



受賞番号	ジャンル	固有名称（ブランド等）	受賞者	受賞対象に関する概要
20G010007	眼鏡	JINS SCREEN Nose-Pad Less	株式会社ジンス	鼻パッドのない眼鏡。眼鏡に関する悩みで常に上位にあるのは、鼻パッドによる鼻回りの悩みだった。それを解決するために新たな構造を開発した。
20G010030	スライドファスナー	マグネットファスナー	YKK株式会社	すべての人がファッションを楽しめるように、ユニバーサルデザインの視点から開発をおこなった。手元を見ずに簡単に操作できるため、スポーツシーンでスピーディに着用でき、キッズ、シニア、障がい者など、さまざまな人が使用できる。スライドファスナーという小さな部材を通して、より楽しく暮らせる世界の実現に貢献する。
20G010031	半袖シャツ・長袖シャツ	MIENNE	菅公学生服株式会社	授業や登下校時に着用する体操服を含めた学校指定のシャツは、しばしば透けが問題視されてきた。下着の透けというセンシティブな問題は、学生自身だけでなく保護者や、その注意のしにくさから教員の悩みの種でもある。本製品は極限まで透けを防止した白シャツである。
20G020039	活動量計	カード型活動量計 [AM-250]	株式会社タニタ	携帯することで歩数や消費エネルギー量が自動的に計測できる活動量計。他の計測機器と健康データベースをひも付ける認証キーの役割を担う。カード形状にしたことにより、社員証や会員証、診察券など、さまざまなカードインフラと連携し、これまでにない医療・健康サービスやアプリケーションの創出が可能になった。
20G020041	Smart Wearable Product	DnaBand	DNANUDGE LIMITED., Ltd	買い物をする際、自分に合ったよりよい選択が可能になる、今までに類を見ない製品。手頃な価格で、遺伝子分析結果を素早く製品データベースと統合する機能を持つ。それにより、ユーザーはリストバンド型デバイスでバーコードを読み取り、その人特有のDNAにもとづいて、その製品がおすすりめかどうかの情報を瞬時に受け取ることができる。
20G020064	ウォーキングポール	アユリ スタイルングポール	株式会社セラビット+有限会社セメントプロデュースデザイン	ウォーキングポールにリハビリテーションのノウハウを取り入れた。特許技術を取得した独自構造により、正しい歩行姿勢をサポートする。肩甲骨の動きが活発になることで背中回りの代謝が上がり、運動効率を高め、スタイルアップも期待できる。
20G020065	オーダーメイドインソール	HOCOH（ホコウ）	株式会社ジャパンヘルスケア	足の写真を送るだけで自宅に届くオーダーメイドインソール。足腰の痛みや疲れの原因となる足のゆがみを矯正する。医療者が写真を解析した結果をもとに、3Dプリンターでインソールを製作する。人生100年を自分の足で歩き続けるための、履くだけで自然と身体が整う新しいスタンダード。
20G020071	Toothpaste	O'right Toothpaste No. Zero	Hair O'right International Corporation	食品と同等のグレードを持つ革新的な歯磨き粉であり、人々の健康と地球の持続可能な開発を確保する、今までにないデザインを特徴とする。環境に配慮した製法には、環境価値とSDGsを伝える教育的な意義がある。



20G030117	Stroller	FYN	Goodbaby Child Products CO., LTD	超軽量でコンパクトなベビーカーで、生後6カ月から3歳までの子供のためにデザインされている。フレームにカーボンファイバーを、シートにはデュボン社のソロナを使用するなど、多くの技術が詰まっている。コンパクトで飛行機に乗せることもでき、旅行好きの両親にとっても理想的な選択肢となる。
20G030122	ゲルインクボールペン	ユニボール ワン	三菱鉛筆株式会社	勉強に励む学生や社会人に向けた、くっきり目立つインクの濃さと、色鮮やかな筆記描線の特徴とするゲルインクボールペン。オフホワイトや黒のマット処理を施したシンプルな軸は、ユーザーの暮らしや使用シーンに溶け込む親和性の高いデザイン。新開発の可動式ワイヤークリップは特徴のある形状で、機能性、耐久性も兼ね備えた仕様となっている。
20G030140	スマートフォン用ラベルプリンター	P-TOUCH CUBE PT-P910BT	ブラザー工業株式会社	スマートフォン用ラベルプリンター「P-TOUCH CUBE」の第3弾で、オフィス、個人事業主、ショップなどのビジネスユーザーを対象とする。専用アプリのテンプレートから、誰でも簡単に高いオリジナリティのラベルを作成できる。さまざまなビジネスユーザーの整理・収納・商品装飾をラベリングにより支援し、付加価値を高め、ビジネスを拡張させる。
20G030143	toio™ 専用タイトル	おんがくであそぼう ピコトイズ	株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント	ソニー・インタラクティブエンタテインメントによるロボット「toio™ (トイオ)」の専用タイトル。付属のマットや絵本の上で「toio™コア キューブ」をタッチ・スライドするだけで、子供でも直感的に音楽が演奏できる。キャラクターやゲームを通じて幅広く音楽が学べる新しい遊び。
20G030144	レシピ本	「ひより食堂」へようこそ 小学校にあがるまでに身に付けたい料理の基本	ひより保育園+そらのまち出版+株式会社スピカート	保育園の食育活動から生まれたレシピ本である。味覚の基礎が形成される幼児期に、「お手伝い」ではなく全工程を子供自身で、あるいは大人と一緒に調理をする経験を重ねることで、料理の勘所だけでなく、段取り力や観察力なども身につくようにデザインした。小さな子供でも、視覚的に内容が理解しやすいように工夫している。
