

参考資料:2023年度グッドデザイン・ベスト100一覧(2023年10月5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/>

### グッドデザイン大賞候補

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G020065	電動シェーバー	Panasonic ラムダッシュ パームイン ES-PV6A	パナソニック株式会社 (東京都)	5枚刃リニアモーターシェーバーの本格機能をてのひらサイズに凝縮、指先で角度を自在に操り、肌と対話するように剃れる新感覚のシェービングを可能にした。高い携帯性と、どこにでも置けるたたずまいを持ち、材料や部品を大幅に削減した本体は、しっとりした触感の自然由来素材を用い、愛着を持って長く使えるシェーバーの新基準をめざした。
	23G110839	乗用車	プリウス	トヨタ自動車株式会社 (愛知県)	カーボンニュートラルに向けたさまざまなパワートレインの選択肢が現れる中、世界初の量産ハイブリッドカーとして誕生し、普及を牽引した車が、これからも人々に選ばれる愛車であり続けるために、ハイブリッドシステムにこだわり高い環境性能を実現した。「一目惚れするデザイン」と「虜にさせる走り」との両立をめざして開発されている。
	23G120977	老人デイサービスセンター	52間の縁側	有限会社オールフォアワン(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)	地域の人たちが気軽に立ち寄れる、縁側のような老人デイサービス。高齢者や子供、地域住民の誰にとっても居場所となり、困ったときに助け合える福祉の地域拠点である。
	23G161277	市民科学プロジェクト	NHKシチズンラボ	日本放送協会(東京都)	研究者と視聴者である一般市民をつなぎ、集合知により新たな発見をめざす「シチズンサイエンス」を実践するプラットフォームを開設。研究者だけでは解明できない研究テーマに、たくさんの市民に参加してもらい、テレビ番組やデジタルコミュニケーション、イベントなどを通じて科学研究にも役立て、そこから得た知見を社会に還元している。
	23G191485	学校をつくるプロジェクトの集合体	神山まると高専	学校法人神山学園(徳島県) + 神山町(徳島県)	テクノロジー、デザイン、起業家精神をまるとと学べる環境を提供する、新設高専の開校に至るまでのプロジェクトの集合体である。資金調達、学費の無償化、独自カリキュラムの設計、新校舎の建設、認知拡大など、大小さまざまなプロジェクトが同時進行した。個人、企業、地域が所属する組織の垣根を越えて集まり、共創の輪を広げていった。

グッドデザイン金賞

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G030120	ダブルクリップ	スマートなダブルクリップ	コクヨ株式会社（大阪府）	枚数の多い紙を手軽に綴じることができるダブルクリップは、資料をまとめる際に便利だが、閲覧時にめくる動作の邪魔になることがある。本製品は紙をめくるときに角に生まれる三角形の余白と形状を揃えることで、邪魔にならずガイドとして機能する。資料を綴じる人だけでなく、受け取って閲覧する人のことも考えた製品である。
	23G050230	ポータブル電源	リユースバッテリー内蔵ポータブル電源	株式会社JVCケンウッド・デザイン（東京都） +日産自動車株式会社（神奈川県）+フォーアールエナジー株式会社	日産自動車、フォーアールエナジー、JVCケンウッドの3社により、電気自動車・リーフのバッテリーを再利用したポータブル電源の共同開発をおこなった。3社が自動車開発で培った車載環境のノウハウ、安全性の高い再生バッテリー開発、車載製品やポータブル電源開発で培った知見を活かし、安全で持続可能なポータブル電源を実現した。
	23G060316	ポータブルシアターシステム	HT-AX7	ソニー株式会社（東京都）+ソニーグループ株式会社（東京都）	3つのワイヤレススピーカーを置けば、そこがホームシアターのような立体音響の空間になる、家中に持ち運べるシアターシステムである。いつものスマートフォンやタブレットでの映像や音楽鑑賞を、臨場感あふれるサウンドで楽しめる。動画配信の2chの音を立体音響に変換できるほか、さまざまな人に使いやすい操作性や環境への配慮にも注力した。
	23G070507	ゲームコントローラー	Access コントローラー	ソニー・インタラクティブエンタテインメント（United States of America）	体に不自由がある人も、より簡単に快適に、長い時間ゲームを楽しめるゲームコントローラーキット。ボタンやスティックのキャップを多数同梱し、プレイヤーの身体的なニーズに合わせて自由にレイアウトを変更できる。
	23G080605	感染症判定AI咽喉カメラ	nodoca	アイリス株式会社（東京都）	咽喉（のど）にはさまざまな疾患の兆候が現れるため、咽喉視診は検温と同様に日々世界中でおこなわれている。本製品は咽喉撮影とAIによる感染症判定をおこない、咽喉画像が蓄積されるほど進化していくので、自分が受診することが未来の医療への貢献につながる。人類みんなで未来の医療を共創できる社会を実現する製品である。
	23G090680	シート建材	KMEW耐火シート	ケイミュー株式会社（大阪府）	窯業系サイディングの耐火構造用シート建材として、省施工で安全な外壁耐火構造を提供する。わずか0.7mm厚のシートが火災時の熱により発泡し、熱の伝達を抑制する。建築現場においては置き場スペースの極小化、廃材量の削減、施工性の向上により、工期短縮に貢献する。

