

受賞番号	分野名	固有名称	受賞企業	概要
------	-----	------	------	----

グッドデザイン金賞（経済産業大臣賞）

グッドデザイン金賞のうち、グッドデザイン大賞候補（5件）※グッドデザイン大賞は本候補内から1件が11月2日に決定。



21G070649	移動型X線透視撮影装置	FUJIFILM DR CALNEO CROSS	富士フィルム株式会社	動画生成機能を備えることで、動画・静止画のいずれも撮影できる外科用移動型X線透視撮影装置。機動性に優れた小型軽量の筐体、部位に応じた受像サイズ選択、管球部回転機構を特徴とする。術中透視から術後静止画撮影まで装置を入れ替える必要がなく、スムーズなワークフローを実現する。
-----------	-------------	--------------------------	------------	--



21G111051	小さくても地域の備えとなる災害支援住宅	神水公衆浴場	株式会社ワークヴィジョンズ+株式会社黒岩構造設計事務所+竹味佑人建築設計室	1階が銭湯、2階が住居というシンプルな構成で、銭湯は家のお風呂でもあり、番台は玄関である。2016年の熊本地震を経験し、地元住民の苦労を目の当たりにして始めた銭湯が、家族と地域の日常が重なる場となった。ここに通う毎日は防災訓練のようなもの。災害が多発する近年、小さくても地域の備えとなる住宅の新しいプロトタイプである。
-----------	---------------------	--------	---------------------------------------	---



21G161467	3D都市モデル	PLATEAU [プラトー]	国土交通省都市局 都市政策課	国土交通省が主導する3D都市モデルの整備・活用・オープンデータ化プロジェクト。現実の都市空間をサイバー空間上で再現したデータを整備し、それを活用してまちづくりや防災政策、新サービスなどの多様な分野におけるユースケース創出をめざす。
-----------	---------	----------------	----------------	---



21G181534	遠隔就労・来店が可能な分身ロボットカフェ	遠隔勤務来店が可能な「分身ロボットカフェDAWN ver. β」と分身ロボットOriHime	株式会社オリイ研究所	老若男女や障害の有無に関わらず操作可能な分身ロボット「OriHime」および「OriHime-D」を開発し、その分身ロボットを活用して就労・来店できる場所「分身ロボットカフェDAWN」の店舗をデザインした。さらに、社会と関わり続けるための仕組み「遠隔就労人材紹介サービス AVATAR GULD」サービスも構築した。
-----------	----------------------	--	------------	--











21G181559	Operations	The best sustainability-oriented organizational adaptation to climate change	Hair O'right International Corporation	炭素排出量の社内的な価格を設定することで、企業活動が環境に及ぼす影響を低減することをめざす。併せて、産業とサプライチェーンの変革を進めつつ、スタッフと供給事業者に対して環境教育をおこない、製品を通じて消費者に自社の価値を伝える。
-----------	------------	--	--	--

グッドデザイン金賞



21G010040	使い捨て長袖プラスチックガウン	easy脱着ガウン	株式会社ミヤゲン	感染リスクがともなう医療・介護従事者が、防護服の上でも簡単に着脱できる。背面で結ぶタイプの従来のガウンと異なり、Tシャツを着るようにかぶるだけのワンタッチ装着で、背面の特殊加工によりワンタッチ脱衣も可能。感染リスクの高い前面に触れずに廃棄できるなど、感染リスクを極限まで低減した。
-----------	-----------------	-----------	----------	--

	21G020072	Stroller	POCKIT GO	Goodbaby Child Products Co., Ltd	超小型の折りたたみ式ベビーカーである。370mm×345mm×180mmのサイズに簡単に折りたたむことができ、出先での取り回しも非常によい。マグネシウム合金のフレームは、6～46カ月という長期間使用しても強度が保たれ、5.9kg以下と軽量で持ち運びしやすい。
	21G060565	コンソールゲーム機	プレイステーション®5	ソニー・インタラクティブエンタテインメント	ゲーム体験を再定義し、ユーザーに新世代の革新的なプレイを届けるゲーム機。カスタムされたCPU、GPU、SSDが力を発揮し、ハプティック技術、アダプティブトリガー、3Dオーディオ技術が濃密な没入感をもたらす。これまでのゲーム機の常識を超える処理性能を実現した。
	21G090815	モジュール式ソファ	マジス コスチューム	Magis Japan株式会社	ステファン・ディーツのデザインによる、使う人と社会に優しいソファ。モジュール式で、部屋の形や家族の人数に合わせて組み換えたり、拡張することができる。着脱式カバーはクリーニングしやすく、スベアカバーで着せ替えが楽しめる。寿命を迎えたら自宅で解体し、素材ごとにリサイクルに回すことができる。
	21G100928	コンバートEV	OZ MOTORS EV CONVERSION	オズモーターズ	いわゆるヴィンテージカー、は現代の自動車に比べて環境負荷が高いのが難点であるが、それを外装・内装とも当時のデザインのまま、電気自動車へと改造する。改造後は静かでクリーンなエコカーとして、現代の価値基準に沿ったものになる。
	21G100938	雪上車	NAVi（開発コード）	株式会社大原鉄工所	近未来的な外観で、南極という極寒の地で観測隊員の命を守る砦となる。屈強な車体と高い耐寒性能を持ち、南極には存在しない緑色を車体色にして、遠くからでも視認しやすくすることで安全性を向上させた。機能性とアイコン性を両立させた、「自走観測基地」としての車両デザインである。
	21G100975	活動支援モビリティ	クーポ	スズキ株式会社	これひとつで行動範囲を拡大し、健康を維持できるソリューション。健康を維持しながらより遠くまで移動するために、押して歩ける「歩行モード」と、歩き疲れたら乗車して使える「乗車モード」の2通りの使い方ができる。
	21G100998	幹線輸送シェアリングスキーム	社会課題を解決するNLJ幹線輸送シェアリングスキーム	NEXT Logistics Japan (株)	深刻化するドライバー不足により破綻寸前の物流を、オープンなシェア輸送と情報プラットフォームを利用して、課題解決へと導くスキーム。現状で平均40%というトラックの積載率を向上させるために、25m連結トラックを活用し、異業種荷主を連携させて軽重混載を行い、積載率を上げる。効率化によりCO2を削減し、持続可能な物流をめざす。
	21G131158	都市におけるセンターオフィスの再定義	THE CAMPUS	コクヨ株式会社	築40年の自社ビルを、働き暮らす未来に向けた実験場へとリノベーションした。コンセプトは「みんなのワーク&ライフ開放区」。企業活動を街に開放して多様な人々が訪れる環境を構築し、新しい価値を探究する。可変的な半公共空間と、分散して働く時代に必要な共感共創体験を融合し、都市におけるオフィスの未来像をデザインした。