20G040156	クッカーセット	HOME&CAMPクッカー 26/19	株式会社スノーピーク	家とキャンプをつなぐ、新しいクッカーセット。シリコンをフチに巻いたガラス蓋を、鍋とフライパンではさむようにして重ねれば、タッパーと同様に中に食材を入れて持ち運ぶことができる。またその構造により、キャンプではタブーであったガラス蓋を、破損を防ぎながら運ぶこともできる。家でも外でも活躍する道具である。
20G040158	テント	ゼクーM	株式会社ゼインアーツ	アウトドアプロダクツの基本要素である「ライト&ファスト」を忠実に守りつつ、ユーザーにストレスを感じさせない空間構造と、アウトドア愛好家が美しいと感じるフォルムを高次元で追求した。
20G040161	双眼鏡	HYPER-CLARITY HC8x42/10x42	富士フイルム株式会社	すべてのレンズとプリズムに、光の透過率を上げるFUJINON SUPER EBCコートを施し、自然な明るさとクリアな視界を実現した双眼鏡である。フレームにマグネシウムを採用することで堅牢性と軽量化を両立させ、高級感を高めた。自然観察やハンティングユーザーに加え、新規ユーザーもターゲットとしている。
20G040170	陸上競技用スプリントシューズ	メタスプリント/1093A148	株式会社アシックス	0.001秒を争うスプリンターのパフォーマンスを最大化するため、スプリントシューズからスパイクピンを取り除いた。ピンのないスプリントシューズは業界初であり、それによってスプリント動作時のあらゆるエネルギーロスを削減することに成功した。陸上スパイクの未来を切りひらくシューズである。



20G040180	野球ボール回転解析システム	MA-Q	ミズノ株式会社	センサーを内蔵した野球ボールで、投げるだけで回転数や回転軸、球速などの計測ができる。データはスマートフォンのアプリケーションを通じて管理可能。アマチュア野球界をターゲットとし、データをもとに指導者や選手が客観的にピッチングを「デザイン（組み立てる）」するためのツールである。
20G040204	折りたたみ式モバイルジンバル	DJI Osmo Mobile 3	DJI JAPAN株式会社	3軸ジンバルを搭載したスマートフォン専用のスタビライザー。気軽にブレのない高品質な動画や写真を撮影できる。ジェスチャーコントロール、アクティブトラック、ハイパーラプスなどの多彩な機能に加え、折り畳み設計により優れた携帯性を実現した。
20G050221	酒器	雄勝ガラス	ブルーファーム株式会社	古来より硯として使用されてきた雄勝石を原料とするガラス。通常、硯を生産する際に生じる削り粉は産業廃棄物となるが、溶かしてガラスにすることで製品化が可能になる。人工的な着色はおこなわず、雄勝石に含まれる成分によって鶯色に発色したガラス製品に仕上げている。
20G050236	おろし金	ツボエの極上おろし金 箱-hako-	株式会社ツボエ	大根を家庭で手軽にすりおろせ、また手入れも容易なおろし器をデザインした。
20G050244	布ふきん	さささ 和晒ロール	株式会社武田晒工場	「毎日のくらしで さささと 使える」をコンセプトにした、簡単に切り取ることができるロールタイプの和晒。日常の家事仕事で活躍する万能布・和晒を、現代の生活の中で使いやすい形にデザインした。環境に優しい製品を選びたい人や、普遍的な和道具を取り入れたい人に向けた製品である。
20G050250	レジ袋・買い物袋	バイオリイメックスパック	株式会社TBM	プラスチック袋でも紙袋でもない、石と植物から生まれた新しい袋。石油資源の保全や気候変動対策に貢献できる環境的メリットを有しながら、安価な石灰石を主原料に使用することで、植物由来樹脂のみで作られた袋や紙袋と比べても経済的メリットがある。エコロジーとエコノミーの両立を実現する製品。
20G060300	ベッド	桐らくね プラチナ	桐建材株式会社	2018年度グッドデザイン賞を受賞した折り畳みベッド「桐らくね プレミアム」の上位機種。中央部の構造を再設計し、使用時の歪みを改善した。スムーズな開閉とデザイン性を考慮して、床面をデザイン変更したほか、使用する金具類も新たに設計して完成させた。長期間の使用に耐える特殊なウレタン塗装を施し、汚れを防ぐとともに高級感を演出した。
20G060310	洗たく用洗剤	アタックZERO ワンハンドタイプ	花王株式会社	子供からお年寄りまで幅広い人に向けた、簡単に計量できる洗剤容器。洗濯作業の負担を軽減する。
20G060316	防災セット	いつものもしも 携帯セット／持ち出しセット／備えるセット	株式会社良品計画	無印良品は2008年より「いつものもしも」として、衣食住を通じた防災の日常化を啓蒙する活動をおこなっている。近年、地震や大型台風などの災害がより身近となったことから、暮らしの行動を見つめ直し、「常時携帯できる・持ち出しできる・家に備える」という3つの視点で日常生活に取り入れやすい防災セットを開発した。



20G070337	家庭用電動ミシン	子育てにちょうどいいミシン	株式会社アックスヤマザキ	ミシン初心者の多い子育てのシーンに着目し、苦手意識をもたなくて済むよう「かんたん・いつでもどこでも・しまわない」を形にしたミシン。初めてでも工程がわかりやすい動画での操作フォロー、シンプル機能、本棚に入るコンパクトさ、出したままでもインテリヤを損ねないデザインを特徴とする。価格も1万円に抑えた。