	23G131035	木造4階建て県営住宅	awaもくよんプロジェクト（新浜町団地県営住宅2号棟）	徳島県（徳島県）＋有限会社内野設計（徳島県）＋島津臣志建築設計事務所（徳島県）＋株式会社カワグチテイ建築計画	2019年に改正された建築基準法により、日本で初めて実現した「あらかし」を用いた木造4階建て県営住宅である。330mm角の大断面集成材の柱・梁を内外にあらわした軸組構法で、今後の中高層木造建築への応用と展開が可能な普遍性と、敷地に根ざす地域性を合わせ持つ、新しいモデルとなる建築である。
	23G141110	地域共生文化拠点	春日台センターセンター	teco株式会社（東京都）＋社会福祉法人愛川舜寿会（神奈川県）＋有限会社オーノJAPAN（東京都）＋Z O設計室（東	神奈川県の外住住宅地において、かつての商業施設を、福祉を核とする地域の拠点として再びセンター化した計画。事業者と建築家が長い年月をかけて枠組みづくりから協働し、高齢者の住まいや障がい者の働く場を地域に開いた。さまざまなプログラムをもつ分棟の建築が、まちの動線や活動を引き込み、新しい日常の風景を生み出している。
	23G151224	自治会の連合体が支える 公民連携まちづくり	QRUWA戦略	岡崎市（愛知県）＋QRUWA7町・広域連合会（愛知県）	乙川が東西に流れる愛知県岡崎市。その中心部で乙川を囲むように位置する複数の公共空間を「Q」の字で結んだエリアを「QRUWA」と名付けた。すべての市民のための空間として市と市民が一体となり、誰もが「やってみたい」にトライできる環境を整え、そこから生まれた変化がもたらす波及効果で、まちの好循環を図る。
	23G161242	げそ天	エンドーのげそ天	エンドー（山形県）＋杉の下意匠室（山形県）	山形近海をはじめとする日本海で獲れたスルメイカを、こだわりの国産こめ油で揚げた。サクサクの食感としつこくない味で、おやつやおつまみに向く。11種類の味から選べる。
	23G171304	ECサイト	ソーシャルグッドマーケット「Kuradashi」	株式会社クラダシ（東京都）	フードロス削減に向けて、まだ食べられるにもかかわらず捨てられる可能性のある食品などを割安で販売する。売り上げの一部は環境保護・災害支援団体への寄付や、「クラダシ基金」として活用し、SDGs17の目標を横断して支援する。楽しく得する買い物が社会貢献につながる、まったく新しいソーシャルグッドマーケットを創出している。
	23G171353	音声認識システム	YYSystem	株式会社アイシン（愛知県）	おもに聴覚障がい者を対象に、声や音を可視化する独自のアルゴリズムをコアとして、意思疎通支援をおこなうアプリケーションシリーズ。「いつでも、どこでも、誰とも会話ができる」「生活環境音を可視化できる」ため、聴覚障がい者がコミュニケーションで取り残されない、安心して暮らせる社会を実現する。
	23G181401	活動	こども選挙	こども選挙実行委員会（神奈川県）	茅ヶ崎市長選挙と同時に、実際の候補者に子供が投票する「こども選挙」を開催。子供たちが考えた質問に候補者が回答し、Webにアップした後、市内11カ所に投票所を設置し、ネット投票も含めて566人の子供たちが投票した。公表した活動や結果がメディアに大きく取り上げられ、その動きが埼玉、鳥取、讃岐など全国に広がっている。

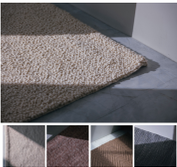
	23G181416	Art Triennial	One Thousand Names of Zeng-wen River, 2022 Mattaaw Earth Triennial	Cultural Affairs Bureau, Tainan City Government (Taiwan) + Art Commons Tainan (Taiwan) + ART	138kmにも及ぶ河川流域コミュニティに柔軟性をもたらず、新しいタイプのエコとアートの祭典である。3年間のフィールドワークで14人のキュレーターがかかわり、9つのサブプロジェクトと60の芸術作品や活動を通じて、異常気象に見舞われる時代における水資源、教育プロジェクト、エコフード、農業に関する問題を提起した。
	23G191473	孤独解消と自己実現のための治療回復共同体	ワンネス財団	一般財団法人ワンネスグループ (沖縄県)	「孤独の解消と自己実現」を掲げ、ウェルビーイングが低くメンタルヘル스에課題を抱える人たちの心身の回復と、その後の成長を支援する専門機関である。刑務所内教育や、出所者・出院者のためのライフキャリアスクールの運営、事業開発を通じた卒業後の雇用の創出までをカバー。誰もが自分らしく生きられる社会を創っている。

#### グッドフォーカス賞[新ビジネスデザイン]

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G080599	オーガニック肥料	「土の薬膳」と地消地産コンポスト	株式会社金澤バイオ研究所 (東京都)	「土の薬膳」は、九州大学の研究に基づき、廃棄される有機物から生まれた安全で高性能なバイオ肥料であり、その製造法を活用し、地域の廃棄物をブレンドして高性能なオーガニック肥料に転換し、土壌を改善する仕組みが「地消地産コンポスト」である。地域で消費された原料 (= 地消) でその土地の土壌を再生 (= 地産) させる。
	23G110884	電気機関車	交通部臺灣鐵路管理局 電気機関車 E500	Taiwan Railways Administration, MOTC (TRA) (Taiwan) + 東芝インフラシステムズ株式会社 (神奈川県) + 株式会社	さまざまな既存車両と接続できる旅客・貨物兼用の電気機関車として、台湾全土で運用されている。モジュールデザインにより保守性とカスタマイズ性を向上させた、エンジニアと運用者の共創による運用に寄り添った機関車であり、30年以上の長期運用を想定して、さりげなく風景にとけ込むような、合理性の中にある美しさの表出をめざした。
	23G171303	ECサービス	Yahoo!ショッピング「おトク指定便」	ヤフー株式会社 (東京都)	ユーザーの利便性を高めながら、物流の多面的な社会課題を解決することを目的としたデザイン。「Yahoo!ショッピング」において、余裕のある配送日を選ぶとポイントが付与される機能を提供することで、ユーザーは得をし、ストアは特日における出荷作業の分散化、配送業者は業務負荷軽減につながる「三方よし」な解決法を実現した。

#### グッドフォーカス賞[技術・伝承デザイン]

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G040178	トング	おてがるトング	一菱金属株式会社 (新潟県)	ステンレスバネ材の反発力と硬さを生かした、軽い握り心地でしっかりと食材をつかめる薬味・取り分け用と料理用のトング。調理でも食卓でも、たっぷりつかめるのに小回りが利く。箸やカトラリーと同じように使いやすく美しいデザインを追求した。

