



## 第13回キッズデザイン賞

### 最優秀賞「内閣総理大臣賞」など本日発表！

～子どもを取り巻く環境の向上につながる、令和時代の新たな視点や優れた取り組み～

キッズデザイン協議会（会長：山本 正己（富士通株式会社 取締役シニアアドバイザー））は、子どもの安全・安心と健やかな成長発達に役立つ優れた製品・空間・サービス・活動・研究などを顕彰する「キッズデザイン賞」の第13回受賞作品 263点の中から、最優秀賞、優秀賞、奨励賞、特別賞など、優秀作品33点を本日発表いたします。

2007年のキッズデザイン協議会の創設以来、「すべての子どもは社会の宝であり、私たちの未来そのものです。」を基本方針に掲げ活動を続けてきました。今回も全国の企業だけでなく、自治体や教育機関・NPOなど様々な団体から応募いただき、累計で応募数は4,986点、受賞数は2,968点となりました。

今回は保育・教育関係の施設や、保育従事者の負荷軽減につながる製品やサービスの応募が増加傾向にあり、また、暮らしや働き方が多様化する中で、個々の生活に合った新たな視点のサービスや、防災対策に関する応募が多数みられました。

#### 「第13回キッズデザイン賞」の賞体系

	子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン		子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン			子どもたちを産み育てやすいデザイン		
	子ども部門	一般部門	クリエイティブ部門	リテラシー部門	消費者育成部門	個人・家庭部門	地域・社会部門	男女共同参画部門
最優秀賞	内閣総理大臣賞 ※第7回（2013年）から							
優秀賞	経済産業大臣賞	経済産業大臣賞	経済産業大臣賞	経済産業大臣賞	消費者担当大臣賞	少子化対策担当大臣賞	少子化対策担当大臣賞	男女共同参画担当大臣賞
奨励賞	キッズデザイン協議会会長賞		キッズデザイン協議会会長賞			キッズデザイン協議会会長賞		
特別賞	審査委員長特別賞		審査委員長特別賞			審査委員長特別賞		
	東京都知事賞							
	TEPIA特別賞							
	キッズデザイン賞（審査通過作品）							



#### <審査委員長 益田文和からのコメント>

文明の発展に伴って私たちの生活環境が便利になる一方で、子どもたちの身の回りにリスクが増大しているという気付きからキッズデザイン賞が生まれ、子どもたちの誕生から成長の過程を見守る仕組みを数多く顕彰し振興してきた。

しかし、気候変動が顕在化するにつれ、子どもたちを待ち受ける最大のリスクは文明そのものではなく、文明発展の代償ともいえる自然と社会の環境悪化の中にあるとさえ考えさせられる。その危機感を子どもたちと共有していきたいと思っている。

# 「第13回キッズデザイン賞」実施概要

- 【主催】 特定非営利活動法人キッズデザイン協議会
- 【後援】 経済産業省、内閣府、消費者庁
- 【特別協賛】 森ビル株式会社
- 【概要】 キッズデザイン賞は、子どもや子どもの産み育てに配慮したすべての製品・空間・サービス・活動・研究を対象とする顕彰制度です。  
キッズデザイン賞は、「子どもたちが安全に暮らす」「子どもたちが感性や創造性豊かに育つ」「子どもを産み育てやすい社会をつくる」という目的を満たす、製品・空間・サービス・活動・研究の中から優れた作品を選び、広く社会に発信していくことを目的に創設されました。子ども用にデザインされたものはもちろん、大人・一般向けに開発されたものでも、子どもや子育てに配慮されたデザインであればすべてが対象となります。  
キッズデザイン賞を受賞した作品には「キッズデザインマーク」をつけることが認められ、販売促進活動や広報活動などで、その成果を広く社会にアピールすることができます。  
※キッズデザイン賞での「子ども」の対象は、0～15歳までを指します。
- 【募集期間】 2019年3月1日(金)～5月10日(金)
- 【応募方法】 キッズデザイン賞webサイト<<https://kidsdesignaward.jp/>>より受付
- 【受賞数】 **受賞数 263点** (応募数: 437点)  
応募者は、キッズデザインの3つのデザインミッションから設けられた以下より応募部門を選択。
- 【部門】
- 《子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン》・・・76点  
子どもの安全・安心に寄与する製品、建築・空間、サービス、活動、研究など。子ども向け、あるいは一般向けの製品、建築・空間、サービス、活動、研究において、安心・安全に配慮されたもの。
- 《子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン》・・・106点  
子どもの創造性や感性に寄与する製品、建築・空間、サービス、活動、研究など。子どもの創造性・感性の育成、多様な知識の習得や運動能力の向上に役立つもの。また、そこに新たな発想、工夫、手法があるもの。
- 《子どもたちを産み育てやすいデザイン》・・・81点  
子どもや子育てに関わる人々に寄与する製品、建築・空間、サービス、活動、研究など。  
妊娠・出産・子育てに関わる人が利用する製品、建築・空間、サービス、活動、研究において、安全かつ楽しく育児に取り組みやすい工夫がなされたもの。保育園、学校、自治体、地域などで利用されるものも含む。また、子育て期の男女が、育児や仕事、地域との交流などに積極的に参加するための新たな発想、工夫、手法があるもの。

## 【報道関係者からのお問合せ先】

「第13回キッズデザイン賞」広報事務局（カーツメディアワークス内） 澤田・田口・小石

TEL : 03-6427-1627 FAX : 03-6730-9713 E-mail : contact@kartz.co.jp

## 【企業様からのお問合せ先】

「第13回キッズデザイン賞」事務局 TEL : 03-5405-2142 (平日10:00-17:00) E-mail : 2019kids@kidsdesign.jp