21G131227	高級ヴィラリゾート施設	伝泊 The Beachfront MIJORA	奄美イノベーション株式会社	「伝泊」とは、奄美大島の集落文化を活かした、日常の観光化をおこなうためのまちづくりを意味する。空き家対策の宿泊施設「伝泊 古民家」、地域交流の拠点「伝泊 奄美 ホテル+まーぐん広場」、まちづくりを持続するための高付加価値なりゾート施設「伝泊 The Beachfront MIJORA」「2waters」で成り立っている。
21G141330	まちづくり	ジョンソントウン	株式会社磯野商会+渡辺治建築都市設計事務所	戦前戦後に元入間基地の前に建設され、一時スラム化していた2.5haの住宅地におけるまちづくり。残存していた23棟の米軍ハウスを改修し、未来の標準住宅「平成ハウス」39棟を新築して新しい街路もつくった。その結果、子育て家族、高齢者、障害者などが住んで楽しく働き、交流が生まれ、仲のよいコミュニティが住む街に育った。
21G161466	会員制捜索ヘリサービス	ココヘリ	オーセンティックジャパン株式会社	山岳遭難者を早期発見するサービス。発信機型会員証と全国エリアの捜索ネットワークを使い、遭難者の居場所をすばやくかつ正確に把握し、救助組織へと引き継ぐ。さらに、山で培った捜索基盤を活用して、地震や水害などの災害時の捜索にも対応する。山でも街でも、早期発見によって一人でも多くの命を救うことに貢献する。
21G171511	循環型地域未来創造事業	浅間北麓の地域資源の価値化とキャンプ場等の場づくりを軸にした循環型地域未来創造事業	有限会社きたもっく	浅間山麓の北軽井沢で広葉樹を中心に自伐型林業を展開する。遊休山林や耕作放棄地では、植生循環を促す養蜂に取り組む。木は薪や建築素材に、蜂蜜は食材として、年間10万人が訪れるキャンプ場でも活用される。地域資源の価値化と人が集う場づくりとで、地域内で生産から消費をシームレスにつなげる、持続可能な循環型事業を実践する。
21G171514	Regional Activity	Taitung Slow Food Festival	Co-create Planning & Design Consultancy	台湾・台東県内の16市町村・9民族による変化に富んだ伝統食品をもとに、国際的なスローフード運動のエッセンスを中心として、さまざまなテーマの活動を計画し、旅行産業・公教育・食農文化の主要プラットフォームとしての機能を果たす。また、伝統的な食文化を表現し、地場産品を支援するために、スローフードコミュニティを創設した。
21G181576	Education kit for Migrants	Book & Host Project for Migrants	One-Forty	台湾内の出稼ぎ労働者向けに考案された革新的な教育プログラムである。出稼ぎ労働者は学習教材とオンライン情報源の無料パッケージを通して、台湾での新しい暮らしに迅速に適応し、地元民と質の高い交流を持つことができる。

グッドフォーカス賞 [新ビジネスデザイン] (経済産業省 大臣官房 商務・サービス審議官賞)



21G161395	音声ARアプリ	Locatone	ソニー株式会社+ソニーグループ株式会社+株式会社ソニー・ミュージックソリューションズ	リアルの場を活用し、そこにバーチャルな世界を掛け合わせた、新しいサウンドエンタテインメント。好きなコンテンツを選択して、マップ上の特定のスポットを訪れると、位置情報に連動して自動的に音声や音楽が聞こえる。音声を聞きながら街をめぐること、街の新しい魅力や楽しみ方を発見できる。
21G181551	コーヒー生豆オンラインプラットフォーム	TYPICA	TYPICA株式会社	コーヒー生産者とロースターによる、麻袋1袋単位での生豆の直接販売を可能にした世界初のオンラインプラットフォーム。生産者の収益性とロースターの付加価値を高め、生産地の個性を楽しみ、スペシャルティコーヒーのシェア向上に寄与する。多種多様でおいしいコーヒーを生活者が日常的に味わえるようにする。



21G181562	保育施設	スマート保育園®	ユニファ株式会社	保育現場にAIやIoTなどのテクノロジーを導入し、事務作業などの煩雑な業務の負担を軽減することで、保育の質を上げるためのサービス。保育者、子供、保護者など、幅広い対象者に向けたデザインをおこなっている。保育者の働きがいの創出や離職を防ぐ環境を創造し、一方で、子供のよりよい発達支援や保護者の安心感にもつなげる。
-----------	------	----------	----------	---

グッドフォーカス賞 [技術・伝承デザイン] (中小企業庁長官賞)