20G070341	Air Conditioner	Cassette Air Conditioner	Daikin Malaysia Sdn. Bhd.	あらゆる方向を均一に冷却することで、快適さを最大化するようにデザインされたカセット形エアコン。東南アジアにおけるエアコン体験を再定義する製品である。
20G070360	Non-electric washing machine	Yirego Drumi	YIREGO Corp.	電気のいらぬ持ち運び式の洗濯機として、都市生活者にも、送電に依存しない生活者にも快適で新しい洗濯法を提供する、機能的で環境に配慮した製品である。なめらかでコンパクトなデザインはどんな環境にも合う。容量が限られているため、使い続けることで日常の消費行動に気を配るようになる。
20G080385	Mobile Phone	Punkt. MP 02 Mobile Phone	Punkt.	人とつながるための携帯電話。持ちやすく快適な使い心地で、優れた音質と長時間持続するバッテリーを特徴とする。最新のスタイルと、エレガントで必要最小限のモノクロのインターフェースを持ち、まさに電話として機能する。4G LTEとテザリングに対応し、タブレットやノートパソコンの画面やキーボードを通してインターネット使用もできる。
20G080387	全天球カメラ	IQ1	ベクノス株式会社+株式会社リコー	革新的な4眼レンズを採用し、全天球カメラでこれまでにない小型軽量のペン型デザインを実現した。専用スマホアプリにストレスなく接続できるペアリング技術と、撮影した360度映像を自動編集する独自のアルゴリズムにより、新たな映像体験と映像コミュニケーションのプラットフォームを提供する。
20G080388	スタビライザー搭載ハンドヘルドカメラ	DJI Osmo Pocket	DJI JAPAN株式会社	手持ちタイプで非常に小さい3軸スタビライザーを備えたハンドヘルドカメラ。撮影時の動きによる映像のブレをリアルタイムで調整するため、美しい夕日の情景や、子供が初めて歩いたときの感動を、映画のようなスムーズな映像で残せる。
20G080402	デジタルシネマカメラ	EOS C500 Mark II/EOS C300 Mark III	キヤノン株式会社	高品位な映像が求められる映画やドラマから、機動力が重視されるニュースやドキュメンタリーまで、幅広い映像コンテンツの制作に対応できるデジタルシネマカメラである。小さなキューブ型のモジュールデザインを採用し、手持ち、肩のせ、ドローンなど多様な撮影に対応する。
20G080422	RAW現像ソフトウェア	FUJIFILM X RAW STUDIO	富士フイルム株式会社	同社が展開するXシリーズのカメラで撮影したRAW画像を、パソコン上で現像するソフト。パソコンとUSB接続したカメラの画像処理エンジンを利用することで、コンピュータの処理能力の影響を受けずに、カメラの画像処理と完全に一致したRAW現像機能を、従来比約20倍の速さで実現する。
20G090451	Folding Screen Laptop	ThinkPad X1 Fold	Lenovo Experience Design Group	折り畳める有機EL画面を持つ初めての全機能完備ノートパソコン。コンパクトなスケッチブックサイズから、フルフラットの13.3インチディスプレイまで、複数の状態に変形する。タッチペンとBluetoothキーボードが付属し、フルスクリーンで使用する際のスタンドも備えている。ノートパソコンとして、本として、そしてタブレットとしても使える。



20G090465	スーパーコンピュータ	FUJITSU Supercomputer PRIMEHPC FX1000	富士通株式会社	富士通が理研と共同開発したスーパーコンピュータ「富岳」をベースとした商用機である。世界トップレベルの計算性能、省エネ性能を幅広い分野で活用できる、いわば「使い勝手のよいスパコン」。多くの人々に使ってもらうことで、社会課題の解決や先端研究のスピードアップ、企業競争力の強化などが期待できる。
20G090505	家族型ロボット	LOVOT[らぼっと]	GROOVE X株式会社	効率や利便さではなく、抱いたときの心地よさや、愛くるしいしぐさを追求した、「LOVE」をはぐくむ家族型ロボット。人の気持ちを優しく揺さぶり、幸福感で満たす。愛する力を引き出し、明日に向かうエネルギーをくれるロボットである。
20G090506	ライブ配信ツール	GO:LIVECAST	ローランド株式会社	スマートフォンからのライブ配信を、1人で簡単に操作できるアプリとコントローラーのセット。高額商品が目立つライブ配信機器市場において、個人でも手軽に購入できる価格と、ワンランク上のライブ配信を実現する。
20G100560	スチールメジャー	小型・最軽量の汎用型スチールメジャー「くるくるメジャー」	大成建設株式会社+新潟精機株式会社	建設業の「軽労」と「利便」を目的に、従来の計測工具を改良し、一般ユーザー向けの日用品としても使用できる小型で軽いメジャーに仕上げた。簡単にくるくると巻き取れる。親しみやすい7色のカラーバリエーションが揃い、建設業や製造業、学校工作、日曜大工などのものづくりの場で、子供から大人まで幅広く利用できる。
20G100596	磁気テープストレージメディア	FUJIFILM LTO Ultrium8 データカートリッジ	富士フイルム株式会社	独自開発した磁気特性・長期保存性に優れる微粒子「バリウムフェライト磁性体」を用い、従来品の2倍となる最大記録容量30TB（非圧縮時12TB）を実現した、デジタルデータのストレージメディア。将来的に220TBの超大容量化を可能とする技術である。規格化されたカートリッジ内にある磁気テープの特徴を伝えるコンテンツもデザインし、商品化した。