主催：特定非営利活動法人 キッズデザイン協議会 TEL : 03-5405-2141 FAX : 03-5405-2143

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 虎ノ門35森ビル7階



KIDS  
DESIGN  
AWARD  
2019

**『第13回キッズデザイン賞』  
各賞受賞作品一覧**

2019年9月25日

特定非営利活動法人

キッズデザイン協議会

# 『第13回キッズデザイン賞』優秀作品一覧

受賞タイトル		作品名		応募団体名	展示	
最優秀賞	内閣総理大臣賞		フライングディスク運動型STEAM教育プログラム	Terada3DWorks	1	
子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン	優秀賞	子ども部門	経済産業大臣賞	レジリエンストイレ	株式会社LIXIL	5
			キッズデザイン協議会会長賞	避難用新生児キャリア	日本エイテックス株式会社	4
				誤飲を防ぐこまもり袋	株式会社タキガワ・コーポレーション・ジャパン	3
	奨励賞	一般部門	経済産業大臣賞	ガスビルトインコンロ「アバンセ」	株式会社パロマ/大阪ガス株式会社	2
			キッズデザイン協議会会長賞	車の出し入れ まもるんスペース	株式会社中央住宅	9
				やじるし	株式会社日興タカラコーポレーション	8
	特別賞	東京都知事賞		壁用ブッシュコンセントUCWシリーズ	株式会社寺田電機製作所	10
		審査委員長特別賞		テレビスタンドの転倒防止機構	パナソニック株式会社	7
				NORMAN®スマートドレープシェード	ノーマンジャパン株式会社	6
	子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン	優秀賞	クリエイティブ部門	経済産業大臣賞	昼は保育園、夜と週末は劇場！透明体育館きらきら/国際こども・せいねん劇場みやざき	んまっポーズ/きらきらアート保育園/特定非営利活動法人MIYAZAKI C-DANCE CENTER/宮崎大学産学・地域連携センター
キッズデザイン協議会会長賞				やまだばし思い出テラス	ヤマタバシプロジェクト/九州大学 羽野暁/始良市山田校区コミュニティ協議会/始良市立山田小学校	16
				九品寺こども園	学校法人明照学園/株式会社アトリエ9建築研究所/株式会社ジャクエツ/有限会社イガラシデザインスタジオ/株式会社粟辻デザイン	15
奨励賞		リテラシー部門	経済産業大臣賞	子どもたちが描く みんなの公園 ワークショップ	公益財団法人日本ユニセフ協会/国立大学法人 山形大学/株式会社竹中工務店	14
			キッズデザイン協議会会長賞	TOKYO GLOBAL GATEWAY	株式会社TOKYO GLOBAL GATEWAY	12
				小学生白書シリーズ	株式会社学研ホールディングス	13
特別賞		審査委員長特別賞		親子エンジン分解組立教室	ヤマハ発動機株式会社	17
				子ども用ソーラーウオッチ School Time	セイコーウオッチ株式会社	18
子どもたちを産み育てやすいデザイン		優秀賞	個人・家庭部門	少子化対策担当大臣賞	無添加グルテンフリー米粉食パンが焼けるホームベーカリー	タイガー魔法瓶株式会社
	キッズデザイン協議会会長賞			産婦人科オンライン	株式会社Kids Public	25
				家族の成長に、変化できる賃貸住宅「freeni(フリームス)」	旭化成ホームズ株式会社	26
	奨励賞	地域・社会部門	少子化対策担当大臣賞	子育てタクシー	一般社団法人全国子育てタクシー協会	31
			キッズデザイン協議会会長賞	コワーキングCoCoプレイスでの新しい働き方	株式会社キャリア・مام	32
				ナブコ自動ドア『NATRUS+ e(ナトラス プラスイー)』	ナブテスコ株式会社	23
	特別賞	審査委員長特別賞		ベビーOS(3歳未満の乳幼児に特有の思考や行動)研究	積水ハウス株式会社/コンピ株式会社	27
				TCC Therapy Park	株式会社日本サラブレッドコミュニティクラブ/株式会社三東工業社/公立大学法人滋賀県立大学金子尚志研究室/明星大学小笠原岳研究室	29
	TEPIA特別賞			Ontenna	富士通株式会社/富士通デザイン株式会社	22

# 内閣総理大臣賞

最優秀賞

## 運動と対話を通じてデジタル技術を学ぶ

フライングディスク運動型STEAM教育プログラム

Terada3DWorks



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子どもたちはスマートフォンやゲーム、デジタル教育で室内にこもりがち

解決

3Dプリンターを活用した運動型教育プログラムを開発

### ABOUT 作品概要

Terada3DWorksが小学校や様々な団体のSTEAM教育を支援するため開発した。

フライングディスクを題材に3Dモデリング、3Dプリンターを活用する運動型STEAM教育プログラム。入口を運動とし出口をデジタル技術にすることで、運動から体感したイメージ力を3D技術に落とし込み3Dプリンターで再現する経験を得る。

### COMMENT 受賞理由

デジタルゲームの台頭で身体を使う機会やコミュニケーションの機会が減る傾向への懸念から、身体性を伴うSTEAM教育へ取り組んだ姿勢が素晴らしい。

①多様なフライングディスクの飛行特性を体感し、②自分でフライングディスクを3Dモデリングし、3Dプリンターで制作、③実際に投げてみる、という3回のプログラムにより、遊びの中で子ども同士の会話や個性も養われていく。

STEAM教育において「Arts」の要素の取り込み方は重要であるが、このプログラムでは

きれいに飛ばなくても美しいフォルムを持つもの、機能重視でシンプルを極めたものなど多様性を受容できる仕組みをもたせやすい。

デジタルで遊ばされている時代からデジタルで遊ぶ時代へ、というメッセージが示す通り、課題意識からモデリング、身体と対話の引き出し方まで、精緻にデザインされた秀逸なプログラムである点を高く評価し、最優秀賞に選出した。未来を生きる子どもたちにこそ、このようにデジタルとアナログを自らの感性で自由に行き来する学びが必要と考える。

# 経済産業大臣賞

優秀賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 一般部門

## 新技術を採用した安全設計のコンロ

ガスビルトインコンロ「アバンセ」

株式会社パロマ / 大阪ガス株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

キッチンのお手伝いで  
子どもに火傷の危険



解決

センサー感知で  
着衣着火を回避

### ABOUT 作品概要

業界初となる新技術エリアセンサーを搭載し、着衣着火のリスクを低減させるガスビルトインコンロ「AVANCEアバンセ」。コンロ手前の左右中央3箇所配置された計9つのセンサーにより、手や袖などの異物の進入を見守りより安心してお使いいただけることを目指した。その他の安全面にも配慮し子どもや親御さまの料理時間を安全安心なコトにする。

### COMMENT 受賞理由

コンロの火が衣服に着火しやけどを負う事故は、直近3年の統計でも年50件ほどの例があり、根本的な解決が求められる。センサーで袖などの異物を感知すると火を自動で弱めてくれる画期的な機能が目を引く。また、グリルのガラス部は調理時に最大で200℃にも及ぶケースがあり、乳幼児のやけど事故につながる可能性もあるが、三重構造にして温度上昇を防いでいる。子どもによる誤操作防止なども含め、あらゆる年齢層にとっても有効な安全対策がとられた、調理機器の好例として高く評価した。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 子ども部門

## 誤飲から子どもを守るチャック付きフィルム袋

誤飲を防ぐこまもり袋

株式会社タキガワ・コーポレーション・ジャパン



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子どもは大人の服薬行動を真似して誤飲

解決

特殊なチャックで子どもの誤飲を防ぐ

## ABOUT 作品概要

誤飲から子どもを守る、CR(チャイルドレジスタンス)機能を持たせたフィルム袋です。正しい手順と方法に従わないと開封ができない特殊なチャックを備えた袋で、大人が介入する機会を作ります。