21G040246	ぬかみそ桶	ぬか櫃	有限会社樽富かまた	昔ながらのぬかみそ桶を今の暮らしにフィットさせるべくデザインした。水抜き不要で、ぬか床の微生物が呼吸しやすいという杉桶のよさを生かしている。漬けやすく収納しやすいフォルム、ぬか床をかき混ぜてもこぼれない深さ、冷蔵庫に入る高さを考慮した。漆の作用でフチは美しく衛生的に保てる。
21G040270	手で切れる緩衝材	スパスパ	川上産業株式会社	さまざまな形状の物を包む際に、カッターやハサミを使わず、必要な量だけを手でまっすぐきれいに切ることができる。緩衝材を日常的に使うECビジネス企業や個人に向けた新しい緩衝材。
21G060414	ミラーレスカメラ用レンズ	SIGMA Iシリーズ	株式会社シグマ	コンパクトで高性能なフルサイズミラーレス用単焦点レンズのシリーズ。既存のコンパクトレンズの基準を問い直し、総金属製の筐体に、高い光学性能と最高品位の仕上がりを実現した。撮影の道具としての信頼性はもちろん、所有する喜びと愛着を実感できる「プレミアムコンパクトプライム」という新たな価値を提案する。



グッドフォーカス賞 [地域社会デザイン] (日本商工会議所会頭賞)



21G100945	長距離列車	WEST EXPRESS 銀河	西日本旅客鉄道株式会社	「遠くへ行きたい」という誰もが持つ憧れを、もっと気軽に身近で楽しんでほしい。これまで鉄道になじみがなかった人々を対象に、さまざまなニーズに応えるため、シンプルながら多様で快適な車内設備を備えた。新しい旅を提案し、鉄道会社と地域の新しい関係を構築する。
21G131226	ホテル	Luxury hotel SOWAKA	株式会社畑中+株式会社魚谷繁礼建築研究所	料亭を改修した本館、町家を改修した離れ、更地に新築した新館の3棟からなる全23室の宿泊施設。取り壊しの危機にあった築100年の料亭に対し、デザイナーと京都市との協働で、建築基準法適用除外としつつ、法同等以上の安全性を担保する計画により実現した。歴史ある数寄屋建築を、人々に存分に楽しんでもらいながら適切に後世へと継承する。
21G141263	幼稚園	小郡幼稚園	学校法人片山学園+有限会社無有建築工房+株式会社安成工務店+岡崎木材工業株式会社	農業・林業の持続的な発展に必要なのは自然へ向かう人間の感性であり、教育と建築にはその感性を育てる力がある。ならば、子供たちが本物の木の家に暮らし、学ぶことが起点となるのではないか。この幼稚園は、棚田や畑に囲まれ石州瓦をまとった木造の分棟型園舎で形作られた子供のための集落であり、いわば「明るい農村」である。



グッドフォーカス賞 [防災・復興デザイン] (日本デザイン振興会会長賞)



21G090904	壁面収納式担架	ラピッドレスキュー	株式会社久米設計+株式会社ユニオン	防災上、担架は必要なときにすぐ使えるよう、視認性が高く誰もが使用できる共用部に設置されるべきである。しかし収納スペースや意匠的な観点から、倉庫などに保管されて取り出しにくい場合がある。その問題を解決するため、本製品は意匠性が高くコンパクトな壁面収納式担架とし、緊急時の迅速な対応を可能にした。
21G141276	公共施設	高田松原津波復興祈念公園 国営追悼・祈念施設	株式会社ブレック研究所+株式会社内藤廣建築設計事務所	2011年3月11日に発生した東日本大震災の国営追悼祈念施設である。震災遺構を含む一帯が復興祈念公園となっており、道の駅と伝承館を包含した建物、3.11の式典広場、献花台を設置した海を望む場などが、海へ向かう軸線上に配置されている。震災の追悼・祈念をおこなうとともに、震災の記憶を未来へと伝承していくための施設である。
21G181558	防災意識向上、災害対策のための取り組み	コメリ災害対策センター	株式会社コメリ	国内ホームセンター最多の店舗数（1,208店舗）と物流ネットワークを活かし、災害時に自治体の要請に応じて、必要な量の災害復旧用物資を必要としている場所に届けるためのネットワーク構築をおこなっている。全国に10カ所ある物流センターの一角には、災害復旧用品を流通在庫とは別に備蓄しており、有事に備えている。

グッドデザイン・ベスト100











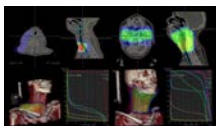
21G010038	ロボット	交通安全アドバイ스로ボ Ropot	本田技研工業株式会社	交通安全意識を高める小学校低学年向けの新しいアイデア。ランドセルの肩ひもに取り付けて、親が事前に登録した地点を振動で知らせる。後方から近づく車や自転車も、違う振動で知らせることができる。スマホアプリで行動履歴を確認でき、親子のコミュニケーションによる安全確認の習慣付けに役立つ。
21G010047	ネッククーラー	富士通ゼネラル コモドギア i2	株式会社富士通ゼネラル	ウェアラブルタイプのエアコン。夏季の屋外労働など、過酷な状況で働く人が快適に活動できる体験価値を目的に、水冷式ペルチェ技術を用いて、血流が集中する頸部を効果的に冷却する。装着することでパフォーマンスが向上し、モチベーションを上げるギアをめざした。
21G020076	スマートキッズベルト	スマートキッズベルト	メテオAPAC株式会社	6歳未満の子供を対象とした携帯型シートベルト。一般的なチャイルドシートと比べ、持ち運び・取り付けが簡単で、車内で場所を取らない。旅先などで使いやすい、安心安全なデザイン。
21G020083	Scalp Care Shampoo	AROMASE - 5α Juniper Scalp Purifying Liquid Shampoo	MacroHI Co., Ltd.	環境に優しいデザインと商品力で国際市場に参入し、スカルプケアを必要としている人々を惹きつけたシャンプー。ブランドコンセプトは「ニーズは見えなくても、本当に助けを必要としている人々に見える」。頭皮と大地を呼吸・成長させるというのが、B Corp認証を受けた本製品に吹き込まれたブランド精神である。
21G020087	櫛	あいくし	株式会社サンブライト	会津の伝統工芸と現代工業を融合させて新たな価値を創造し、世界へ発信したいという想いからデザインを生み出した。