	23G040179	スパイスミル	SUWADA シェイクミル	株式会社諏訪田製作所 (新潟県)	従来のスパイスミルは刃があるために適時メンテナンスが必要だったが、本製品は刃の代わりに分銅のような打撃部材を用い、シェーカーのように容器を振ってスパイスを挽く。メンテナンスが不要だけでなく、本製品を使う仕草や挽くときの小気味よい音が、道具を使う面白さと食卓を囲む楽しさを感じさせる。「音を奏でるスパイスミル」である。
	23G040219	手織りラグ	Hand Woven Court	堀田カーペット株式会社 (大阪府)	日本古来から続くつづれ織りの技術を用いた手織りのウールラグ。

#### グッドフォーカス賞[地域社会デザイン]

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G110880	次世代型路面電車システム	芳賀・宇都宮 L R T	宇都宮市（栃木県）＋芳賀町（栃木県）＋宇都宮ライトレール株式会社（栃木県）	都市の持続可能な発展のために必要となる「社会」「環境」「経済」の3つの構成要素を前提とした、まちづくりを象徴するモビリティ。都市の歴史や風土を未来に継承することを主眼としたトータルデザインコンセプトを導入し、まちづくりと一体となった整備を推進している。
 ゴイッショ 福祉介護・利用送迎サービス	23G110912	福祉介護・共同送迎サービスゴイッショ	福祉介護・共同送迎サービスゴイッショ	ダイハツ工業株式会社 (大阪府)	少子高齢化により深刻化する介護業界の人手不足と介護サービスの存続危機。その解決に向け、介護施設の業務の3割を占める送迎を地域に委託し、介護施設の負担を軽減。さらに、複数施設の利用者を乗合いにして送迎を効率化した。加えて、空き時間で地域課題に応じた他の移動を重ね合わせ、持続可能な地域移動の実現に貢献するサービスである。
	23G181411	直売所	オーガニック直売所タネト	オーガニックベース（長崎県）	雲仙で育った自家採種の在来種野菜を軸にしたオーガニック直売所。野菜はすべて半径20km圏内で育てた農薬・化学肥料不使用のもの。生産者、地域の消費者、料理人、観光客が混ざり合う「地域の井戸端」がコンセプト。通販は一切せず、地元の人々に最もよい野菜を届けることを使命としている。食堂と古書店を併設。

#### グッドフォーカス賞[防災・復興デザイン]

	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G070414	モバイルバッテリー	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー	エレコム株式会社（大阪府）	世界初のリン酸鉄リチウムイオン電池を搭載したPD出力対応のバッテリーで、火災事故を引き起こすことがないように、釘を刺しても発火しない安全な電池を採用した。電池の正極部材にはコバルトを使用せず、環境負荷の低い仕様にした。

	23G171367	宿泊施設	WEAZER 西伊豆	株式会社ARTH (東京都)	電気・ガス・水道のインフラのない場所でも設置可能なオフグリッド型の宿泊施設。太陽光で電気を作り、雨水を濾過滅菌することで水を作るなど、自然の力だけで、そこで過ごすのに必要な電気エネルギーや生活用水を生み出す、環境に優しい施設である。
	23G191457	防災ツール	マンション地震対応箱 MEAS	マンション地震対応支援協会 (東京都)	大規模震災が起こった場合、多くの人は過去に経験したことがないため、どうしてもよいかわからなくなる。そこで被災時の道標として熊本地震の対応手順をまとめた。書かれたシートの指示に従って住民が動くことで、被災時の対応ができるようになる。

### グッドデザイン・ベスト100

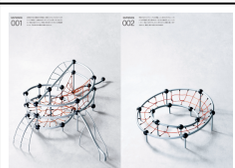
	受賞番号	一般名称	固有名称	受賞者	概要
	23G010002	腕時計	G-SHOCK G-SQUAD DW-H5600	カシオ計算機株式会社 (東京都)	G-SHOCK 5600シリーズの新モデルで、装着性の高いサイズ感を保ちつつ、アクティブな日常をサポートする心拍測定機能を搭載した。着信通知やトレーニング計測などの機能はUSB充電に対応し、時計表示はソーラー充電で駆動させることで新世代のスタンダードとし、長く愛着のもてるG-SHOCKに仕上げた。
	23G010010	ヘルメット	ホタメット	甲子化学工業株式会社 (大阪府) + TBWA¥HAKUHODO (東京都) + quantum (東京都)	世界初のホタテ貝殻から生まれたヘルメット。廃棄されたホタテ貝殻を粉碎したりサイクル素材でつくられている。利用者を限定せず、さまざまな年代、性別、用途で使用可能なデザインをめざした。悪天候で作業するホタテ漁師ががぶることも想定し、雨水が浸入しないように通気口などのスリットをなくした。
	23G010029	防虫機能付きアウトドア用衣料	Foxfire SCアルティメットフーディ	株式会社ティムコ (東京都)	林業従事者、熱帯雨林研究者、害獣駆除ハンター、自然写真家などのプロフェッショナルをはじめ、アウトドアで活動するあらゆる人を悩ませる不快な虫から身を守ることでできる防虫素材を使用したフルジップフーディ。屋外でのアクティブな使用環境に対応し、吸汗速乾、UVカット、接触冷感にも優れている。
	23G010032	ブラパッド	ワコールリマンマ ぶるんメッシュパッド	株式会社ワコール (京都府) + キョーラク株式会社 (東京都)	乳がん罹患し全摘手術をした人に向けた、自然なバストに近い触感と、これまでにない通気性をもった着け心地のよいパッド。ワコールが女性インナーで培ってきたノウハウと、キョーラクが独自開発した軟質3Dプリント技術を組み合わせることで実現した。