誤飲の恐れがある薬などを袋に入れ、チャックを閉めるだけでCR機能が使えます。何度も開け閉めでき、持ち運びにも適しています。

## COMMENT 受賞理由

誤飲防止のためのCR機能搭載のパッケージや袋の必要性がようやく認知され始めた。独自の機構を有する本作品が地域の薬局で頒布されれば、子どもがいる家庭でも安全に薬を保管、服用できる。子どもの誤飲防止と同時に高齢者や身体障害者が開封困難でないよう定めたISO規格等にも対応しており、実用的な袋である点も高く評価できる。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 子ども部門

## 赤ちゃんを安全に運ぶ災害時用抱っこひも

避難用新生児キャリア

日本エイテックス株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

新生児の災害避難と  
避難場所は  
危険がたくさん



解決

迅速な避難と簡易ベッド  
になる抱っこ紐

## ABOUT 作品概要

緊急災害時に新生児1人を寝かせたまま運べる抱っこひもです。両肩にショルダーベルトをかけるので安定感があり、災害時に迅速な避難ができるようサポートします。避難先で赤ちゃんを一時的に寝かせておける簡易ベッドとしても使えます。表生地には防災加工生地を使用しているので火の粉からの燃え移りを抑制します。

## COMMENT 受賞理由

大きな災害が続く昨今、子どもたちを安全に避難させられる防災商品の拡充・進化が求められる。過去の受賞以来、現場のニーズに応えるべく、継続的な改良とバリエーションの充実をすすめる開発姿勢を高く評価した。

新生児の扱いに不慣れな人への配慮も行き届いており、産院、病院、保育園のほか、避難所や自治体に備蓄されることを望む。

# 経済産業大臣賞

優秀賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 子ども部門

## 子どもでも安心して使える災害用トイレ

レジリエンストイレ

株式会社LIXIL



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

災害時は水が不足し  
トイレを清潔に使えない  
避難所のトイレは汚い、臭い、

解決

災害時でも通常のトイレを  
少ない水で清潔に使える

### ABOUT 作品概要

災害時に避難所となる学校に設置するパブリック向け水洗トイレです。これまでの災害用トイレとの大きな違いは、平常時は一般的な水洗トイレと同様に使用し、災害時には洗浄水量を5リットルから1リットルに切り替え、そのまま使える点です。使用水量が少ないため子どもたちでも自分で使用後の後始末ができ、かつ、災害時でも衛生環境を守ります。

### COMMENT 受賞理由

災害時に学校を避難所として使用するケースも多く、その際のトイレ問題は深刻である。独自の設計により、災害時は便器のタンク内にある弁をハンドルと連動させながら強制的に開閉することで、1リットルの水でも流せる節水型のトイレである。ペットボトル2本分であれば、断水時でも子どもたちが持てる重さであり、学校という場を考えると非常に有効だ。平時にはこの製品を使った防災授業や使用体験もできるため、子どもの防災意識の高まりにつながる点も有意義で本賞にふさわしいものと高く評価した。

# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン

## 調光にコードを必要としないブラインド

NORMAN® スマートドレープシェード

ノーマンジャパン株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

ブラインドの紐には首つり  
引っ掛かりの危険が潜む



解決

ブラインドの紐をなくし  
安全で快適

### ABOUT 作品概要

NORMAN® スマートドレープシェードは、健康的で心地いい自然採光を調整できる、安全で自由な縦型シェードです。

当プロダクトには、窓まわりを革新する様々な工夫が凝らされています。縦に分割された生地の一と組ひと組が操作ロッドによって角度を変え、お子さまにとって最適かつ安全な自然光をもたらすでしょう。

### COMMENT 受賞理由

縦型のブラインドやシェードは高い調光性能が魅力だが、従来の構造には裾部をつなぐボトムコードがあり、子どもの転倒や巻きつき事故につながるがあった。

独自の機構を開発し、2種の生地の組合せを採用することで、安全性と快適性、利便性、意匠性を兼ね備えた新たな選択肢を創出している点を評価した。

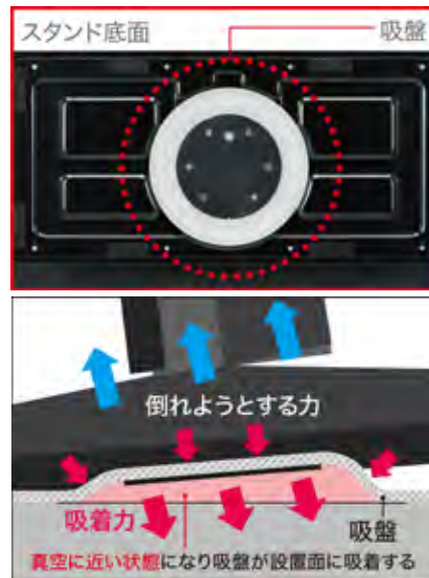
# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン

## テレビを固定し、転倒を防ぐスタンド

テレビスタンドの転倒防止機構

パナソニック株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

震災や子どもの  
よじ登りによる  
テレビの転倒が心配



解決

簡単な操作で  
テレビを強力吸着し  
危険を低減

## ABOUT 作品概要

テレビスタンドの転倒防止機構。

スタンド底面が接地面から離れる力が働くと、スタンド底面の吸盤がテレビ台に吸着する、倒れにくい独自構造のテレビスタンドです。吸着はスイッチで簡単にオン/オフ切り替え可能です。

対象ユーザーは乳児から大人までテレビをお使いになるすべてのお客様です。

## COMMENT 受賞理由

重心が不安定な薄型テレビの普及に伴い、その転倒による乳幼児の事故が多発している。事例の多くは固定具をつけておらず、一般的な耐震マットも1~2歳児が押す力に耐えられない。

事故防止には製品自体の対策が求められていた。本機構は、その要求を満たす有用性の高いものである。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 一般部門

## 誰でもわかりやすい避難ルートの案内サイン

やじるし

株式会社日興タカラコーポレーション



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

災害時の避難場所への  
案内版がわかり難い



解決

情報とデザインの工夫で  
誰でもわかる

## ABOUT 作品概要

災害時の自宅からの避難先や避難経路を知らない人は、意外と多くいます。そのため子どもをはじめ、誰でもわかりやすい避難所への案内サインをつくりました。当社分譲地のゴミステーション内など、通りに面した場所に設置しています。

地域の子どもたちへの防災教育につながることを考え、非営利活動の一環として当社負担で製作・設置をしています。

## COMMENT 受賞理由

伝えたい情報を絞り込み、シンプルにデザインする。その好例として高く評価した。有事の際は心理的な焦りから判断力が鈍ることも想定され、情報量は最低限に抑えつつ、行動を促す必要がある。

キッズデザインにおいても、伝えるべき情報とその表現をミニマライズさせる、そこにクリエイティビティがあるということ、本事例から学ぶことができる。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン | 一般部門

## 機械式駐車場の出入庫を安全安心にする空間

車の出し入れ まもるんスペース

株式会社中央住宅



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

事故が起きやすい  
危険な駐車場



解決

子どもを守るスペースを  
確保した駐車場

## ABOUT 作品概要

「機械式駐車場での事故や怪我から子どもを守りたい」という想いのもと、機械式駐車場周りのウェイティングスペースを進化させ、より安全な空間を構築した『車の出し入れ まもるんスペース』を開発。