20G100605	喘鳴センサ	オムロン 喘鳴センサ HWZ-1000T	オムロン ヘルスケア株式会社	小児喘息管理をサポートする喘鳴センサー。小児は自ら症状を表現できないため、適切な喘息治療が困難である。この機器は大きな発作が現れる前に発生する肺の異常音（喘鳴音）を検出し、家庭での喘息管理をサポートする。さらに、症状や服薬の状況を記録できるアプリケーションと併用することで、管理状況を正しく医師と共有できる。
20G100612	画像診断ワークステーション	SYNAPSE SAI viewer V1.3	富士フイルム株式会社	CT、MRIなどの医療画像を表示して画像診断をおこなうための読影ビューワ。AI技術を活用して開発した、肺結節の候補を自動検出して表示する「肺結節検出機能」を中心に、「腫瘍トラッキング機能」「肺結節性状分析機能」により、医師の画像診断ワークフローを支援する。
20G100614	医療用デジタルカメラ/スコープ	"D'z IMAGE" ダーモカメラ DZ-D100, ダーモスコープ DZ-S50	カシオ計算機株式会社	皮膚がんの早期発見に寄与することを目的に、カシオ独自の画像処理技術を医療分野へ応用した。臨床現場で活躍する医師の協力のもと、医工連携による画像診断イノベーションを展開。必要とされる機能をシンプルに製品仕様落とし込み、専用の連携ソフトも提供、医師の診察をトータルに支援する皮膚科医向けのハードウェアとサービスを実現した。
20G100628	教育用顕微鏡	ECLIPSE Ei	株式会社ニコン	学校における実習教育をおこなうための教育用顕微鏡。実習教育では、初学者に顕微鏡の操作を教える教員の負担が大きいことや、学生が授業のたびに顕微鏡を棚から運搬し、設置・撤収する負担が課題だった。それらを直感的にわかる操作部材の表示や形状、軽量で持ちやすいボディ、美しくまとまるアクセサリ収納部のデザインによって解決した。

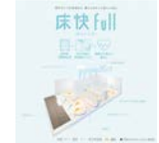


20G110658	ノンスリップ 階段滑り止め	Previo T	株式会社アシスト	シンプル化・ミニマル化が進む現代の建築・インテリア空間との調和をめざした、室内鉄骨モルタル階段のためのノンスリップと段鼻保護見切り。3タイプ・18のバリエーションにより、建築家・意匠設計者の空間表現に新しい可能性を提供する。
20G110670	外構舗装仕上材	ドライテック	株式会社フッコー+有限会社長岡生コンクリート	雨水を地中へ浸水させる透水性を備えた高性能土間コンクリート。内部に連続的な空隙を持つポーラス構造により、高い透水性を持ちながら、表面強度、曲げ強度に優れる。小ロットの配送も可能なため、公共施設から一般住宅まで幅広く活用でき、ゲリラ豪雨による都市型水害対策にも貢献する。
20G110676	Sink Mixer Collection with SmartControl	SmartControl Kitchen	Grohe AG	この蛇口の特徴は利用者の体験を変える新しいバルブ技術である。レバーの代わりに蛇口の先端に付いているボタンを押すだけの直感的なスマートコントロール機能により、水を出したり止めたりするほか、水量を正確に調節することができる。使い勝手のよさにより、毎日のキッチンライフに革命をもたらす。
20G120720	椅子	ココヨ ストックスタック	ココヨ株式会社	オフィスのラウンジ空間などで、ワーカーがカジュアルに集うブレゼンテーションや情報共有、イベントシーンなどに対応する折り畳みスタッキングチェア。チェアを折り畳んでも自立し、スタッキングできるため、片づけた状態でも美観を保ち、オフィスインテリアと調和する。
20G120722	タスクチェア	パーテブラゼロサン	株式会社イトーキ	自然と正しい着座姿勢に導く構造で、快適な座り心地と軽快なフォルムを実現した。4色の本体カラーと4種類計28色の張り地、3タイプの脚による多様なバリエーションで、毎日の「働く」と「暮らす」をもっと楽しくするとともに、自由な働き方をサポートする、「生きるように働く」ためのワークチェア。
20G120723	チェア	ワン チェア	株式会社イトーキ	ゆったりした座り心地のミーティングチェア。カジュアルな空間に合うシンプルで親しみやすいスタイリングに、高い機動性と収納性を併せ持ち、オフィス空間を多用途に活用できる。
20G120745	小型海水淡水化装置	MYZ(ミズ)シリーズ	ワイズグローバルビジョン株式会社	重金属などに汚染された井戸水などでも濾過して飲み水に変えることができる逆浸透膜格納容器特許技術を応用した海水淡水化装置。従来の大型で高額なプラント設備と比べ、小型・低価格化を実現した。船舶への搭載や離島への常設をはじめ、インフラのない場所への普及を進め、世界の水問題に直接貢献している製品である。
20G120757	床埋設式降下型避難器具	UDエスケープ	ナカ工業株式会社	集合住宅のバルコニーには避難ハッチはしごが収納されているが、それらは健常者を対象として設計されており、足腰の弱い高齢者やケガをしている人、子供を抱えた親などは使用が困難であった。本製品は支柱ポストの中の錘のバランスで動作するエレベーター式で、使用者を選ばず、電力・動力を使用しない避難器具である。
20G130788	乗用車	タフト	ダイハツ工業株式会社	「軽自動車の本質である経済性、軽自動車ならではの扱いやすさと安心感、軽自動車だからその安全性」をベースとし、幅広い世代のアクティブ志向の人々に向けたモデル。日常からレジャーシーンまでアクティブに、行動半径を広げたいと思わせる、新ジャンルクロスオーバーとしてデザインした。