	23G020057	除菌スプレー	リンゴだったサニタイザー	株式会社ファームステーション（東京都）＋株式会社新東通信（愛知県）＋株式会社スタジオディテイルズ（愛知県）	りんごの搾りかすから生まれた、循環する除菌スプレー。廃棄されるりんごの搾りかすからつくったやさしい香りが特徴で、「除菌をポジティブに」というコンセプトのもと、使うときの「心地よさ」と社会貢献の「心地よさ」を体現するプロダクトとして開発した。使うほど廃棄削減につながるアップサイクル商品である。
	23G020068	つまめ切り	SUWADA つまめ切り「平刃」	株式会社諏訪田製作所（新潟県）	爪切りの刃を左右対称の形状にし、順手で持っても逆手でも使いやすい形にした。水平でごくゆるやかなカーブの刃は、手と足どちらの爪もきれいに整えることができ、特に足の爪を切るのに最適である。刃先が尖っておらず、相手に向かないため、介護や育児の場でも安心して使える。
	23G020088	ヘアドライヤー	SHARP プラズマクラスタードレープフロードライヤー IB-WX901	シャープ株式会社（大阪府）	髪の毛を速く楽にきれいに乾かせるドライヤー。新たに開発した独自の4点吹き出し構造により、熱に頼らない速乾性能と、取り回しのしやすいコンパクトな本体を実現した。家族みんなで使えるドライヤーである。
	23G020095	スマートベビーモニター	CuboAi 赤ちゃんねんね見守りセット	雲云テクノロジー株式会社（東京都）	0歳～5歳の乳幼児を育てている保護者の負担と心配を軽減する、安全を見守るベビーモニターとセンサーパッドのセット。寝返り、顔の異物覆われ、泣き声を通知するアラート機能がある。さらに、乳幼児の様子を自動的に記録して睡眠分析や思い出アルバムを作成したり、侵入されたくない場所への接近を警告するなど、多彩な機能を搭載した。
	23G030113	色えんぴつ	ふくしま 木守の色えんぴつ	株式会社磐城高箸（福島県）	軸にひのきの間伐材を使用した純国産の色鉛筆。削るたびにひのきの香りが漂う。
	23G030142	着火剤	ANIMAL LIGHTER / うんちの着火剤	株式会社フロントビジョン（東京都）	パッケージに描かれた草食動物の糞を主原料にしたオリジナルの着火剤で、焚き火の際に使う。「自然との循環」をテーマにしており、売り上げの一部は野生動物の保護活動に役立てられる。
	23G030154	野球用スパイクシューズ	ゴールドステージ I-PRO FANG / 1121A068	株式会社アシックス（兵庫県）	野球の走攻守すべてを極めてバランスよくプレーしたいプレーヤーをターゲットにしたスパイクシューズ。樹脂スタッドによる軽さと、足への負担の少なさに加え、従来品以上に地面への刺さりやすさをもたせ、プレーを支えるグリップ力とクッション性を追求した。

	23G030155	バッグパック	フォーカスライト	株式会社アンサーフォー (東京都)	100kmを超える超長距離のトレイルランニングを快適に走るために開発したバッグパック。重心を上にした逆三角錐の形状により、重さを感じづらく、走行時の揺れが抑えられる。
	23G040209	洋傘	Shupatto アンブレラ	株式会社マーナ (東京都)	閉じるだけでたためる、ベルトがない傘。ベルトで生地をまとめることで起こるさまざまな問題を解決し、新しい傘のデザインを提案した。
	23G050236	小型刺繍機	Skitch PP1	ブラザー工業株式会社 (愛知県)	「Skitch」は「Stitch」と「Sketch」を組み合わせた造語である。「絵を描くように、刺繍を楽しんでもらいたい」をコンセプトに、従来の家庭用刺繍機の制限をなくした新しい小型刺繍機。すぐに刺繍が楽しめるよう、既製品への刺繍に適した本体デザインを採用した。アプリでオリジナルの刺繍模様を作成したり、豊富な刺繍模様からも選択できる。
	23G050258	オーブントースター	匠ブランジェトースター TS-D486	株式会社ツインバード (新潟県)	ドイツで行われるパン職人の世界大会「iba cup」で総合優勝に輝いた浅井一浩シェフを監修者（匠）に迎え、クロワッサン、フランスパン、カレーパン、食パン、それぞれの魅力をより感じる温度と食感の実現を、ともに追求した。パンが本来持つおいしさを最大限に引き出すことをめざしてつくられたトースターである。
	23G050262	食器洗い乾燥機	Panasonic パーソナル食 洗機SOLOTA NP-TML1	パナソニック株式会社 (東京都)	ひとり暮らしのためのパーソナル食洗機。狭いキッチンにも置きやすいコンパクトサイズと、分岐水栓工事不要のタンク式給水で導入ハードルを下げ、これまで食洗機を使ってこなかった人にも使いやすい製品をめざした。1人分の食器6点を収容し、洗浄のほか除菌、乾燥まで自動でおこない、忙しいひとり暮らしをサポートする。
	23G060308	ヘッドホン	YH-L700A	ヤマハ株式会社 (静岡県)	長年にわたるAVアンプ開発で培った技術を応用し、映画やライブなどの動画コンテンツを没入感の高い音で楽しむことができるホームシアターヘッドホンを開発。さまざまなシーンに合わせた7つのサラウンドモードを搭載し、あらゆるコンテンツを3次元音場で再現する。没入感を高めるために、無意識で扱える装着感と操作性を追求した。
	23G060334	空間再現ディスプレイ	ELF-SR2	ソニー株式会社 (東京都) +ソニーグループ株式会社 (東京都)	実在感のある立体映像を裸眼で見られるディスプレイ。初代機よりも高画質・大画面化し、実用性を向上させた。映像の細部の確認が容易で、原寸大で3Dを確認できるため、用途を拡大し、医療教育現場で成人胸腹部の3DCG原寸大表示や、建築設計分野の街・建物の大画面シミュレーションなども可能になった。多様な業界の3D制作に貢献する。