21G020092	カミノリ	紙カミノリ™	貝印株式会社	ホルダーを紙、ヘッドを金属にして、プラスチック使用量を極限まで減らした紙カミノリ。組立式で厚さ3mm、重量4gと、薄型・軽量で持ち運びにも便利。印刷パターンを変えれば多彩なグラフィック展開が可能になる。「剃る」という機能以外に「選ぶ楽しみ」や「使う楽しみ」という情緒的価値も提供する。
21G030145	シャープペンシル	鉛筆シャープ/シャープ替芯	コクヨ株式会社	シンプルなデザインでさまざまな太さの芯を選べるシャープペンシルと替芯。鉛筆とシャープペンシル双方のよさを併せ持つ製品として、以前より幅広いユーザーに支持されていたが、デザインも使い心地も鉛筆のようなシンプルさをめざして、このたびリニューアルした。
21G030150	文具	エクス	コクヨ株式会社	業務用途で親しまれる領収書や測量野帳、ファイルボックスなどの定番商品から、用途を導くグラフィックやマテリアルをなくすことで、普段当たり前で気に留めることのなかった道具の本質が浮かび上がる文具シリーズ。使い手が新たな使い方を自由に創造することを促す。
21G030151	ノートブック	まほらノート	大栗紙工株式会社	発達障害当事者が既存のノートに感じている不自由さについて聞き取りをし、不自由に感じている点を解消して、心地よく使ってほしいという想いから開発された。
21G030169	接着剤	ウフ マルチフィット3、リネイチャー 多用途接着剤	ステッドラー日本株式会社	サステナブルな地球環境保護を考慮して、接着剤本体、専用容器とも、可能な限り天然由来の材料を使って生産した。無害な成分でできているので、小さな子供からプロユーザーまで安心安全に使用できる。用途に合わせて3段階のノズルを選べるので作業性も上がる。
21G030176	積み木	tumi-isi	A4/エーヨン+合同会社オフィスキャンプ	子供から大人まで楽しめる多面体の積み木。ランダムにカットされた木製ブロックをバランスよく積み上げることで、創造的感覚を養うことを目的としている。小さいブロックから積み上げたり、橋のように積み上げたり、創造力を駆使してさまざまな積み方ができる。
21G030180	Glue Gun	HOTO Cordless Glue Gun	Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.	使用時の安全性と適応性を考慮して設計されている。そのため、利用者は一切の懸念や制限なく、創作活動をおこなえる。
21G040248	Tableware	TG Tableware Series	TAIWAN GLASS IND. CORP.	深澤直人のデザインによるテーブルウェアのシリーズ。深澤は台湾の人々を観察した上で、デザインに「真心・温かみ・信頼性」を注ぎ込んだ。穏やかで確かなデザイン言語は、高度な製造技術により、ふさわしい形を与えられている。完璧なU字曲線は、これらの製品をまとまりのよいシリーズとして提示する軸となった。



	21G040259	延長コード	延長コード・クロスタイプ／延長コード・ストレート／延長コード・防雨タイプ	大原電線株式会社	東大阪市で50年以上にわたり電線製造を手掛けてきた老舗の町工場がつくる、高品質な延長コードシリーズ。家庭だけでなく、店舗、建設現場やアウトドアでも使用できるように、高電圧対応のVCTケーブルを使用し、電極と本体を一体成型することで耐久性を高めた。無駄を省いたデザインで使用環境を選ばない。
	21G040276	寝袋	SONAENO クッション型多機能寝袋	株式会社ドリーム	災害大国・日本において「日常の暮らしにとけ込む備え」を提案するクッション型多機能寝袋。普段は家や車中でクッションとして使え、災害時には寝袋になる。防災のプロと共同開発し、避難生活時の困りごとである貴重品の管理、着替えスペースの確保、冷え対策なども解決する。
	21G050297	炊飯器	Panasonic 炊飯器 SR-UNX101	パナソニック株式会社	アプリ連携により、シンプルな使い勝手とたたくまいを実現した炊飯器。アプリ側でさまざまな操作を行えるようにし、機器側は必要十分な要素で構成した。操作性と清掃性を向上させるとともに、キッチン空間に調和するコンパクトでノイズレスなデザインをめざした。
	21G050346	重量検知プレート	Panasonic 重量検知プレート NY-PZE1/NY-PZE1B1	パナソニック株式会社	プレート上にある食品の重量から残量を検知し、外出先からでもアプリを使って確認できる。買い物中に自宅にある食品の残量を確認したり、家族それぞれの重複購入から発生する食品ロスを減らすのに役立つ。冷蔵庫の内外で使え、定番食品や日用品のストックを管理するのに活用できる。
	21G060399	ミラーレスカメラ	EOS R3	キヤノン株式会社	決定的瞬間の撮影にこだわるプロや、ハイエンドフォトグラファーに向けたミラーレス一眼カメラ。快適な操作性や高い防塵防滴性能、ミラーレス初の視線入力によるAF操作や、高速、高感度、高画質など、動画を含めた撮影における基本性能を強化した。撮影領域と映像表現の可能性を拡大する。
	21G060403	デジタルカメラ	FUJIFILM GFX100S / GFX50s II	富士フイルム株式会社	大型センサーと高い機能性を持ちながら、フルサイズ機と同等のサイズ・重量・価格を実現した革新的なカメラ。愛好家の関心が高い高精細画像へのニーズに向け、超高解像1億200万画素の100Sと5040万画素の50s IIで、中判ならではの圧倒的な表現を多様なシーンで可能にする。
	21G060411	映像制作用カメラ商品群	Cinema Line VENICE/FX9/FX6/FX3	ソニー株式会社+ソニーグループ株式会社	本格的な映画から小規模制作の映像まで、幅広い領域の映像クリエイターにシネマの印象的な映像表現を提供する映像制作用カメラ商品群。映画制作の現場で培ってきた映像表現力と、最先端のデジタルイメージング技術を融合し、多様化する映像文化の広がりを支える。
	21G060435	12K panoramic camera	Kandao Obsidian Pro	KanDao Technology Co.,Ltd.	12K、30FPS、3Dの映画撮影用パノラマカメラ。8つのAPS-Cセンサーと、10群14枚の光学設計を採用した8つの6K、f2.8レンズを備え、映画のような画像品質を確保した。焦点距離と絞りを電子制御で調整できる初の360度カメラである。14ストップのダイナミックレンジは、シャドウからハイライトまで滑らかに変化する。