外側から鍵をかけることで子どもが外に飛び出すことを防ぎ、機械式駐車場に出入庫させる際の安心・安全をしっかりと守ります。

## COMMENT 受賞理由

都市部の駐車スペース確保策として普及が著しい機械式駐車場だが、作動中の装置への侵入や接触による重大事故も発生している。安全対策ガイドラインも存在するが、荷物が多く子どもから目を離したり、設備内に留まっているのに気づかない場合のリスクは残っている。この課題に社会がより目を向け、本質的な議論と安全対策が進むことを期待する。

# 東京都知事賞

特別賞 | 子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン

## 感電事故等を防ぐ収納式の壁用コンセント

壁用プッシュコンセントUCWシリーズ

株式会社寺田電機製作所



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子どもはコンセントに  
色々なものを  
差し込みたくなる



解決

コンセントを収納し  
見た目もスッキリし  
危険を回避

### ABOUT 作品概要

使用しない時は壁面内に収納できる壁用コンセントです。

表面の中心部を押すとコンセントユニットが飛び出します。コンセントユニットの側面にコンセント穴が対面に2口ついており、90°回転できます。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ので、イタズラを防ぐことができます。

### COMMENT 受賞理由

鍵やヘアピン、クリップなどの金属を差し込むいざ知らず防止のため、壁内部にユニットを収納する逆転の発想が独創的だ。また、差込口がサイドにあるため壁に沿ってコードが配線され、引っ掛かりのリスクも低減される。

充電を必要とするモバイル機器などが急増する現在、安全性を高める製品として本賞へ選出した。

# 経済産業大臣賞

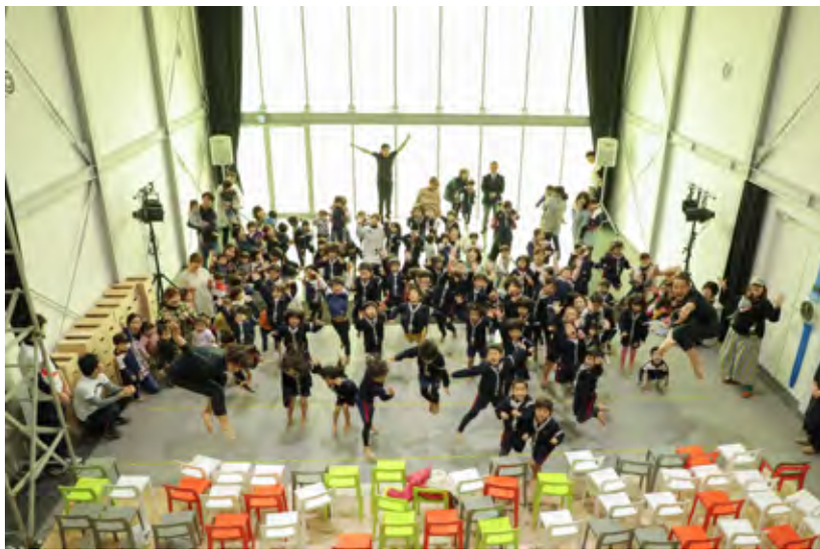
優秀賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | クリエイティブ部門

## 芸術体験の格差を解消する保育園・劇場

昼は保育園、夜と週末は劇場! 透明体育館きらきら / 国際こども・せいねん劇場みやざき

んまつーポス / きらきらアート保育園 / 特定非営利活動法人MIYAZAKI C-DANCE CENTER /

宮崎大学産学・地域連携センター



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

過疎地では  
子どもの創造性を  
育む環境が十分でない



解決

認可保育園が  
ハブとなり解決

### ABOUT 作品概要

地域環境による子どもの芸術体験の格差を解消するために、クリエイターの「んまつーポス」が目付けたのが地域の認可保育園です。そのいつもの保育空間が、夜と週末は、地域の子どもと大人のための鑑賞空間にトランスフォームするデザインです。

宮崎市にオープンした「透明体育館きらきら/国際こども・せいねん劇場みやざき」はそのモデルです。

### COMMENT 受賞理由

昼は園児が走り回る体育館、夜と週末にはコンテンポラリーダンスなどの芸術鑑賞の劇場となるプログラム。

空間活用とアート教育、地域の保育支援、アーティスト育成といったいくつもの顔と役割を持ち、卓越した構成力と発想力を感じさせる。芸術に触れる機会や場が少ない子どもや地域住民に対し、保育園との連携で地域にも、子どもにも、アーティストにも開かれたものができている。

「場」の持つポテンシャルを引き出した非常にユニークかつ良質な取組である。今後、各地での展開に期待したい。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | リテラシー部門

## 英語の学習意欲を高める体験型学習施設

TOKYO GLOBAL GATEWAY

株式会社TOKYO GLOBAL GATEWAY



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子どもたちの実生活では  
英語に触れる機会が少ない

解決

施設と仕組みで子供たちの  
英語コミュニケーション力をアップ

## ABOUT 作品概要

東京都教育委員会と株式会社TOKYO GLOBAL GATEWAYが提供する「体験型英語学習施設」です。  
児童・生徒が英語を使用する楽しさや必要性を体感し、英語学習の意欲向上のきっかけ作りとなることを目的に設立されました。  
ここでは、「わかった」「通じた」という英語コミュニケーションの成功体験が豊富に得られます。

## COMMENT 受賞理由

英語コミュニケーション能力の育成には、成功体験が有効だが、国内で英語オンリーの環境の実現はなかなか困難であった。  
教科学習と語学学習を統合したアプローチとして注目されるCLIL(クリル:内容言語統合型学習)をリアルな場面設定で提供し対話を促すプログラムは、実社会での英語活用に近く、グローバル人材育成に有効なモデルといえる。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | リテラシー部門

## 社会の急速な変化の中で子どもたちの"いま"を捉える

小学生白書シリーズ

株式会社学研ホールディングス



**KIDS DESIGN VIEW**  
子ども視点

**課題**

社会の急変で  
子どもの意識は  
大きく変化

▶▶▶

**解決**

30年以上の継続調査で、  
時代の変化を捉える

### ABOUT 作品概要

小学生白書シリーズは、幼児（3～5歳）、小学生、中学生、高校生を対象とした大規模アンケート調査。子どもたちの日常生活や学習、将来つきたい職業や習い事に至るまで、調査内容は多岐にわたります。30年以上前から、時代とともに変わりゆく子どもたちの"いま"を捉え、発信し続けています。

### COMMENT 受賞理由

統計的に信頼できる手法で長きにわたり採取・集計されたデータをWeb上で無料公開しており、キッズデザインへ取り組むうえでの参考情報も多い。親子への大規模アンケートで蓄積された貴重なデータが、未来の主役である子どもの考え方や志向の変遷を教えてくれると同時に、グローバルな視点とどう向き合うかという新たな課題も示唆している。