	23G060350	デジタルカメラ	FUJIFILM GFX100 II	富士フィルム株式会社 (東京都)	プロ向け中判デジタルカメラGFX100の後継機として、新世代のセンサー、プロセッサを搭載し、市場で高く評価されている1億200万画素の圧倒的な高画質を継承しつつ、基本性能を大幅に向上させた。プロが納得する操作性と機能美を体現し、これまでにないモダンなフォルムに進化させた、新たなフラッグシップ機である。
	23G060354	レンズ交換式旋回型カメラ	ILME-FR7	ソニー株式会社 (東京都) + ソニーグループ株式会社 (東京都)	フルサイズセンサー搭載のレンズ交換式旋回型カメラ。フルサイズセンサーと映画制作で培われたルックの搭載により、シネマのような高品位な映像表現を可能にした。さらに、遠隔操作によるパン・チルト・ズーム機能により、人が入り込めない狭所や、今まで実現できなかったユニークな視点での撮影を可能にする。
	23G060370	カメラ用浮力調整器	RICOH STAYTHEE	株式会社リコー (東京都)	水中ハウジングケースに入った360度カメラなどに装着し、質量と体積のバランスを取ることで、直立姿勢と深度を保ちながら浮遊させ、手放しでの水中撮影を可能にする浮力調整器である。ダイビングやシュノーケリング中に自分が泳ぐ姿を撮影したり、全員での記念撮影や警戒心の強い生物の近接撮影などを容易にする。
	23G070508	網膜投影カメラキット	DSC-HX99 RNV kit	株式会社QDレーザ (神奈川県) + ソニー株式会社 (東京都)	ロービジョン者の創作意欲に寄り添い、「見る」「撮る」「シェアする」をサポートするために、ソニー製デジタルスチルカメラ・サイバースhoot『DSC-HX99』とQDレーザ製網膜投影型ビューファインダ『RETISSA NEOVIEWER』を組み合わせた網膜投影カメラキット。
	23G070510	空間伝送型ワイヤレス給電システム	AirPlug™	エイターリンク株式会社 (東京都)	世界初の「電波を用いて人の居住環境にワイヤレス給電空間を創る」空間伝送型ワイヤレス給電ソリューション。最大で17mの給電距離と移動体に対して給電可能な、角度依存性の低い独自の送受電技術により、実現した。無数のIoTセンサーをワイヤレスで駆動させることで、あらゆる場所に誰もが利用できるデジタルツイン環境を構築する。
	23G070511	リモートセッション・ユニット	Zoom S6 SessionTrak	株式会社ズーム (東京都)	パソコンを介さずに、遠隔地との高音質で低遅延なオンラインセッション環境を簡単に構築できるユニットである。
	23G080596	インクジェットインク	構造色インクジェット技術	富士フィルム株式会社 (東京都)	特定の光波長を反射する微細構造を構築することで発色する新しいインクジェット方式で、本物の構造色を印刷できる。自然界にあるモルフォ蝶やタマムシなどの構造色を再現できるだけでなく、データ出力により、自然界にない構造色も創り出せる。デザインの可能性を広げる技術である。

	23G080598	屋内光発電デバイス	LC-LH (Liquid and Crystal Light Harvesting)	シャープ株式会社 (大阪府)	液晶ディスプレイ (LCD) の構造や材料、プロセスを大胆に取り入れた、まったく新しい光発電デバイスである。結果、LCDのように狭フレームでかつ屋内での発電効率が高い光発電デバイスを、既存のLCD工場で低コストで量産することが可能になった。さまざまな製品に搭載でき、クリーンエネルギーの促進に貢献する。
	23G080608	内視鏡処置具群	MP Knife、Flex Lifter、Sutu Art ほか6種	オリンパス株式会社 (東京都)	内視鏡治療にて、病変部の粘膜下層剝離術 (ESD) や異物除去に使用する処置具群。おもに病変部のマーキングや切除、組織の回収から縫合までの一連の処置に用いる。把持する対象物や症例に合わせ、さまざまな先端形状がある。ディスポーザブル仕様により、感染リスク低減や消毒洗浄にかかる手間を低減させ、医療現場の効率向上に貢献する。
	23G080623	針刺し防止機構付き留置針	サーフローZERO	テルモ株式会社 (東京都)	血管確保のために使用される留置針は、複数回針を刺す場合があり、医療従事者と患者双方の心理的負担が大きい。本製品は血管をとらえやすい独自開発の3D針と、カテーテルの血管確保を視認できる独自構造のOKフラッシュ機構を採用し、留置成功率の向上をめざした。確実な留置で心理的負担軽減と廃棄数低減による医療経済性向上に貢献する。
	23G080642	デジタルイメージングマイクロスコープ	ECLIPSE Ui	株式会社ニコン (東京都)	病理診断で何時間も顕微鏡に向かう病理医、検査医、検査技師などをターゲットとした医療用デジタル正立顕微鏡。身体的・精神的負担を最大限ケアし、長時間にわたる顕微鏡観察に集中して取り組めるようサポートする。データの供覧、マクロ画像とXYステージ移動との連携など、デジタル観察ならではのさまざまなソリューションを実現する。
	23G090675	室内建具	NODEA INTERIOR GLASS R	株式会社LIXIL (東京都)	ハイエンドユーザーに向けたLIXILの最上位ブランド「NODEA」のインテリア引戸。コロナ禍で在宅時間が増え居住空間の質が求められる中、日本の美意識に根ざし、空間をシームレスにつなぐことを目的に、フレームは極細の12mm、幅約12m、高さ約3mの大開口を実現した。開放的な空間に凛とした雰囲気を作り出す。
	23G090705	ビルトインスチームオープンレンジ	Panasonic ビルトインオープン NE-DB1000	パナソニック株式会社 (東京都)	暮らしに合わせてアンダーカウンターとウォールインの2スタイルを選択できるビルトインタイプのスチームオープンレンジ。黒ガラスのフラットな外観に、使用するときだけ静かに光る操作部で操作を誘導。多彩な調理メニュー、スチーム調理など、高機能でありながらシンプルなたたずまいで、キッチン空間に調和するデザイン。
	23G090725	ガス衣類乾燥機	リンナイRDT-63/RDT-93シリーズ	リンナイ株式会社 (愛知県)	ガス衣類乾燥機ならではのパワフルな温風のスピーディな乾燥はそのままに、優しい送風やイオン運転コースを追加。「Solid and Minimal」をテーマに外観を刷新し、デザイン性と利便性の両立をめざした。ユーザーのライフスタイルに合わせて乾燥容量や設置方法を選べるバリエーションを展開し、健全で心地よい暮らし方を提供する。