20G130802	乗用車	ハリアー	トヨタ自動車株式会社	これまでハリアーは都市型SUVのバイオニアとして市場を先導してきた。新型となる本製品は、実用性や数値だけでなく、人の心を優雅に満たす存在への進化をめざした。カーシェアリングなどによる車の共有化が進んできたからこそ、パーソナルなモビリティが求められるという考えにより、このような心をとらえる個性際立つ量販車を開発している。
20G130811	大型移動式防護車両	ハイウェイ・トランスフォーマー	中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株式会社	従来より、高速道路上でおこなう作業は、樹脂製のコーンで作業区域を区分し、交通規制をおこなってから実施している。2017年に前方不注意の一般車が交通規制区域内に侵入して作業員に衝突し、死傷させる事故が発生した。それを契機として、安全確保のため、路上作業員を直接守るトレーラー式の移動可能な防護車両をデザインした。
20G130817	車輪	フジ ニンジャホイール	株式会社富士製作所	あらゆる方向に走行可能な、搬送車用の全方向移動車輪。汎用キャスターの首振りによる揺れがなく、遠隔操作によるプログラム通りのトレース走行に適しており、走行の自動化に役立つ。人手不足や人件費高騰が世界規模で問題視される中、無人搬送車の実用化は「搬送文化」の未来を変えていくという確信にもとづいて開発された。
20G130829	ウルトラワイドベース スタッドレスタイヤ	903W (キューマルサン・ダブルリユール)	横浜ゴム株式会社	トラック用タイヤはB to B製品であり、乗用車用タイヤに比べ、ユーザーがより性能を重視する傾向がある。本製品は複輪を単輪にでき、軽量化と省スペース化による積載重量や積載容量の増加、省メンテナンス化によるドライバーの負担軽減により、輸送効率をアップさせることができるスタッドレスタイヤである。
20G130835	Personal bicycle	HONGJI Stone	HONGJI INTELLIGENT BIKE CO., LTD	街中の短距離移動に適した、若者向けの20インチシャフトドライブ式の電動アシスト自転車。インテリジェント機能付きで、折り畳むことができる。
20G130848	鉄道車両	近鉄80000系「ひのと」	近畿日本鉄道株式会社+近畿車輛株式会社+株式会社GKインダストリアルデザイン	「くつろぎのアップグレード」をコンセプトとし、大阪難波と近鉄名古屋を結ぶ新型特急。全座席へのバックシェル採用、サービス空間の設置、充実した設備によって、すべての利用者の移動時間をくつろぎの時間に変える、体験価値向上をめざした。エクステリアは景観との調和を考慮し、都市間特急にふさわしい気品あるデザインとした。
20G130851	旅客船 (高速船)	シースピカ	株式会社瀬戸内島たびコーポレーション	瀬戸内エリアの観光振興と地域の活性化を目的として、同エリアで事業をおこなうJR西日本グループと瀬戸内海汽船グループが、業界の垣根を越えて新造した双胴船。重量制限が厳しい高速船ながら、船内を自由に歩き回ることが可能で、瀬戸内海の多島美を楽しむための設備・インテリアを最大限盛り込み、スピーディで新しく豊かな旅を提供する。
20G140858	平屋戸建住宅	陽の家	株式会社MUJI HOUSE	無印良品では家を社会のインフラとすべく、「高耐久高性能」と「プラン・デザインの汎用性」を基本コンセプトとし、住宅地に建てる前提の2階建て・3階建て住宅を発表してきた。このたび、働き方改革やIT技術革新などによる、住む場所やライフスタイルの多様化に積極的に対応できる家として、ミニマルな平屋「陽の家」を開発・リリースした。
20G140911	大学の国際学生寮	まちのような国際学生寮 (神奈川大学新国際学生寮・栗田谷アカデミア)	学校法人神奈川大学+株式会社オンデザインパートナーズ+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	異なるバックグラウンドを持つ学生が国内外から集まり、共同生活を通して交流し学ぶ国際学生寮である。日常の中で育まれる「持続可能な交流のかたち」をテーマに、個が集まり群となることで生まれる、開かれた生活環境 (共用部) の創造をめざした。この建築を通して、住む人ひとりひとりの個性に期待し、集まって住む喜びを再考したい。



20G140921	住宅団地	大師堂住宅団地	株式会社はりゅうウッドスタジオ + 飯館村+関場建設株式会社	福島県で建設・供給されたログハウス仮設住宅を移築・再利用した公営住宅。仮設住宅として計画した段階から、ログハウスの構法的利点である解体・組み立てのしやすさを生かした再利用・転用を想定し、シンプルな間取り構成としていた。仮設時の壁位置はそのままだに、当時の間取りも生かしながら、飯館村の公営住宅として新たな生活の場を計画した。
20G150955	集合住宅	FLATS WOODS 木場	株式会社竹中工務店	都市における高層木造建築の可能性を実証した252戸の単身寮。急速に進む世界的な都市建築の木造化・木質化の流れの中で、日本の厳しい耐火・耐震性能要求に適合させる設計をおこなった。複数の企業の寮として使用され、多くの人に木造建築の可能性と木の心地よさを発信している。
20G150992	住宅街区	ソーラータウン府中	有限会社野沢正光建築工房+相羽建設株式会社	東京都の「長寿命環境配慮住宅モデル事業」に沿って計画された16戸の住宅による小さな街である。心地よく長く住み続けることをテーマに、「園路」と呼ぶ共有地の計画、長寿命環境配慮住宅の設計・施工、自然エネルギーの活用など、さまざまな手法を組み合わせることで、豊かなコミュニティと緑あふれる風景が生まれた。