# 経済産業大臣賞

優秀賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | リテラシー部門

## 子どもたちの心と身体の居場所をつくる公園

子どもたちが描く みんなの公園 ワークショップ

公益財団法人日本ユニセフ協会 / 国立大学法人 山形大学 / 株式会社竹中工務店



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

震災復興の大きな変化で  
思い出や愛着が  
失われやすい



解決

子どもたち参加型による  
復興プランで新たな街の  
コミュニティを実現

### ABOUT 作品概要

東日本大震災で甚大な被害を受けた石巻市門脇地区。復興区画整理事業で整備する3つの街区公園を対象としたワークショップ。被災時には小学校低学年であった門脇中学校1年生を対象に2015年から3年間にわたり、総合的な学習として実施。子どもたちのアイデアを取り込んだ公園を実際に整備し、新たなまちのコミュニティ形成を目指した。

### COMMENT 受賞理由

復興街づくりに関する子どもの参画プログラムは各地に存在するが、プレゼンテーションとフィードバックという大人社会とのインタラクティブ性が特筆すべき点。

特に「自分が好きな公園」から始まり、「家族や住民が安らげる公園」づくりへと思いが進化していく様子がわかる内容は、コミュニケーションの視点から重要である。

2年目には公園の花壇に植える花を自分たちで育て植えるなど、夢を描くだけでなく、実際に形にして公園の維持管理までを手掛けるという、子どもと街づくりの関わり方が良い。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | クリエイティブ部門

## 地域とともに成長する仕切りのない園舎

九品寺こども園

学校法人明照学園 / 株式会社アトリエ9建築研究所 / 株式会社ジャクエツ /

有限会社イガラシデザインスタジオ / 株式会社粟辻デザイン



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

震災で様々な所から  
移り住んだ園児たちは  
ストレスが多い



解決

地域の人たちとの  
共生ができるこども園

## ABOUT 作品概要

子どもの環境づくりを通して、地域コミュニティの一端を担い、地域と子どもが積極的に関われる環境が求められています。そっと浮く一枚屋根のもと、運動感覚を引き出す遊び場を散りばめ、地域の人々と共に子どもたちの成長を見守ることができる環境を目指します。

## COMMENT 受賞理由

震災後、新たに移住する人々を迎え、変容する地域において、子ども園をコミュニティ再構築の拠点と位置づけた開発姿勢に共感する。中庭と保育室の間に設けた土間に心理的な切り替え効果を持たせ、運動と学習の両立という保育理念を具現化した空間づくりも面白い。子どもの創造性育成と地域による見守りを高レベルで融合させた建築に成功している。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | クリエイティブ部門

## 地域の思い出をつなぐ世代間交流の場

やまだばし思い出テラス

ヤマダバシプロジェクト / 九州大学 羽野暁 / 始良市山田校区コミュニティ協議会 / 始良市立山田小学校



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

地域の開発による  
風景の喪失と少子高齢化



解決

世代間交流と開発前の  
原風景をデザインし  
地域を活性化

## ABOUT 作品概要

およそ100年、地域の暮らしや風景とともに在り続けた山田橋。

役目を終え解体される山田橋の一生を学び、長年の労に感謝する活動を通して、地域の子どもと大人が世代を越えて交流した。

解体後、自然豊かな山田川沿いの残地に整備した緑地空間は、「地域の思い出をつなぐ世代間交流の場」として、子どもたちと共に次の100年を歩み始めた。

## COMMENT 受賞理由

公共施設は、そこに住む人の生活風景の大きな要素を占めるため、撤去による地域の喪失感は大い。

保存という形に代わる、参加型プロセスを通じて子どもたちが地域文化を学び、記憶をつなぐ試みに共感した。地元団体と大学、小学校が連携したプロジェクトは、少子高齢化地域の活性化策として地域のシンボルを活かした良質なモデルケースといえる。

# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン

## ものづくり・創意工夫の喜びを学ぶカリキュラム

親子エンジン分解組立教室

ヤマハ発動機株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

ものづくりに対する  
興味や経験が  
乏しくなっている



解決

本物のエンジンの  
分解・組み立てを通じて  
興味や関心を養う

### ABOUT 作品概要

本物の小型エンジン(100cc)や工具を教材に、自らの手で分解・組立体験を通じてものづくりへの興味・関心を養い、創意工夫の心を育む、小学生とその保護者を対象にした体験教室(参加費無料)。

やり遂げた際の達成感を子どもたちが実感できるよう、カリキュラムをデザインしました。

### COMMENT 受賞理由

現代社会では、製品や社会インフラをその仕組みや構造を理解せずに使ってしまう、いわゆる技術のブラックボックス化が生まれやすい。私たちが暮らす社会がどれほどの技術や知見の積み重ねで成り立っているのかを教えてくれる良質なプログラムとして、多分野に広がることを期待したい。

# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン

## 子どもの身体・行動の特性を第一に考えた腕時計

子ども用ソーラーウォッチ School Time

セイコーウォッチ株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

本来、子どもたちが着用する腕時計に求められるべきことが失われつつある

解決

子どもたちにデザイン・機能ともに有用な腕時計が開発された

### ABOUT 作品概要

主に小学生の高学年の子どもたちに向けた、アナログソーラーウォッチです。

子どもたちの活動や身体的な特性など、子どもが使用することを第一に考えてデザイン開発を行いました。制服やおしゃれ着ともコーディネートしやすく仕立ての良いファーストウォッチです。

### COMMENT 受賞理由

スマートフォン等の普及で一見、着用しない人が増えたようにみえるが、腕時計の市場は成長を続けている。

子どもが初めて手にする製品にこそ本物のデザインを感じさせることが重要と考える。細部にわたる設計への工夫は、普段使いを促す安全や利便性の向上につながっている。

# 消費者担当大臣賞

優秀賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | 消費者育成部門

## 生活に密着した職業体験から地域の魅力を知る

おしごと体験広場 キッズハローワーク

おしごと体験広場 キッズハローワーク実行委員会



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子どもたちは  
働く価値を体験しないまま  
社会に出ていく



解決

働くことで経済的価値の  
大切さを学び  
地域の活性化を目指す

## ABOUT 作品概要

地域の魅力を伝え、生活に密着した職業体験をツールにした社会体験プログラム。

多様な産業を体感しながら、その仕事在社会の中で担う役割や働きを考察できる仕掛けを作り、選択の豊かさと地域の可能性、生き方への新しい視点を育むきっかけとする。

幼児から小学生を対象に地域社会とのエンパワメント、プレゼンテーションの場を創出した。

## COMMENT 受賞理由

健全な消費者育成において、「消費者、事業者の相互コミュニケーションの重要性」が謳われている。

地元の資源、産業、人材を活かして多岐にわたる体験プログラムを提供しており、職業体験に留まらず体験で得たイベント内通貨を使用し消費者としての経験もすることで、就労、対価、消費のサイクルを深く学べるように企画されている。