	23G100766	家具	ENシリーズ	株式会社マルニ木工（広島県）	深澤直人氏、ジャスパー・モリソン氏と協働している「MARUNI COLLECTION」に、3人目のデザイナーとして加わったセシリエ・マンツ氏による家具シリーズ。シンプルさと柔らかさをまといながら、ディテールに繊細な技を利かせた独創的なデザインを特徴とする。やわらかな雰囲気が全体に広がり、人と空間を穏やかにつないでいく。
	23G100783	オフィス家具シリーズ	Any Way	コクヨ株式会社（大阪府）	これからのオフィスをコラボレーションの場と位置づけ、目的に合わせて場を組み替える機動性と、もっと集まりたくなるデザイン性をコンセプトとしたオフィス家具シリーズである。オフィス家具としての機能を最大限に取り入れながら、すべての素材・パーツをモノトーンに統一することで、オフィスが楽しくなる美しい外観を実現した。
	23G100813	屋外遊具	SAPIENCE	株式会社ジャクエツ（福井県）	円や曲線を3次的に構成し、水平な踊り場をなくすことで、遊びながら判断力を養い、挑戦する心を刺激する、難易度の高い鉄製遊具。まるで自然の中で木登りや石渡りをするかのように感覚を研ぎ澄ませ、身体をダイナミックに使って遊ぶことができるので、子供たちは飽きずに夢中になって遊び続ける。
	23G100823	急速冷却機	小形ラビッドチラー HRC-2A	ホンザギ株式会社（愛知県）	小型の飲食店や小規模な厨房をターゲットにした小形・卓上サイズの急速冷却機。加熱調理後の食材を最大-15°Cの冷風で急冷し、細菌が増殖しやすい温度帯をすばやく通過させて、安全・効率的に食材の衛生管理をサポートする。ステンレスボディでコンパクト、シンプル・ソリッドなフォルムがさまざまな店舗・空間に調和する。
	23G110910	自転車向けサービス・アプリケーション	SmaChari（スマチャリ）	本田技研工業株式会社（東京都）	さまざまな自転車を電動アシスト化・コネクテッド化できるサービスと、それに連動するスマートフォンアプリケーションである。個々の車両タイプに合わせ、法規に準拠するアシスト出力を算出する。乗り手に合わせたアシストの最適化、走行データ管理、急発進抑制、盗難対策など、コネクテッドを活用した多彩な機能で自転車を賢く進化させる。
	23G120944	ライフスタイル	ヤドカリプロジェクト	株式会社リージョン・スタディーズ（静岡県）	古くても性能が高く安価な持ち家を求める住まい手のための、空き家を長寿命化して住み継ぐ新しいライフスタイルのデザイン。日本の木造住宅の「失われた資産価値」を取り戻すことで、住み継ぎに際して差益が得られ、複数の空き家をひとつひとつ良質化していくこともできる、持続可能な手法である。
	23G120947	住宅	巡る間	藤貴彰+藤悠子アーキテクトチャー（東京都）+株式会社エリアノ（東京都）	将来、道路拡幅によって過半が失われる敷地に建つ、解体・組み立てが容易で、住まい手とともに引っ越しできる小住宅。朝晩で風向きが変わる谷戸の特性に合わせて5.7mキューブに3つのハイサイドライトを設け、2階の床は地震力を負担するスノコにし、住まい手の所有物によって光や風が調節可能な環境を創出した。

	23G120954	戸建て住宅	豊田の立体最小限住宅	株式会社川島範久建築設計事務所（東京都）	愛知県豊田市に建つ、若い夫婦と子供2人のための住宅。最小限の部材かつシンプルな構造・外皮計画により、内（家族）と外（都市）に開かれ、光や風、自然素材にあふれた高い耐震性能と省エネ性能をもつ住宅を、1坪あたり60万円台という低コストで実現した。地球環境危機の時代における都市住宅に、新たなプロトタイプを提案する。
	23G120976	知的障がい者グループホーム	丘の上のグループホーム	NPO法人はな（東京都）+SOGO建築設計（東京都）+オンスタジオ構造設計事務所（東京都）	富士山を望む丘の上に建つ知的障がい者のグループホームで、入居者に加え、地域の誰もが気軽に集まって来ることのできる、大きな傘の下のような居場所となっている。子ども食堂やシニアクラブの集会所、災害時の避難場所などとしても開放するという施設運営をおこない、地域社会に深く根差した福祉施設のあり方を築こうとしている。
	23G120981	建築用構造体	CLTセルユニット	株式会社Gate（福岡県）	国産CLT材を日本の伝統技術「蝶蟻」で接合した、新たな木造工法による箱型木製ユニット。日本の宮大工の高度な技術を応用し、誰でも、どこでも、容易につくることができる新しい建築構造体である。短工期・強耐性といった特徴を生かし、さまざまな建築物に使用することができる。
	23G131034	集合住宅	鈴森VILLAGE	鈴木 道子（埼玉県）+鈴木 早苗（埼玉県）+一級建築士事務所スターパイロット（東京都）	埼玉県和光市に根ざし、代々長きにわたって町を見守り発展に貢献してきた地主（オーナー）が、環境共生型の集合住宅を計画。これからの社会に本当に求められる暮らしや住空間を新たに提供し、かつそれが単独の計画に留まることなく、周辺エリア一帯の価値を向上させるべく、低層かつ分棟形式のゆったりした、町に開かれた住宅計画とした。
	23G141081	オフィスビル	（仮称）神田錦町オフィスビル	安田不動産株式会社（東京都）+株式会社再生建築研究所（東京都）	東京都千代田区にある築53年の不適合建築を減築により適法化・耐震化することで、不動産価値とエリアの価値を向上させた。減築による4層の吹抜けによって採光・通風をもたらす環境装置や避難動線を作り出すとともに、地上階の壁の減築により、活用されていなかった両隣の公開空地に人の流れを生み、周辺エリアにも寄与することをめざした。
	23G141091	複合施設	iti SETOUCHI	福山電業株式会社（広島県）+株式会社オープン・エー（東京都）	廃業した百貨店の改修にあたり、多くの地方都市に共通する駅前の巨大な空き家に対する解決策のモデルをめざした。全面改修ではなく、グラウンドレベルのみのリノベーションをおこない、オフィスや商店、フードビレッジなどの多様なコンテンツを配置して50%以上を公共空間とし、多種多様な人々が出会い、新しい価値を生み出す場所にした。
	23G141096	富士屋ホテル	富士屋ホテル	富士屋ホテル株式会社（神奈川県）+株式会社石本建築事務所（東京都）	耐震改修促進法改正を契機として、登録有形文化財の建物を含む明治・大正・昭和の個性豊かな建築群より構成されるホテルに対し、文化財的価値の保存と安全性確保の両立をめざして耐震・防災改修を実施。さらに、ホスピタリティの高いサービス提供のため、最新機能の厨房などを含むカスケード・ウイングを新築して、この歴史的建物に接続した。