20G150996	マンションでの床空調システムの 取り組み	床快full (ゆかいふる)	野村不動産株式会社	みんなが健康で笑顔になる暮らしの住まいを提供したいとの思いから、マンション特有の二重床と、気密性・断熱性の向上に着目した。二重床を経由して空気を循環させることで、住戸全体がいつでもどこでも快適になる空調システムである。床壁天井の輻射効果は健康的で心地よい。空調システムをシンプルにすることで、操作性と汎用性を高めている。
20G161012	店舗・事務所	TOKYO MIDORI LABO.	安田不動産株式会社+株式会社 DAISHIZEN	植物を軸に、異なる分野で活動する4社が集まり、日本橋浜町をフィールドに「都市における緑」を再考・実験・発信するための拠点施設。オフィス機能に加え、飲食店・屋上菜園・温室・テラス・キャットウォークなどの多様な街との接点を設け、効率や合理性からでなく、働くことをフィジカルにとらえ直した地域コミュニティ共生型のデザイン。
20G161017	本社内屋工場	コロナ電気新社屋工場 I + II 期	コロナ電気株式会社+bews / 有限会社ビルディング・エンバイロメント・ワークショップ一級建築士事務所+株式会社田邊雄之建築設計事務所+東京大学新領域創成科学研究科	東日本大震災で被災した医療系精密機器生産拠点を建て替える計画である。2012年の着工から2019年春の竣工まで、地域の製造ネットワークを保つべく、稼働しながら工事を進めた。「階」よりも浅い凹凸を断面構成に取り入れることで、動線確保など多くの課題を解決し、部品を細かく調整しながら精緻に組み立てる「人間が主体の工場」を実現した。
20G161030	複合施設	渋谷 パルコ・ヒューリックビル	株式会社パルコ+ヒューリック株式会社+株式会社 竹中工務店	1970年代から渋谷の街とともに文化を創り、パルコの旗艦店として発展してきた渋谷パルコの建替計画。新生渋谷パルコは、従前の店舗・劇場にオフィスを付加した複合施設として、次なる渋谷の文化を創造・発信する、街の拠点となることをめざした。コンテンツ・建物・まちづくり・都市制度のすべての領域で「にぎわい創出」をテーマに構築した。
20G161033	商業施設	やま仙 / Yamasen Japanese Restaurant	株式会社トレイナー級建築士事務所+COTS COTS LTD.	東アフリカのウガンダに建設した商業施設。地域の気候・材料・技術を生かしたおらかな茅葺屋根は、ゆるやかな丘陵地に心地よい日陰を生み、京都から渡った料理人をはじめとする、新たなビジネスに挑戦する人々の多様な活動拠点となっている。現地の人々の価値観も刺激し、さまざまな人が集う場として受け入れられた。
20G161044	お菓子工房	みいちゃんのお菓子工房	株式会社ALTS DESIGN OFFICE	精神障害と闘う12歳の女の子がお菓子づくりの才能を開花させたことをきっかけに、お菓子工房を建てることになった。10歳からお菓子づくりを独学で勉強し、「パティシエになってみんなを笑顔にしたい、いつか自分のお店を持ちたい」という夢を実現させるため、誰もが立ち寄りたくなくなるお菓子工房を計画した。



20G161045	ペーカリー	トイット Tiny Bakery	株式会社拓匠開発	パン屋を中心とした、世界でいちばん小さな複合商業施設とでもいえるような店舗。「トイット」とはフランス語で屋根を意味するtoit（トワ）から発想した造語であり、その大きな屋根の下に地元のコーヒーショップ、花屋なども日替わりで立ち並ぶ。新しい分譲地の入口に立地して住民の毎日の生活に溶け込み、街のインフラとして活躍している。
20G161076	宿泊施設	まれびとの家	VUILD株式会社	デジタルファブリケーション技術を用いて、木材調達から加工・建設までを半径10km圏内で完結させた。林業の衰退と地域の限界集落化の課題に挑み、人口約600人の村に、地場の木材を活用して「共同保有型の」宿泊施設を作ることで、人々が親戚を訪れるように継続的に山村を行き来するような「観光以上移住未満」の暮らしを提案する。
20G161077	宿泊施設(貸別荘)	Loop Resort NASU	株式会社Loop+株式会社SUEP.	那須の森の中につくられた、太陽光発電所を兼ねた宿泊施設。自然と一体となる宿泊体験の中で、アウトドアで遊んだり、森の生態を観察したりしながら、自然エネルギーについて学ぶ場となる。会社の保養所としての活用のほか、貸別荘、貸ホールとして一般にも開放することで、地域活性化を図る。
20G171084	市役所市民ロビー改装	神戸市役所1号館1階市民ロビー	神戸市+株式会社中村竜治建築設計事務所	待合室や打ち合わせスペース、隣接するカフェの喫茶席などの機能をもつ市役所ロビーの改装である。建物はそのままとし、角がなく平らで大きさも素材もさまざまな45個の家具群を置いて、機能や空間や風景をつくり出すことを試みた。高さを揃えることでベンチにもテーブルにもなり、多様な場を生むと同時に、自ら使い方を考えられる空間となる。
20G171095	美術館	京都市美術館(京都市京セラ美術館)	京都市美術館(京都市京セラ美術館)+株式会社青木淳建築計画事務所+株式会社西澤徹夫建築事務所+株式会社松村組+株式会社昭和設計	現存する日本の公立美術館の中では最古であり、日本趣味建築を代表する建築の改修増築計画である。美術館のいきいきとした姿を後世に残しながら現代のニーズに応える「保存と活用」をどのようにすべきかが課題であった。これからの美術館としての機能を満たすだけでなく、地域全体の人の流れを活発にする再整備をめざした。
