としています。
87	19G171271		ビジネスモデル	世界の貧困層を救うFinTechサービス	Global Mobility Service株式会社(東京都)	【世界の20億人を救う】世界の約20億人の貧困層・低所得層は資産も与信もなく、金融サービスにアクセスできず、彼らが自力で貧困から抜け出すことはまず不可能。IoTを活用したFinTechサービスにより、カーローンのリスクを極小化し、彼らが車両を所有して就業し、ひいては、貧困から脱却する機会を提供しています。
88	19G171275		アプリ	TABETE	株式会社コークッキング(東京都)	「まだ安全においしく食べられるのに、棄てざるを得ない食事」、いわゆる「食品ロス」に困っている飲食店のためのサービスです。食事を食べてくれるユーザーとマッチングすることで、店舗は食品ロスを防いで売上を増やし、ユーザーはお得な食事を購入できるため、双方がハッピーになる形で問題を改善するサービスデザインです。
89	19G171280		書店機能付きライフスタイルホテル	箱根本箱	株式会社自遊人(新潟県)+株式会社ASHIKARI(東京都)	検索やSNSで情報取得することが主となり、駅前の本屋などで「多様な知」とふいに会える機会が激減した現代。今こそ、人間らしい多様性や多様な価値観を取り戻す場が必要であると考え、ホテルだからこそ可能な「20時間の出会い」に注目。日本初「すべての本が購入可能」な書店機能付きライフスタイルホテル「箱根本箱」をオープンしました。
90	19G171281		本屋	文喫	日本出版販売株式会社(東京都)	文化を喫する、入場料のある本屋。人文・自然科学からデザイン・アートに至るまで約三万冊の書籍を販売(一種一冊)。一人で本と向き合うための閲覧室や複数人で利用可能な研究室、小腹を満たすことができる喫茶室を併設。一日中滞在でき、珈琲・煎茶は飲み放題。エントランスでは約九十種類の雑誌を販売。新たな本との出会いを生み出します。

91	19G171284		サテライトオフィス	ZXY(ジザイ)	株式会社ザイマックス(東京都)	働き方をジザイにする。法人会員向けサテライトオフィス。すべての働く人が安心して仕事に集中できるセキュアな空間を郊外から都心まで数多く展開し、通勤時間の削減や業務の効率化を可能にする「家の近くの」「人にも企業にもやさしい」「地域とつながる」ワークプレイスインフラです。
92	19G171293		AIを用いた創薬支援サービス	drug2drugs	富士フイルム株式会社(東京都)	新たな医薬品候補化合物を独自AIを活用しデザインする、世界初の「探索・設計シミュレーション技術を用いた創薬支援サービス」。既存の化合物ライブラリーからの探索のみならず、従来発想できなかった新規化合物の設計も可能。膨大な時間がかかっていた新薬開発の期間短縮や、コストダウン、成功率向上に大きく貢献します。
93	19G171301		専門医技術支援・症例検討プラットフォーム	e-casebook	株式会社ハート・オーガナイゼーション(大阪府)	専門医が症例を通じてお互いの知識や経験を共有できるようにすることで、よりよい治療を支援する症例検討プラットフォームです。全世界で約1万人の医師が登録しており、ライブ手術や講義動画の視聴、DICOM(医用画像フォーマット)を用いてのディスカッションなどに利用されています。
94	19G181330		クリニック	かがやきログ	医療法人かがやき(岐阜県)	在宅医療専門クリニックの社屋。業務上必要なスペースは全体の4分の1のみ。残りは開かれたリビング、みんなで使えるキッチン、大小研修室、座敷などで構成され、当院スタッフ以外も利用できます。「0歳から100歳を超える人まで、すべての人が集う地域拠点」として、最期まで安心して暮らせる地域を200年かけて育むことを目指しています。
95	19G181332		ターミナル患者の夢を叶えるボランティア	願いのくるま	一般社団法人願いのくるま(埼玉県)	ターミナルケアを受けている方を対象に「その方が望む場所」へと無料でお連れするボランティア活動です。
96	19G181338		地域包括ケア	いわきの地域包括ケアigoku(いごく)	igoku編集部(福島県)	マザーテレサの言葉「人生の99%が不幸だったとしても最後の1%が幸せだった人は幸せです」。それに反するかのように、この国では、死は縁起でもないものとして目を向けられ、結果、人生の最期に、本人や家族は大変な思いをします。一番大切な最期のために、「いごく」は「老・病・死」にスポットライトを当てる取組を展開しています。
97	19G181353		新聞紙・雑貨・シティプロモーションなど	富山もよう	北日本新聞社(富山県)	「富山のいいもの、もようにしたら、富山をもっと好きになる」を合言葉に、富山の特産品・名所などを模様にし、新聞ラッピングで発表。同デザインはプロダクト展開や自治体事業まで広がり、富山もようを通じて県民のシビックプライドを醸成。生活デザインと同時に、地域の魅力のメッセンジャーとなった新しい地域活性化プロジェクトです。

98	19G181355		カードゲーム&書籍	SDGs de 地方創生カードゲーム／書籍：持続可能な地域のつくり方	特定非営利活動法人イシュープラスデザイン(東京都)＋株式会社プロジェクトデザイン(富山県)	SDGsの本質を理解し、地方創生やまちづくりに主体的に取り組む人材育成を目的としたSDGs×地方創生は、行政役と住民役に分かれ、対話や協働を学びながら持続可能な地域の未来を創造、体感、シミュレーションするカードゲームと、具体的な方法論を集約した書籍によって、体験・知識両面を満たすことをゴールにデザインされました。
99	19G181368		建築建材のリサイクルショップ	リビルディングセンタージャパン	株式会社ReBuilding Center JAPAN(長野県)	深刻な人口減少・空き家問題によって発生する建築廃材を活用することで、地方都市で雇用を生み環境負荷を下げていく取り組み。カフェを併設し、公共交通機関でアクセスできる好立地で日本一敷居の低い古材店を営むことで廃材活用を身近に感じてもらい、関係人口を増やすことで、日本全体の解体に伴う環境負荷削減に寄与していく事業モデルです。
100	19G181386		住まいの分散型エネルギーシステム	蒸暑地サステナブルアーキテクチャー	株式会社ミサワホーム総合研究所(東京都)＋学校法人沖縄科学技術大学院大学学園(沖縄県)＋株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所(東京都)＋ミサワホーム株式会社(東京都)	発展途上国のインフラ未整備・脆弱地においても、エネルギー・水の自立性の高い生活を持続可能にするアーキテクチャーを探求するプロジェクト。将来の東南アジア等の島嶼途上国への展開に向け、台風、蒸暑等の厳しい生活環境の沖縄で、自立型住宅及び分散型インフラを構築、運用することでサステナブルなアーキテクチャーを実証しました。