	23G141114	商業交流施設	中村藤吉平等院店	株式会社中村藤吉本店 (京都府) + 一般社団法人アーバンデザインセンター宇治(京都府) + ムトカ建築事務所(神奈川県)	宇治の茶商「中村藤吉」の平等院店カフェと物販店舗のリニューアルデザイン。平等院参道に面した前庭をもつ旧旅館のリノベーションである。COVID-19の影響により、観光客メインから地元住民も包括した利用者の変化と、非接触型店舗への転換をテーマに、多様な人々が交流できる場所をセルフサービス型店舗としてデザインした。
	23G141125	飲食店	マイアマイア	一級建築士事務所ara(東京都) + マイアマイア(東京都)	東京都豊島区のベッドタウン・東長崎の駅前にあるコーヒー店。空間デザインと運営の両面から、地域内外の人々とのコミュニケーションや協働を促すデザインを、使うことと呼応させながら生成し続けている。おいしいものを囲んで楽しく過ごす場であり、そこから生まれる関係やプロジェクトをエンパワーメントする、街のコモニング拠点である。
	23G151134	創業支援・移住促進施設	SCOP TOYAMA(富山県) 創業支援センター／創業移住促進住宅)	富山県(富山県) + 株式会社仲建築設計スタジオ(東京都) + 株式会社パロン(富山県) + 合同会社シェアライフ富山(富山県)	築50年の旧県職員住宅3棟を、創業や移住のための支援施設に改修した。多様なスタイルのオフィスや店舗、シェアハウスを含む住宅などから構成される。縦割り構造の既存建物(階段室型住棟、並行配置)に対して横断的な空間を挿入・付加することで、全体を職住一体の有機的な環境として再生した。
	23G151149	図書館	瑞穂町図書館	瑞穂町(東京都) + 一級建築士事務所スターパイロット(東京都)	長年町民に愛されてきた図書館が、築45年以上を経過して建物の傷みが進行してきたため、新しい公共空間のモデルとすべく改修設計に着手した。現行法規に適合させるため、3階建の建物を2階建へと減築し、代わりに崖地に橋を渡すように木造棟を増築。周辺公共施設と新しい関係を築き、館内には町民の日常の居場所となるデザインを施した。
	23G151171	保育園	かしまだ保育園	栗原学園グループ 社会福祉法人ふらいむキッズ(神奈川県) + 株式会社トレイン一級建築士事務所(東京都)	川崎市の公立保育園民営化事業として、旧園舎から移転・新築された保育園。風車状に連なる保育室は、旧園舎のエッセンスを取り入れつつ、より豊かな環境となるようにデザインした。園庭は大小の木々が茂る既存の緑道ともつながり、地域の人々と園児・保育士たちがお互いの様子を感じながら活動できる関係を作り出している。
	23G151184	リノベーション施設の地域コミュニティ創り	“食”や“本”を通じたコミュニティ拠点の運営	日本総合住生活株式会社(東京都)	昭和40～50年代に建設された郊外型の大規模団地内に立地する遊休施設をリノベーションし、地域コミュニティ形成の場として計画・整備・運営している。各拠点では暮らしに根ざし、幅広い世代・属性の人々が関わりやすい「食」や「本」をテーマとした活動を展開し、団地と周辺地域を知ることで愛着を育み、新たな魅力の創造をめざす。
	23G151186	multifunctional farmers' market	Tea Leaf Market of Zhuguanlong Township	SUP Atelier of THAD(China)	季節の茶葉の取引のほか、農産物の売買、短期滞在、子供たちのスポーツ活動などにも利用できるオープンスペース。婚礼や葬儀、地元の伝統的な祭りなどの行事が執りおこなわれる特別な日には、その会場にもなる。現地の自然素材やリサイクル素材を建材として使用し、地元の職人たちによって建てられた。