20G171097	震災遺構	山元町震災遺構中浜小学校	宮城県山元町	宮城県沿岸部最南端の山元町立中浜小学校では、2011年3月11日、大津波が迫る中で内陸の避難場所までの移動は不可能との判断から、児童と教職員ら90名が屋上に避難し、翌朝全員が救助された。その被災校舎を、津波による破壊の痕跡を残したまま保存し、内部を含め震災遺構として公開。学校自体を教材に、未来の災害への備えを考える場とした。
20G171121	建築	延岡駅周辺整備プロジェクト	延岡市+有限会社乾久美子建築設計事務所+カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社+延岡設計連合協同組合+株式会社studio-L+上田・児玉・朋幸・久米特定建設工事共同企業体+九州旅客鉄道株式会社	宮崎県延岡市にある駅周辺整備プロジェクト。複合施設、駅舎、自由通路、駅前広場などの多様な施設が整備対象である。ハードとソフト(コミュニティデザインやプログラム)、運営のデザインをシームレスに連携させることで、交通結節点の機能に止まらず、市民の憩いの場となり、来街者を迎え入れる玄関口となるデザインをめざした。
20G171122	駅前広場	多治見市多治見駅北広場「虎渓用水広場」	有限会社オンサイト計画設計事務所+多治見市+玉野総合コンサルタント株式会社	JR多治見駅の北口正面に、歴史はあるが一時使われなくなっていた毎秒200リットルという豊富な水量の用水を引き込み、新しい広場を創出した。駅前を朝夕の乗り換えだけの場所ではなく、市民が過ごす居場所となるよう計画した。街の中心である駅前が多治見市を訪れる人々への顔となり、再び市民や訪問者の集う空間となることが期待されている。
20G171132	建築	熊本城特別見学通路	株式会社日本設計	熊本地震により熊本城は甚大な被害を受け、復旧工事完了までに約20年の期間が必要となった。街のシンボルである熊本城という文化財の復旧工事を、閉鎖せずに公開した状態でリアルに見ることが出来る建築を実現させる計画である。この建築は、熊本城の復旧の過程を見届ける20年間のみ存在する、仮設の空中歩廊である。





20G171143	市街地開発・都市計画・公共施設整備	日本橋二丁目地区プロジェクト：A街区・B街区・C街区・D街区・日本橋ガレリア	日本橋二丁目団地管理組合+株式会社 日本設計+株式会社プランテック総合計画事務所+SOM	百貨店建築として初の重要文化財に指定された日本橋高島屋を活用し、新たなにぎわいと憩いの核をつくり、人々に街を歩く楽しさ・街を使う喜び・街とともに生きる幸せを感じてもらうための都市デザイン。日本橋高島屋を核とする4街区を整備し、地下区道や街角広場、3街区をつなぐ屋上庭園などと併せて、奥や上下にも回遊できる街に変えた。
20G181160	清涼飲料水	い・ろ・は・す 天然水 ラベルレス	日本コカ・コーラ株式会社+株式会社コカ・コーラ東京研究開発センター+株式会社GKグラフィックス	ラベルをはがす手間がなくゴミの分別も簡単な、100%リサイクルペットを使用したペットボトル。ボトル強度を確保しつつも従来のペットボトルのイメージを払拭し、消費者が外に持ち出したくなるスタイリッシュなデザインをめざした。
20G181161	Shopping Platform	LOOP	TerraCycle	世界的な廃棄物問題に取り組むために作られた、循環型のショッピングプラットフォーム。ブランドや小売業と提携し、日用品のパッケージを使い捨てのものから耐久性があり繰り返し使えるデザインに転換することで、製造業者も消費者も、1度きりの使い捨てパッケージに頼らなくなることをめざす。
20G181182	サウンドロゴ	緊急地震速報チャイム音	日本放送協会	気象庁の緊急地震速報が発表された際に、「強い揺れ」が予想される地域の人々を対象として、放送などを通じて揺れへの備えを注意喚起するトリガーとなる音源。
20G181186	8Kインタラクティブミュージアム	8Kで文化財 ふれる・まわせる名茶碗	シャープ株式会社	視覚と触覚で文化財を楽しめるデジタル鑑賞システム。レプリカ型のコントローラーと高精細な8Kモニターにより、従来の展示では見づらかった作品の裏側や細部を鑑賞できる。コントローラーを使って文化財を自由に回転・拡大し、ユーザー自らが作品の魅力を発見できる。誰もが楽しみながら文化財の理解・関心を深められる、新しい鑑賞体験を作る。
20G191216	ウェブサイト	東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト	東京都	東京都が、新型コロナウイルス感染症に関する正確な情報を迅速に都民に届けるために開設したWebサイト。新型コロナウイルス感染症対策に関するさまざまな情報やデータを、ワンストップで閲覧できる。また、ソースコードの公開により、他の自治体においても同様の取り組みをおこなうことを可能にしている。
20G191217	Webサービス	さきめし	Gigi株式会社	従来より、Webアプリを利用して「どんなに遠方からでも・人さまに・お食事をごちそうできる」サービスを「ごちめし」として展開していた。これを新型コロナ禍において「さきめし」と名付け、先払いの仕組みを活用して飲食店やサービス業の支援活動としたサービスである。
20G191237	Payment Platform	LINE Pay	LINE Plus Corporation	LINEが提供する支払いプラットフォームのブランド価値の再構築である。メディアの発達と拡大が進むにつれ、各ブランドは柔軟なアプリケーションをめざし、絶え間なく課題に取り組んでいる。このプラットフォームでは、以前の横一列で幅広のロゴの問題点に対処し、視認性がよくさまざまな状況に対応できる順応性のあるロゴをデザインした。