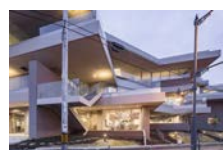
21G060468	スマートフォン	Xperia PRO	ソニー株式会社+ソニーグループ株式会社	プロフェッショナル向けデバイスとして、5Gミリ波やHDMI入力に対応し、映像づくりに挑むクリエイターの制作環境を革新する。業務用カメラなどにつなげば、高解像度データをワイヤレスで高速伝送できる。過酷な撮影環境での制作ワークフローを改善し、より自由な映像の創造に貢献する。
21G070608	測色機	SD-10	セイコーエプソン株式会社	独自の小型分光デバイス搭載により、高精度、小型、低価格を実現した測色機。印刷工程で手間のかかっていた目視による色合わせ作業をデジタル化し、スマートフォンとクラウドサービスの連携により色情報を一元管理して、印刷のプロセスを円滑にする。小型化、無線接続、バッテリー駆動により可搬性が向上し、多拠点の印刷業務にも適する。
21G070646	デジタルX線画像診断装置	FUJIFILM DR CALNEO Flow	富士フイルム株式会社	デバイスセンサー基板の薄型フィルム化により、軽量化と高画質を実現したデジタルX線画像診断装置。患者の体の下に挿入しやすい背面シェルボディ、各種LEDを配置した撮影面、清掃性に優れたシームレスデザインを実現した。静止画に加え、透視用の動画生成機能を搭載し、医療現場で幅広く活用できる。
21G070657	放射線治療計画支援ソフトウェア	SYNAPSE Radiotherapy	富士フイルム株式会社	がんの3大治療法のひとつである放射線治療は、正常な組織の被ばくを極力低減し、腫瘍へ効果的に放射線を当てるための、精度の高い治療計画の作成が必要となる。本ソフトウェアはその治療計画作成を支援し、医師のワークフローを効率化するために開発された。
21G070669	細胞凍結保存バッグ	「セルキュア」シリーズ	株式会社ジェイ・エム・エス	ヒトから採取・培養された細胞を凍結保存するための容器で、おもに再生医療に用いられる。従来容器の菌汚染リスク、超低温環境や凍結状態での破損リスク、残液による細胞廃棄といった課題を、素材選定や形状の工夫により克服し、細胞の安定供給によって再生医療の効率化を支える。
21G080707	エアコンディショナー	Panasonic Eolia sleep (エオリア スリープ)	パナソニック株式会社	良質な睡眠環境づくりに特化した寝室専用のエアコン。枕元に設置する高精度センサーと独自のアルゴリズムにより、個人個人の快眠に最適な室温湿度をリアルタイムで実現する。アプリを使用すれば睡眠状態の可視化や体感のフィードバックも可能になる。眠りを通した良質な休息を追求し、健やかな暮らしをサポートする。
21G080743	窓まわり関連製品	TOSTEM Window Appliances	株式会社LIXIL	世界最高水準の意匠性、機能性、安全性を兼ね備えた窓まわり関連製品のシリーズ。「人と建築の融合」をテーマに、これからの生活空間を新たなステージへ導くための製品開発をおこなった。
21G080776	システムバスルーム	スパージュ	株式会社LIXIL	複数の素材による表情豊かな空間意匠に加え、水流の変化で肩・腰をほぐす吐水と、身体に心地よくフィットする浴槽で構成されるシステムバスルーム。身体を清潔にするだけでなく、日常の中に「湯を愉しむ」時間を生み出し、気持ちを整える空間として、心と体の健康を叶える。