	23G151199	スタジアム	エスコンフィールド HOKKAIDO	株式会社ファイターズ スポーツ&エンターテイメント（北海道）+株式会社大林組（東京都）	北海道北広島市に2023年3月に開業した北海道日本ハムファイターズの本拠地である。収容人数は3万5000人で1~3階に観客席を配置。日本初の開閉式屋根付き天然芝球場で、芝育成を促すため南側には一面のガラス壁を採用。360°回れるコンコースや世界最大級の大型ビジョンなど、多様な観戦環境を実現している。
	23G151202	公園	東遊園地	一般社団法人リパブルシティニシアティブ（兵庫県）+神戸市（兵庫県）+株式会社村上工務店（兵庫県）+株式会	150年以上の歴史をもつ都市公園を、2015年から社会実験を積み重ねた経験を生かし、人が主役となる公園をめざしてリニューアルした。Park-PFI制度を利用し、にぎわい拠点施設「URBAN PICNIC」を構え、市民とともに公園を育てるプレイスメイキングを実践している。
	23G161270	HI Tree: We Forest	HI Tree: We Forest	SeekLab (China)	「森が意味するもの：木は一本一本違っているが、生命という言葉と共有している」というテーマの展覧会。特別な支援を必要とする子供たちや家族に、他の社会集団にとけ込んでコミュニケーションを図るための場にしてもらうことを意図した。そこから共感が生まれ、インクルーシブな社会で生きる希望が見出されることを目標としている。
	23G161280	ウェブサイト	渋谷区公式サイト 渋谷区ポータル	株式会社博報堂アイ・スタジオ（東京都）+YO inc.（東京都）	渋谷区に関するさまざまな情報やデジタルサービスを提供するWebサイト。区が基本構想として掲げる「ちがいをちからに変える街。渋谷区」の実現に向け、渋谷区らしさを表現しつつ、あらゆる環境・リテラシー・パーソナリティの人が、いかなるときも平等にサービス・情報を享受できる、自治体としてあるべきWebサイトをめざした。
	23G161281	国語辞典	きみ辞書（きみの名前がひける国語辞典）	小学館（東京都）+大日本印刷株式会社（東京都）+株式会社DNPメディア・アート（東京都）+小学館集英社プロ	辞書をひくと「わたしの名前がある！」と驚く特別な1冊。園児~小学校低学年を対象にした『小学館 はじめての国語辞典』（1万8000語収録）を底本とし、オーダーにより本文に、ユーザーが書いた項目名と紹介文（語釈）を入れ、表紙は10色から選択することができる。辞書編集者が大日本印刷株式会社と協働し、10年かけて作り上げた。
	23G171306	子ども見守りGPSサービス	BoTトーク	ピーサイズ株式会社（神奈川県）	「AIが子供に付き添い、見守る」ことをコンセプトに開発された子供見守りGPSサービス。小型端末を持ち歩くだけで、クラウドGPSをもとにAIが子供の足取りを学習し、保護者に通知する「位置情報見守り機能」や、親子間で音声メッセージを無制限に送り合える「トーク機能」によって、親子の日常の安全・安心をサポートする。
	23G171351	画像生成AI	Stable Diffusion XL	Stability AI Japan株式会社（東京都）	テキスト入力だけで高品質な画像を生成するAI。これをフリーで公開したことで、AI技術開発の世界のルールが一変した。AI技術の活用が専門家だけでなく全世界の幅広いユーザーに浸透し、新たなAIエコシステムが生まれた。

	23G171352	視覚障がい者のための レース実況生成AI	Voice Watch	株式会社電通（東京都）	視覚障がい者のレース観戦を可能にする、世界初のライブ実況AIを開発した。トヨタ・モビリティ基金の支援のもと、レースのあらゆるデータを音声情報に変換し、実況のないサーキット現地の観客席で、視覚障がい者に実況を届ける仕組みを構築。レースを「聴く」という、新しいモータースポーツの観戦体験を実現する。
	23G171368	セカンドホーム（別荘）	SANU 2nd Home	株式会社Sanu（東京都）	「自然の中にあるもうひとつの家」を提供するサブスクリプションサービス。スマホから月額5.5万円（税込）のプランに登録することで、都心から好アクセスな立地にある環境配慮型の木造キャビンを、複数の拠点の中から自由に選んで滞在できる。都市から自然豊かな地に繰り返し通い、生活を営む新しいライフスタイルを提供する。
	23G181395	地方創生型ワークプレイス	JRE Local Hub 燕三条	東日本旅客鉄道株式会社（東京都）＋株式会社ドッツアンドライズ（新潟県）＋三条市（新潟県）	金属加工の盛んな燕三条地域で、多様な技術や人々をつなぐ、新幹線駅直結の地方創生型ワークプレイス。「燕三条こうばの窓口」を併設し、地域に点在する100以上の工場とのビジネスマッチングをおこなって、企業の商品開発をサポートする。また、地元自治体、三条市や各工場と連携した教育プログラムを開催して、産業振興や雇用創出に貢献する。
	23G181422	Public Space & Regional Programs	Taitung Mambo Project	Taitung County Government (Taiwan)	台湾・台東で実施された「スローな暮らし」に思いをはせるプロジェクト。Problem（問題提起）、Podcast（ポッドキャスト）、Plan（計画）、Project（プロジェクト実施）により、人々の声を集めて広め、解釈をしながら、デザインを活用して都市ガバナンスに変化をもたらす。それにより台東を理想的なライフスタイルの都市へと変えていく。
	23G191441	狩猟初心者と農林業者の マッチングサービス	ハンターバンク	小田急電鉄株式会社（東京都）	鉄道会社が沿線地域の持続的な発展に取り組む一環として、地域の農林業被害を解決するために、地域外のハンターと地域の農林業者が協力して獣害被害問題に対応するサービスをデザインした。狩猟免許を持っていても狩猟の機会がない「ペーパーハンター」の独り立ちを支援することにより、獣害被害問題の解決をめざす。
	23G191453	Documentary: An inspiring call for Climate Action	A 23-day expedition to Arctic Greenland : A Sincere Call for Environmental Education	O'right Inc. (Taiwan)	気候変動は他人事ではない。「溶けてゆくグリーンランド」と題し、気候に対する人々の意識を目覚めさせ、ただ見ているのではなく、参加させることにより、同じ地球で生きている人類全員に対して前進する力を与えるプロジェクトである。人々が団結してひとつの集合体となったとき、持続可能な未来を形づくるのに必要な変革の力が生み出される。
	23G191482	高等教育手法	公立大学法人国際教養大学	公立大学法人国際教養大学（秋田県）	「国際教養教育」を教学理念に掲げ、2004年に秋田県に開学した公立大学。グローバル社会におけるリーダーの育成を使命とし、それまでの日本の大学とは一線を画す教育の仕組み・学修環境を構築してきた。専門領域、地域、文化などさまざまな境界を超えて活躍する人材の輩出をめざし、高等教育の真の国際化と革新を続けている。

	23G191490	カフェ	カムカムスワロー	医療法人社団登豊会近石 病院 カムカムスワロー (岐阜県)	「食べることを通じて、医療と地域をつなぐ場」をコンセプトとし、病院がプロデュースした認定栄養ケア・ステーション。カフェ、シェアキッチン、イベントホールなどがあり、地域の人々の健康をサポートし、交流できる場である。管理栄養士が常駐しており、嚥下力が弱い人も摂取可能な嚥下調整食を提供できる点を特徴とする。
---	-----------	-----	----------	-------------------------------------	---