主体的に仕事を選び、主体的に消費も行うことで消費に関する能動的な姿勢が養われることを期待したい。5年でのべ参加者数が8,000人という規模の大きさも評価できる。

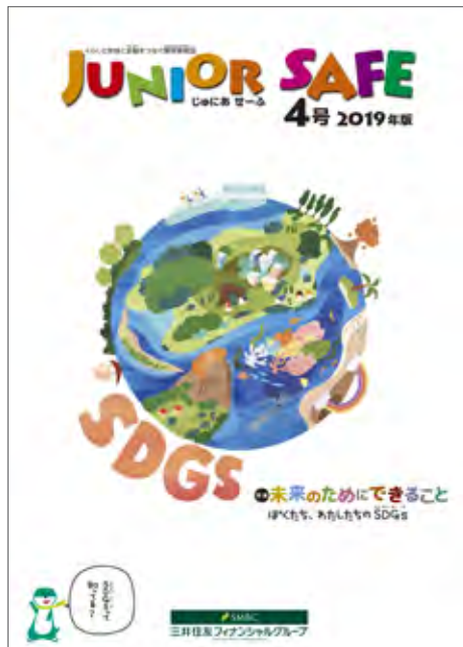
# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | 消費者育成部門

## 「自分事」として課題解決に取り組む姿勢を発信

JUNIOR SAFE4号 未来のためにできること～ぼくたち、わたしたちのSDGs

株式会社三井住友フィナンシャルグループ



KIDS DESIGN VIEW 子ども視点

課題

SDGsは知っているが自分とのかかわりが分からない



解決

実際に行動した子供たちを知ることで、自分も実践

## ABOUT 作品概要

JUNIOR SAFE4号は「SDGs」がテーマです。

SDGsを自分事と捉え、その解決には一人ひとりが考え行動する必要があることなどを、実際に行動を起こした子どもたちの事例を通じて、気づきのきっかけを提供しています。

この冊子を読んで「自分にもできる」と思ったことに挑戦して欲しいという思いを込めた冊子です。

## COMMENT 受賞理由

SDGsの推進には、未来を担う子どもたちへの理解浸透が不可欠である。

本作品は各国の同年代の子どもの事例により、実感を得にくい世界の課題を身近に感じさせる工夫がある。

海外を含め多数の支店をもつ企業グループとして、冊子を読んだ子ども同士がつながり、積極的なアクションを起こすきっかけづくりに発展させて欲しい。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン | 消費者育成部門

## 都心の緩やかなつながりに触れるワークショップ

ヒルズマルシェでの『おつかい大作戦』by ミナヨク

森ビル株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

都心では地域との  
接点が乏しく  
コミュニケーションが不足



解決

おつかい体験を通じて  
自主性と地域との接点を学ぶ

## ABOUT 作品概要

未就学児の小さなお子さまが「ヒルズマルシェ」を会場として、保護者と一緒に何を購入するかを考え、実際にマルシェ内を安全にひとりで買い物をするワークショップ。

ひとりでおつかいをするという自主性が醸成されるとともに、農家が直接販売するマルシェならではの大人との対話を通して、様々な学びや気づきが得られる貴重な体験ができる。

## COMMENT 受賞理由

おつかいは消費行動の最初の一步だが、安全面から実際に体験させることを躊躇する保護者は多い。

本プログラムは、空間を限定し、出店側も子どもたちを受け入れる前提であり安心だ。

企業と地域住民が連携して定期開催する運営体制も含め、このノウハウをパッケージ化し、全国の商店街で展開するといった可能性にも期待したい。

# TEPIA特別賞

特別賞 | 子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン

## 振動と光で音の楽しさを伝えるウェアラブルデバイス

Antenna

富士通株式会社 / 富士通デザイン株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

ろうあ者は音を  
感じるのが難しい



解決

振動と光で音を感じて  
共に楽しむ

### ABOUT 作品概要

Antenna(オンテナ)は、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ーフェイスです。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。Antennaは音の大きさを振動と光の強さにリアルタイムに変換することで音の特徴をユーザーに伝えます。

### COMMENT 受賞理由

「音の特徴を身体で感じる」技術を具現化して、音を知るという貴重な経験をもたらし、教育の現場の指導支援にもつながっている。TEPIAの事業活動の重要な視点である「先端技術と未来社会の発展の関わり」において、多様性の受容や新たな五感経験の産業化にも資する意欲的取組であると判断した。

# キッズデザイン協議会会長賞

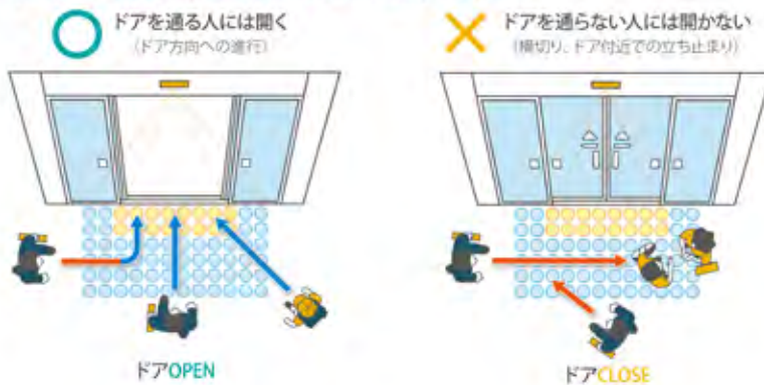
奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 地域・社会部門

## 省エネとバリアフリーを同時に実現する自動ドア

ナブコ自動ドア『NATRUS+e(ナトラス プラスイー)』

ナブテスコ株式会社

### 自動ドアを通る人、通らない人をドア自身が判断!



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

タッチ式自動ドアはベビーカーや  
両手に荷物をいっぱいの子育てママ・パパには不便

解決

新機能センサーにより  
タッチ不要でムダな開閉を削減

## ABOUT 作品概要

子どもや子育てに関わる人をはじめ、すべての人に対して、省エネ・バリアフリー・安全を同時に実現する自動ドア。

【特長1】通行する人の動きを読み取り、自動ドアの開閉を制御することで、ムダな開閉や開放を削減し、省エネに貢献。

【特長2】ベビーカー使用時、荷物などで手が塞がっている時にタッチスイッチ操作が不要でバリアフリーに貢献。

## COMMENT 受賞理由

ドア付近での立ち止まりや横切りと、ドア方向への進行との動線の違いを判断することで不要な開閉による空調効率の悪化を防止し、手を伸ばしてのタッチ操作も不要となっている。