21G080795	給電設備	クルマde給電	トヨタホーム株式会社	住まいと車を直接つなぎ、災害時に備える非常時給電システム。広く普及しているHEV車などのアクセサリコンセントから給電でき、コンパクトカーから高級車まで幅広く対応する。容易かつ安心な給電でユーザーに寄り添うレジリエンスデザインと、建物と調和するノイズレスデザインを両立させた。
21G090822	ポケットコイルマットレス	廃棄時に分解しやすいポケットコイルマットレス	株式会社ニトリ	ポケットコイルマットレスの再資源化を見据え、産廃問題の解決法のひとつとして、業界初の分解しやすい構造を開発した。分解作業の短縮化と簡素化により、従来は約55分かかっていた作業時間を約6分と、大幅に短縮することに成功した。この取り組みを通じ、資源の有効活用にも貢献していく。
21G090841	チェア	クロスサチェア	株式会社イトーキ	ダイニングチェアのようなたずまいで、場の可能性を広げるミーティング用チェア。カジュアルな内装のオフィス空間に合うプレーンで親しみやすいスタイリング、空間を多用途に利用するための機動性、収納しやすい折りたたみネ스팅機能の特徴とする。
21G090902	純水素型燃料電池	Panasonic 純水素型燃料電池 FC-5KLR1HS	パナソニック株式会社	発電時にCO2を出さず、水素だけで発電可能な純水素型燃料電池。単独設置に加え、複数台を連結して設置することで、ビル屋上などの限られたスペースでの発電や、大規模発電など、幅広い用途に柔軟に対応する。カーボンニュートラルを実現し、持続可能な社会の発展に貢献する。
21G100935	ダンプトラック	大型リヤダンプトラック耐摩耗鋼板 (HARDOX) 仕様	極東開発工業株式会社	積載量と耐久性を向上させるため、「剛から柔へ」の設計思想を深化させ、開発した大型ダンプトラック。パネルとデッキ裏クロスメンバーに強靱な耐摩耗鋼板を採用し、耐久性を確保した。また、補強骨組みの削減と荷重を荷台全体のたわみで受ける丸型一体構造や、デッキ3分割構造を採用して荷台の軽量化を図り、積載量を確保した。
21G100937	電動式トローリングトラクター	トヨタ 3TE25 自動運転仕様	株式会社豊田自動織機	空港内で旅客の手荷物や貨物を載せたコンテナドリー（台車）を牽引するためのトラクター。レベル3相当の自動運転機能を搭載し、労働集約型である空港搬送業務の改善をめざす。エンジン車に遜色ない性能を発揮する高性能な電動車であり、脱炭素社会の実現にも貢献できる。
21G100947	鉄道車両	交通部臺灣鐵路管理局 都市間特急車両 EMU3000	Taiwan Railways Administration, MOTC (TRA) + 株式会社日立製作所+Taiwan Hitachi Asia Pacific Co., Ltd.	台湾全土で運行される都市間特急列車。「世界に誇れる特急列車を作ろう」を合言葉に、多くの先進的なデザイン政策で世界をリードする台湾にふさわしいデザインをめざした。
21G111042	建売注文住宅	ニセカイジュウタク	株式会社三栄建築設計+株式会社横井創馬建築設計事務所+個人+個人2	ライフスタイルや社会の変化に応える住宅をめざし、二世帯住宅を再構築して1つの住宅の中に2つの可変的な世界(領域)を作り出した。両親と夫婦、住宅と店舗、妻と夫、仕事と家など、さまざまな2つの世界観を受け入れる。変化を許容する新たな住宅ストックを提示した。



21G111043	住宅	南三陸の家	株式会社松井亮建築都市設計事務所	東日本大震災で住居を失った建主は、10年の歳月をかけて独自の高台移転を実現させた。南側の山と北側の海をつなぐ軸線に建物中央を貫く吹き抜けを配置し、建物の南北に高さ4,700mmの開口部を設けた。海と山を感じながら、南北の軸線を手掛かりとして暮らしが拡張していく環境が生み出されている。
21G111049	戸建住宅	志摩の家	株式会社ナノメートルアーキテクチャー一級建築士事務所+株式会社山口工務店	住宅ながら地域の医療を支える重要な場所である。施主は病院に務める夫妻で、勤務先には多くの医療系研修生が訪れるが、研修生はホテルなどに宿泊するため、なかなか地域になじめない。この住宅は20名ほどが宿泊でき、研修生の居場所となる。未来の医療の担い手を育て、地域との関係をはぐくむ住宅である。
21G111067	店舗兼住宅	houseS / shopB	木村松本建築設計事務所	古書と雑貨の販売、立ち飲み屋も営む店舗併用住宅。約18mという広い間口と、約2.2~3.7mの浅い奥行きを敷地に建つ。面前の並木や電柱に匹敵するスケールの構造体と、それらからなる構えを持つ建物が、敷地の浅さを、歩道も含めた道路幅全体の深さへと変換する。歩道と敷地が浸食し合い、混ざり合った状態が現れることを期待した。
21G111077	複合施設	ミナガワピレッジ	株式会社再生建築研究所+株式会社大ー	検査済証のない建物を、4戸の長屋とカフェ、共用空間、庭からなる複合施設へと再生し、「変わり続ける場所」をコンセプトに設計者が入居・運営する。現行法への適合と耐震、断熱改修をおこない、検査済証を再取得して不動産価値を向上させた。法的に必要な是正を逆手に取り、既存建物の配置からオーナーの記憶までも引き継いだ。
21G111085	病院	緩和ケア病棟 いまここ	医療法人社団秀峰会川村病院	地域医療の拠点となる、末期がん患者とその家族のためのホスピスである。病院と在宅の間のような役割を担うため、末期癌患者の緩和ケアに加えて、患者が家族や友人とゆったり過ごせる住まいのようなホスピスを考えた。患者の孤立を避ける、日常と地続きとなる終の住処である。
21G121139	集合住宅	プラウド神田駿河台	野村不動産株式会社	柱・壁などの主要構造部に国産木材を使用した木質系構造部材を、日本国内の高層分譲マンションで初めて採用した。新たな領域での国産木構造部材の利用は建築業界の常識を変え、豊かな自然環境の拡大へとつながっていく。また、住む人の意識改革を促すことから、循環型社会の実現に貢献する。
21G121142	リノベーションによる多世代居住の場づくり	リエットガーデン三鷹	株式会社ジェイアール東日本都市開発+株式会社リビタ+株式会社成瀬・猪熊建築設計事務所+株式会社長谷工リフォーム	JR東日本の社員寮を改修した多世代居住施設で、24戸の家族向け賃貸住宅と112室のシェア型賃貸住宅を擁する。都会と田舎のよさを併せ持つ敷地にふさわしい、豊かな「ラーバン・ライフ（田園と都市の共生）」を実現するため、シェア畑や通り抜けにより人々の気軽な関わりを生み出す。内装ではゆとりある洗練されたデザインを実現した。
21G121144	社員寮	RESIDENCE FUJIMI	株式会社竹中工務店	名古屋市中心部の病院が運営する単身寮。高層の集合住宅が密集するエリアに建ち、自然に光と風を享受できるように立体的にテラスを配置して、入寮者にリフレッシュとコミュニケーションの場を提供する。アフターコロナの新しい生活様式に対応した社員寮である。