20G191238	ビデオ会議システム	Zoom	Zoom Video Communications, Inc.	柔軟性のある高品質なビデオ会議や、ビデオ会議に参加するための会議室システム、オンラインセミナーを実現する、統合的なビデオコミュニケーションプラットフォームである。



20G191253	M&Aプラットフォーム	ツグナラ TSUGUNARA 【地域特 化型M&Aプラットフォーム】	株式会社サクシード	持続可能な地域経済に必須となる「雇用・技術・関係性・販路」を次世代に承継するため、地域内での中小企業間のM&Aを促進するプラットフォーム。成長意欲の高い買い手企業を掲載し、後継者不在で事業承継を希望する企業が、自社情報を公開せずにマッチングできる機会を提供する。M&Aの成約までを全面的にサポートする。
20G191255	サーキュラーエコノミー	BRING	日本環境設計株式会社	消費者から着を回収し、その中のポリエステルを自社工場でケミカルリサイクルすることにより、原料・糸・生地・アパレル製品として再生し、製造販売まで循環させる仕組みを、自社ブランドにより一貫通貫で実施。さらにその仕組みと原料を他社へ提供し、アパレル企業・商社・再生事業者が共存する独自のエコシステムを形成している。
20G191265	素材提供サービス	ポケモンイラストラボ	株式会社ポケモン	教育・保育・公共・医療施設内における、子供向けイラスト素材の無償ダウンロードサービス。多くの子供たちに塗り絵や工作など、ポケモンの素材を自由に使った「創造力を育む場」を提供し、見守る大人にも、マナー啓発ポスターの作成などを通じて「子供と一緒に共感できる場」を提供できるようにデザインした。
20G191266	自律分散型水循環システム	WOTA BOX	WOTA株式会社	世界初の持ち運べる水再生処理プラント。生活排水を98%以上再利用し、上下水道いらずの水利用を可能にする。独自開発の水質センサーとAI技術で、浄水処理と排水処理を両立し、誰でもどこでも、水循環によって豊富な水利用が可能になる、人にも環境にも優しい未来の水インフラである。
20G201286	Art Festival	Romantic Route 3 Art Festival	Left Brain .Ltd.	第1回ロマンチック台三線芸術祭は、台湾の台三線ロマンチック街道沿いの全長150 kmにわたり、台北の各所と9つの客家の集落で開催された。これは台湾最大規模の芸術祭であり、世界的にも最大級の開催面積を誇る。台湾行政院客家委員会は吳漢中をデザインディレクターに迎え、一般の人々が客家文化を新しい視点から体験できるようにした。
20G201306	農産物	日本一の干し大根と大根やぐら	宮崎市十田野・清武地域日本農業遺産推進協議会	農業を中心として発展してきた宮崎市の田野・清武地域において、干し大根は地域を代表する農産物である。それを生産するための設備である「大根やぐら」は、地域住民が長年作り上げてきた農業形態であり、橋の親柱や物産センターのモニュメントのデザインに使われている。地域を象徴する冬の風景であるとともに、地域の誇りでもある。
20G201339	plan	Design Movement on Campus	Taiwan Design Research Institute	キャンパスを転換し、美観を高めるデザインを導入する計画。アドバースチームは、学長、教師、学生が美観に関する問題を発見し、ニーズを特定して目標を定めるうえでのガイド役を務め、専門のデザインチームに引き継ぐ。デザインチームは「引き算のデザイン」、「空間再構築」、「再現性」といった戦略を、施設、機能性、空間に導入していく。
20G201347	「噛む」を計り、気づき、行動を変え活動	SHARP バイトスキャン	シャープ株式会社	耳にかけて、噛む回数、テンポ、姿勢などを測定する咀嚼計。咀嚼回数が減少している現代人に対し、噛むことを計り、アプリやイベントを通して人々に気づきを与えることで、よりよい咀嚼習慣に導く取り組みである。
20G201356	方針	サントリーグループ「プラスチック基本方針」	サントリーホールディングス株式会社	この方針にもとづき、循環型かつ脱炭素社会への変革を強力に先導する。グループ各社が使用するプラスチック製容器包装が、有用な機能を保持しつつも、環境へネガティブな影響を与えないように、多様なステークホルダーと問題解決に向けた取り組みを推進する。同時に、社員ひとりひとりが責任ある行動に努め、持続可能な社会の実現をめざす。





20G201364	次世代EVへの取り組み	VISION-S	ソニー株式会社	テクノロジーとクリエイティビティによって、モビリティの進化に貢献する取り組みである。安心・安全からエンタテインメントまで、次世代の移動体験を提供し、公道走行を前提とした試作車両をデザイン・開発した。今後はパートナー企業と新たな移動体験に向けた活動を継続していく。
20G201365	産官学連携による宇宙開発技術研究手法	南極移動基地ユニットを用いた研究プラットフォーム	ミサワホーム株式会社+株式会社ミサワホーム総合研究所+国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構+大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立極地研究所	将来の宇宙有人探査拠点構築を見据え、南極地域で技術実証をおこなうための共同研究プラットフォーム。南極地域での有人観測拠点運営時の課題は、持続可能な住生活および宇宙有人探査拠点構築と共通する事項が多い。宇宙有人探査および持続可能な住生活の実現に向けた技術有効性を実証する場として、南極地域での研究プラットフォームを構築した。