すでに空港や医療施設など、様々な公共施設で採用されており、ベビーカーや車いす使用時にもスムーズな移動を提供するという面において、社会有用性が高い。

# 少子化対策担当大臣賞

優秀賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 個人・家庭部門

## 無添加の安心なパンをお家で手軽に

無添加グルテンフリー米粉食パンが焼けるホームベーカリー

タイガー魔法瓶株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

小麦アレルギーにより  
パンを食べることができない  
子供が増えている

解決

米粉でもふっくら美味しい  
食パンを作れる

## ABOUT 作品概要

特定原材料7品目をはじめ増粘剤や添加物を使わず、グルテンフリーの米粉食パンがふっくら焼けるメニューを搭載したIHホームベーカリー。専用の米粉とご家庭にある材料を用意するだけで、どなたでも手軽に焼き立て食パンが作れます。食パンをアレンジしてサンドイッチも作れます。ケーキや麺生地のグルテンフリーメニューも搭載しています。

## COMMENT 受賞理由

近年、子どもの食物アレルギーの発症率が高まっているという報告があり、学校給食や家庭内でも問題になっている。小麦アレルギーを持つ子どもの親は毎日の食事づくりにとても頭を悩ますという声も聞く。

本製品は家庭でグルテンフリーの米粉パンを上手に焼けるよう設計されており、材料を国立研究開発法人と共同開発し、グルテンフリーでも膨らむメカニズムを応用した点が良い。応用編でグルテンフリーのケーキやうどんもつくれるため、より豊かな食のバリエーションの提供にもつながっている。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 個人・家庭部門

## 切れ目のないケアにより妊産婦の孤立化を防ぐ

産婦人科オンライン

株式会社Kids Public



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

産前産後の女性は  
いつでも不安がいっぱい



解決

夜間でも電話やスマートフォンで  
自由に相談できる

## ABOUT 作品概要

平日の18時～22時の間、10分間の予約制で産婦人科医・助産師に直接相談できる遠隔健康医療相談サービスです。妊娠中のご自身に関する悩みやお腹の赤ちゃんについて、出産のこと、そして産後の心身の悩みまで幅広い相談に、専門家が対応します。相談方法は、メッセージチャット、音声通話、動画通話から選択できます。

## COMMENT 受賞理由

妊産婦の孤立と産後うつや周産期医療体制の地域格差拡大は、妊娠中・産後の女性を取り巻く社会的課題である。夜間でも相談可能な専門家による質の高い情報提供の仕組み、企業や健康保険組合、自治体との提携で利用者の費用負担を軽減したビジネスモデルが素晴らしい。地方で産婦人科が減少する状況のなか、本サービスの拡充は少子化対策に有効である。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 個人・家庭部門

## ファミリーが長く暮らせる可変式の間取り

家族の成長に、変化できる賃貸住宅「freem<sup>2</sup>(フリース)」

旭化成ホームズ株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

賃貸住宅では子どもの  
成長や物が増えても  
間取りは変わらない



解決

間仕切りの可動で  
自在にスペースを変化

## ABOUT 作品概要

新婚から子育て期のファミリーを対象とした、賃貸住宅。新婚～子育て期は家族人数やその就寝スタイルの変化が多い時期だが、限られた面積の中で子どもの誕生や成長に対応できる賃貸住戸は少ない。

フリースは、入居者自身が間仕切り家具の配置によって間取りを変えることができ、家族の成長や変化に間取りを合わせることができる。

## COMMENT 受賞理由

子育て世代に好まれる2LDKの賃貸住宅で入居中の家族を中心とした実態調査を行い、汎用性の高い課題解決策をデザインに盛り込んだ。

子どもが生まれてからの転居は転園や転校を伴い、住む場所は子育ての過程では大きな問題だ。

自らが住空間のレイアウトに参画することで、暮らしぶりの再認識やスペース活用の見直しにつながる点も有効である。

# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン

## 赤ちゃんの安全・安心に配慮したデザインの発想を構築

ベビーOS(3歳未満の乳幼児に特有の思考や行動)研究

積水ハウス株式会社 / コンビ株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

ベビーの行動特性は  
予測できず  
危険がいっぱい



解決

様々な調査・観察によって  
行動特性を把握し  
安全な製品開発に役立てる

## ABOUT 作品概要

ベビー(3歳未満)に特有の思考や行動(=ベビーOS)を行動観察と親へのヒアリング調査により把握し、ベビーの行動特性を理解しやすく、安全安心に配慮しベビーが楽しめるデザインの発想を構築した。

子どもOS研究会が作成された「こどもOSランゲージ」をベースに、発達が未熟で危険が理解できないベビー期に特化し、深化させた。

## COMMENT 受賞理由

キッズデザイン製品開発の基本ツールである「こどもOSランゲージ」を低年齢児期に応用した、社会提案性の高い取組である。安全配慮・事故防止観点の「ハザード」と、子どもの創造性と五感を喚起する「プレイフル」の2軸で成果がまとめられている。

サンプル数を増やし、研究がさらに深く進むことに期待したい。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 男女共同参画部門

## 誰でも簡単に使える大容量の食器洗い乾燥機

三菱ビルトイン食器洗い乾燥機 EW-45LD1MU

三菱電機株式会社 / 三菱電機ホーム機器株式会社



### 自動オープン扉

タッチセンサーに触れると自動で約10cm開口し軽い力で引き出せます。



### 大容量洗浄槽と様々な使い方が出来る収納カゴ

#### 大人数の食器を洗う

茶碗・汁椀・味噌・火皿  
りょうなど様々な種類の  
食器を洗うことが出来ます

左フラップを上げる



#### 食器と調理器具を洗う

洗う食器がすくいときは、  
調理器具を並べて洗う  
ことが出来ます

左フラップと右半分の  
フラップを上げる



#### 形や大きさの異なるもの

お弁当箱や調理器具も並べて  
洗うことが出来ます

右フラップを上げる



KIDS DESIGN VIEW 子ども視点

課題

妻は夫の食器洗いに  
ストレスを感じている



解決

機能充実で夫の  
食器洗いをサポート

## ABOUT 作品概要

食器から調理器具までたっぷり収納できる大きな洗浄槽が特徴の食器洗い乾燥機です。

食器のセットもしやすいので、食器洗いが苦手な夫の積極的な家事参加も期待できます。ドアはタッチセンサーに触れるだけで自動で開き、軽い力で引き出すことができます。

また静音性が高いので食後すぐに使い始めても、家族団らんを邪魔しません。

## COMMENT 受賞理由

夫の家事参加の代表例と取り上げられる食器洗いだ、洗い残しがあるため妻が仕上げのやり直しをするケースも多く、シンク外への飛び散りとあわせて不満の声も聞かれる。

従来製品は洗浄槽が小さく、調理器具と一緒に洗えずに手洗い作業を残していたが、これら不満の原因を解消できる本製品は、夫婦の家事分担を後押しする細部への配慮がある。

# 審査委員長特別賞

特別賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン

## 引退した競走馬と地域の子どもの交流の場

TCC Therapy Park

株式会社日本サラブレッドコミュニティクラブ / 株式会社三東工業社 /

公立大学法人滋賀県立大学金子尚志研究室 / 明星大学小笠原岳研究室



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

引退した競走馬は  
動き場所がない



解決

子どもたちの  
リハビリテーションに  
ホースセラピーを活用

## ABOUT 作品概要

TCC Therapy Parkは「馬のまち栗東」ならではの地域資源を活用し、馬と子どもの福祉活動を通じて共生の場所を創出する拠点です。行き場のない引退した競走馬の居場所「ホースシェルター」、支援が必要な地域の子どもたちへの「ホースセラピー」、これらがひとつに統合された空間で様々な活動が、地域の活性化に貢献していきます。