21G121148	定期借地権付き分譲注文住宅	風花山本	株式会社沖田	広島市内に代々土地を受け継ぐ所有者とともに企画した13軒の住宅地である。次世代へより良い形で土地を受け渡すため、「人と人が寄り添えるまちづくり」をテーマに、資産共有の概念のもと、定期借地権方式を採用し、区画計画や敷地境界に塀を用いないなどのデザインコードを設定。各住戸の設計・施工をし、豊かな地域づくりをおこなった。
21G131181	オフィス	ROPPONGI TERRACE	シマダアセットパートナーズ株式会社+株式会社シラカンスアンドアソシエイツ	六本木を中心にありながら小さな住宅や集合住宅が肩を寄せ合うように立ち並ぶ一角に、コロナ禍以降の新しい生活様式にも応える、住空間に近い快適性をもったテナントオフィスを計画した。公園の開放感を最大限に取り入れ、視線、風や光が通り抜ける、全体がテラスのような建築をめざした。
21G131182	オフィスビル	REVZO虎ノ門	中央日本土地建物株式会社+川島範久建築設計事務所	中規模賃貸オフィスブランド「REVZO」の第1号。個性が発揮できる貸室で自由に働き、変化する自然とのつながりを感じることで、心身ともに健康に過ごせる空間と、人々の交流による知的創造の場を提供した。スプリットコア形式で開閉可能な2面開口を設けるなど、中規模建築ならではの工夫により、新たなオフィスのプロトタイプの創造を試みた。
21G131191	複合商業施設	WITH HARAJUKU	NTT都市開発株式会社+株式会社竹中工務店	店舗、レストラン、ワークスペース、多目的ホール、集合住宅を立体的に構成した複合施設である。原宿駅前通りから竹下通りの側道に抜ける半外部の公共通路「バサージュ」が、竹下通りに集中する人の流れのバイパスとなり、オープンテラスや路地的空間が樹木の枝葉のように立体的に展開し、行き交う人々の流れをシームレスに結びつける。
21G131196	商店街	ボーナスストラック	小田急電鉄株式会社+株式会社散歩社+株式会社ツバメアーキテクツ	地下化した小田急線の線路跡地を活用して、下北沢の住宅地の中に生まれた新しい商店街。4棟の長屋型兼用住宅(全10戸)と、それをサポートする機能を持つ商業棟が、広場を内包しつつ路地をつくるように建つことで構成されている。観光のための商業施設ではなく、地域にとけ込んだ職住混在の新しい商店街の計画である。
21G131228	ホテル	GALLERIA MIDOBARU (ガレリア御堂原)	DABURA. m株式会社	1900年に別府で創業した宿泊事業者による新規開業ホテル。35ある各室から湯けむりの街並みと別府湾が見晴らせ、掛け流しの温泉が楽しめる。パブリックスペースが開放されて環境とつながり、土地の特質や重ねられてきた時間を可視化する建築空間である。12組のアートワークが触媒となって地域と来訪者をつなぐ、新たな交流拠点である。
21G141250	教育施設	梅光学院大学 The Learning Station CROSSLIGHT	学校法人梅光学院	大学の新たなビジョンとして、グローバルな視点を持ちながらローカル(地域社会)に貢献する「グローバル人材」の育成を掲げた。改革の一環である新校舎プロジェクトは、「場が学びを変える」をコンセプトとし、学生の学び・学生のための居場所を中心に、学生・教員・職員の交流が活性化仕掛けを盛り込んだ。
21G141279	美術館	アーティゾン美術館	公益財団法人石橋財団	年齢や国籍を問わない公共の場としての新しい美術館の姿と、今後の文化貢献活動はどうあるべきかを「創造の体感」というコンセプトにより、一貫したデザインで具現化した。カフェで使う1本のスプーンから都市全体までを視野に入れ、コレクションを空間とともに楽しめる、多くの人に開かれた美術館となることをめざした。



21G141318	サインシステム	コロナワクチン接種ウェイファインディングシステム	国立大学法人千葉大学	ワクチン接種会場のように短期間で空間を構成する場合、そのサイン計画の多くは不十分なものとなり、利用者は空間内で次の行き場を探すのが難しくなる。このような状況で、利用者を効率的に誘導するシステムを目標として、空間と接種プロセスの情報を同時に示すデザインを提案した。
21G141321	公園	木伏 - water neighborhood - 【盛岡市木伏緑地】	ゼロイチキウウ合同会社	盛岡駅前でありながら徒歩で訪れる周辺住民と、駅を利用する通勤者という日常利用者を対象にして、隣接エリアへの波及効果を狙った公園再生プロジェクト。民設民営のPark-PFI制度の先進事例となることも求められた。このエリアで、この公園があるからこそその豊かな生活を実現し、趣向を持って近くに住むことのメリットを示した。
21G151342	アイスクリーム	とげにくいアイス ゆったりパニラ	株式会社ロッテ	アイスクリームを溶けにくくしたことで食べるシーンが広がり、アイスクリームの可能性を拡大させた。パッケージデザインでは商品特徴を前面に出し、楽しみ方を伝えることを重視した。
21G151384	雑誌	広告 Vol. 415 特集：流通	株式会社博報堂	「流通」を特集し、商品や作品がつくり手から受け手に届くまでに何が起きているのか、さまざまな視点を集めた雑誌。モノと流通の関係を考える入り口として、個配用の段ボール箱が雑誌の表紙を兼ねる、独自開発の「段ボール装」を採用した。さらに、書店や取次、運送会社などを表紙に記載し、全250種類の流通経路を可視化した。
21G151388	心肺蘇生訓練キット	CPRトレーニングボトル	一般社団法人ファストエイド+サントリーホールディングス株式会社+株式会社博報堂+株式会社SEESAW	日本における心臓突然死は年間約76,000人にのぼり、約半数は近くに人がいても心肺蘇生(CPR)がされていない。訓練に高価な人形が必要なことが、救命知識を広める妨げになっている。そこでペットボトルと紙のシートを使い、訓練用人形とほぼ同等の胸骨圧迫訓練ができる手法を世界で初めて確立。シートを製品化して訓練法の動画を公開した。
21G151390	ピクトグラムシステム	EXPERIENCE JAPAN PICTOGRAMS	日本デザインセンター	デザインの視座から、日本観光の魅力的な体験を支えるべく生まれた新機軸のピクトグラム。シンプルでわかりやすい造形と、「2度目の日本」をキーワードに、日本での体験を一步深く掘り下げた独自性あるラインアップを特徴とする。ピクトグラムは無償公開している。
21G161425	ウェブサービス	toolbox	株式会社TOOLBOX	ウェブを通じて「住み手主導の自由な家づくり」を提唱し、内装建材や住宅設備の販売、リフォーム施工サービスを提供する。ユーザー事例や施工体験記事、建材の選び方ガイドなどもあり、住宅メディアの側面も持つ。誰もが有する理想の住まいに対する能動性を誘発し、「自分らしさ」を表現するための手立てを提供している。
21G161427	子連れの移動をサポートするWebサービス	NAVITIME for Baby	株式会社ナビタイムジャパン	赤ちゃんや子供との外出において、移動前・移動中・移動後をトータルでサポートするウェブサービス。ベビーカー、抱っこひも、一緒に歩くといった移動手段に合わせてルートを提案する。電車の降車ドア表示や、おむつ替え・授乳時に役立つ設備情報、お出かけ記事、忘れ物防止用のチェックリストも提供し、安心・快適な移動を支援する。



21G161463	水プロジェクト	給水機の設置、「自分で詰める水のボトル」の販売、水のアプリの開発・配信	株式会社良品計画	プラスチックごみを削減するため、誰もが無料で使える給水機を無印良品の店舗に設置し、水は買わずに給水して持ち歩くことを提案した。給水機はフィルターを通した水道水を使用し、ボトルは持ち歩きやすいフラットな形とサイズにした。アプリを利用すると、給水スポットや給水量、給水したことによるCO ₂ 削減量がわかる。
21G171494	子どものための建築教育	「はじめての建築」の出版とオープンハウスの取り組み	生きた建築ミュージアム大阪実行委員会	子供のための建築本のシリーズ第1号で、豊富な写真とイラストを用いてさまざまな問いを投げかけ、自ら考えることで建築の面白さがわかるようにした。大阪で2014年から開催している建築公開イベントで、子供限定ツアーやワークショップなどを通じ、子供の建築教育に力を入れてきた実行委員会が制作した。
21G171498	デジタル推進	都農町デジタル・フレンドリー	都農町＋一般財団法人つの未来まちづくり推進機構＋株式会社イツノマ	高齢者をはじめ、すべての町民がデジタルを日常生活で使いこなせることをめざす、町を挙げた事業。人口1万人の町でデジタル化を進めるグランドデザインでもある。全町民をターゲットにしながら、特にデジタルに不慣れな高齢者がデジタルに親しみを感じられることを重視した。包括的な取り組みを官民共創で推進する体制を構築した。
21G171500	古民家再生（リノベーション）	がもよんモデル	一般社団法人がもよんにぎわいプロジェクト	大阪市城東区にある蒲生4丁目エリアは、住民から「がもよん」という愛称で親しまれている。その地域住民を対象にした地域活性化プロジェクト。閉業した昭和の商店や、老朽化した古民家などの空き家を事業用店舗にリノベーションし、住民が利用しながら地域活性化に参加できる街を実現した。
21G171513	Garment-to-Garment Recycle System (G2G)	A Mini Mill within The Mills	The Hong Kong Research Institute of Textiles and Apparel Limited	使い古しの衣類を新品にリサイクルするために小売店に設置する、今までに類を見ない小型製造ラインである。リサイクル衣類の浄化、開繊、紡績から編み立てまでの全工程を、40フィート（約12メートル）のガラスコンテナ内で、水も化学薬品も使わずにおこなう。顧客はその全リサイクル工程を見学することができる。
21G181555	コミュニティフリッジ	北長瀬コミュニティフリッジ	一般社団法人北長瀬エリアマネジメント	新型コロナウイルスの影響などで生活が困窮している人が、個人・商店・企業が寄付した食料品や日用品を、人目を気にせず、24時間365日いつでも必要に応じて持ち帰れる仕組み。ICTを活用した困窮者支援とフードロス削減を実現するNPOが協働して実現し、商業施設の新しい公共機能として運営している。
21G181567	社会福祉施設	しょうぶ文化芸術支援センターアムアの森	社会福祉法人太陽会しょうぶ文化芸術支援センターアムアの森	子供・障がい者・地域住民の主体的な活動を推進するために、文化芸術活動を軸として、障がい者福祉事業を組み合わせた新しいかたちのアートセンター。