## COMMENT 受賞理由

競走馬の引退後の処遇に関する社会課題と児童発達支援プログラムをマッチングさせた新規性のある取組である。乗馬、馬の手入れと飼育管理などを通じ、子どもの精神と運動機能を向上させ、社会生活能力を高める、企業、大学、専門家が一体となった社会提案性の高い取組である。

# 男女共同参画担当大臣賞

優秀賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 男女共同参画部門

## 男性社員の1ヶ月以上の育児休業を制度化

イクメン休業

積水ハウス株式会社



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

パパの育児休業取得は  
まだまだ少ない



解決

休業制度のプログラムを  
会社の制度化

### ABOUT 作品概要

“『わが家』を世界一幸せな場所にする”という当社のビジョン実現には、まず社員が幸せでなければならない。

そこで“男性社員1か月以上の育児休業完全取得”を宣言し、2018年9月1日より「イクメン休業」制度の運用を開始。最初の1か月は有給、最大4回まで分割取得も可能。円滑な導入ができるよう社内サポート体制を整備した。

### COMMENT 受賞理由

我が国の男性の育休取得率は増加傾向にあるものの、国際的にみればまだまだ決して高くない。

取得を阻む物理的・心理的なハードルを取り除くための工夫もよく考えられているが、育休経験によって上司・同僚や顧客に対しても好影響があるという調査結果は注目に値する。妊娠がわかってから育休取得までの時間を利用して、自らの仕事や時間の使い方、社内外のコミュニケーションの再認識ができる点は、働き方を見つめ直す良い契機となる。

多くの業種業態で取り組むべき先進例として本賞に選出した。

# 少子化対策担当大臣賞

優秀賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 地域・社会部門

## 妊婦や乳幼児に優しい地域密着タクシー

子育てタクシー

一般社団法人全国子育てタクシー協会



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

妊婦や子育てママ・パパは  
自由な移動が大変



解決

専門ドライバーのタクシーで  
やさしくサポート

### ABOUT 作品概要

「子育てタクシー」とは、子育てタクシードライバー養成講座課程を修了したドライバーが専門に乗務する、お子さんや妊娠中の方にも優しいタクシー。荷物が多くなりがちな乳幼児を連れた外出のサポート、保育園や学童保育所、塾などに保護者の代行としてのお迎え、陣痛時のスムーズな送迎など、子育て世代に優しいタクシーサービスです。

### COMMENT 受賞理由

子育て時における移動手段の悩みは社会課題である。助産師や小児救急に関する研修を受けたドライバーを設置、コース設定もきめ細かく、サービスを受ける側にとって安心感がある。

地域ごとに道路事情も、産院や病院、学校の場所も異なるため、地域に精通した各タクシー会社がこの仕組みに参画している点は重要だ。加盟150社超、認定ドライバー2,200名超という規模は、「日常的なサービス」になってきた証左であろう。

こうした取組が各移動手段、施設空間でも当たり前になって欲しい。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 地域・社会部門

## 母親の再就業を支援する保育室併設型ワークスペース

コワーキングCoCoプレイスでの新しい働き方

株式会社キャリア・ママ



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

子育てのために離職した  
女性は社会復帰が大変



解決

在宅ワークと新しい  
コワーキングスペースで  
働くママを支援

### ABOUT 作品概要

「地域で子どもに寄り添いながら自分らしく働きたい」、ささやかながらもまだ実現しがたいワークライフバランス。

キャリア・ママは保育室併設型ワークスペース「コワーキングCoCoプレイス」を2018年に開業。地域での新しい働き方をデザイン。拠点から情報発信し会員同士の交流を促し、起業や在宅ワークという柔軟な働き方を啓蒙している。

### COMMENT 受賞理由

コワーキング施設に保育士・看護師が常駐する保育室を併設することで、「預けるか、手元に置くか」ではない、第三の選択肢を実現した。

働き方自体が変容する中、仕事と育児の両立の発展性を示唆する先進的なビジネスモデルである。

地域の育児サークルを起源にしており、全国の育児支援活動者にとっての新たな起業モデルとしても好事例になる。

# キッズデザイン協議会会長賞

奨励賞 | 子どもたちを産み育てやすいデザイン | 男女共同参画部門

## 男性が使うことを前提にデザインされた抱っこひも

パパ専用簡易抱っこ紐 papa-dakko (パパダッコ)

株式会社ワンスレッド



KIDS DESIGN  
VIEW 子ども視点

課題

パパ専用の抱っこ紐が少ない



解決

メンズ用デザインとサイズで  
パパの子育てを応援

## ABOUT 作品概要

パパが使うことを前提にデザイン。

留め具やサイズ調整の必要がなく、さっとかぶるだけで使える簡易抱っこ紐。綿100%の純国産綿布やチェック等、メンズ向けの生地・柄を採用、メンズ用サイズ展開。畳めば手のひらサイズに収まり、緊急時や防災時にも活躍。

パパの子育てを応援し、夫婦子育てシェアを実現したい。

## COMMENT 受賞理由

女性向けにデザインされることの多い既存製品の使用に抵抗を感じる男性をターゲットに開発されてはいるが、その機能性・快適性・意匠性の高さは、性別を問わないクオリティである。

様々な育児グッズがこうした方向へ進むよう、本製品に盛り込まれた数々のアイデアが男女兼用のスタンダードとして普及することに期待したい。

# 受賞作品検索サイト 10月25日(金)公開予定!

第13回受賞作品263点を含むこれまでの受賞作品2,968点の作品をご覧いただけます。

## KIDSDESIGN AWARD 受賞作品検索

<URL> <http://www.kidsdesignaward.jp/search/>



(ご参考) 現時点では第12回までの受賞作品を閲覧できます。

<応募企業様からのお問い合わせ先>

「第13回キッズデザイン賞」事務局

TEL : 03-5405-2142 (平日10:00-17:00) E-mail : 2019kids@kidsdesign.jp

主催 : 特定非営利活動法人キッズデザイン協議会 TEL : 03-5405-2141 FAX : 03-5405-2143

〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-4-10 虎ノ門35森ビル7階

**\* 受賞作品の画像素材のご要望等につきましては、下記、広報事務局までお問合せ下さい。 \***

<本資料に関する報道関係の方からのお問い合わせ先>

「第13回キッズデザイン賞」広報事務局 (カーツメディアワークス内) 澤田・田口・小石

TEL : 03-6427-1627 FAX : 03-6730-9713 E-mail : contact@kartz.co.jp