

子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン、創造性と未来を拓くデザイン、そして子どもを産み育てやすいデザインの顕彰制度



KIDS  
DESIGN  
AWARD  
2010

「少子化対策担当大臣賞」の新設で益々注目を集め、過去最高 335 件の応募の中から、

## 「第4回キッズデザイン賞」185点が決定了！

★8月3日には、「経済産業大臣賞」及び「少子化対策担当大臣賞」など最優秀作品を発表！

主な受賞作品を、「キッズクリエイティブ TOKYO2010」(会期:8月27日～29日/会場:幕張メッセ)にて展示・公開

キッズデザイン協議会(内閣府認証 NPO、本部:東京都文京区、会長:和田勇)は、様々な産業の製品や施設、コミュニケーション・調査研究活動を対象に、子どもの安全・安心と健やかな成長発達に役立つデザインを顕彰する「**第4回キッズデザイン賞**」受賞作品 185 点を選出し、本日発表しました。(※諸般の事情により、7/12 に予定していた本発表を繰り上げさせていただきました。報道関係の皆様方におかれましては、ご配慮の程、宜しくお願い申し上げます。)

同賞では、今月7月中に最終審査会を行い、**最優秀作品として「経済産業大臣賞」4点と、今回から新設された「少子化対策担当大臣賞」2点及び優秀賞等を8月3日(火)に発表、翌8月4日(水)に表彰式を行います。**

**主な受賞作品を、8月27日(金)～29日(日)の3日間、幕張メッセ国際展示場(千葉市美浜区)にて開催する『キッズクリエイティブ TOKYO 2010』で展示・公開します。**

◆キッズデザイン賞は、「子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン」、「創造性と未来を拓くデザイン」、そして、「子どもたちを産み育てやすいデザイン」というキッズデザインの理念を実現し、普及するための顕彰制度です。乳幼児用品や玩具などの子ども向けの製品・サービスに限らず、大人向けのものでありながら子ども目線を持った、良質な商品や施設、プログラム、調査研究活動などを対象としており、受賞作品には「キッズデザインマーク」の使用が認められます。

◆第4回となる今年のキッズデザイン賞は、昨今の官民を挙げた子育て支援・少子化対策の機運の高まりに合わせて賞体系を見直し、「子どもたちを産み育てやすいデザイン」の最優秀賞として、「少子化対策担当大臣賞」を新設しました。作品応募においては、「キッズセーフティ部門」、「ユニバーサルセーフティ部門」、「フューチャーアクション部門」、「フューチャープロダクツ部門」、「ソーシャルキッズサポート部門」、「ソーシャルキッズプロダクツ部門」の6部門を設け、商品デザイン分野、建築・空間デザイン分野、コミュニケーションデザイン分野およびリサーチ分野の作品を募ったところ、**過去最高となる 335 点もの応募**をいただきました。企業・団体数の増加とともに、業界や応募アイテムにも広がりを見せる中、審査委員による厳正な審査を重ね、この度 185 点の受賞作品を選出しました。

◆第4回キッズデザイン賞受賞作品について、審査委員長の赤池学氏は、「第4回からキッズデザイン賞は、6つのテーマ別部門からのエントリーとなり、経済産業大臣賞に加え、少子化対策担当大臣賞も授与されることとなった。キッズデザインの普及浸透に向けた行政の対応が強化されてきたことはうれしい限りである。キッズデザイン賞が誕生して4年。今後も日本発のキッズデザインの標準化を含め、世界を視野に入れた普及浸透を目指して欲しいと期待している。」と述べています。

なお、「第4回キッズデザイン賞」受賞作品 185 点の一覧とキッズデザイン賞及び「キッズクリエイティブ TOKYO2010」の概要は、次頁からの通りです。

■本資料に関する報道関係からのお問合せ先

「第4回キッズデザイン賞」広報事務局(ランドジャパン内) 東(アスマ)・千葉 Tel:03-5408-1521/Fax:03-5408-1522

## 『第4回キッズデザイン賞』受賞作品一覧



## ～キッズセーフティ部門～

| 応募番号     | 品目名/プロジェクト名                                       | 応募者_応募団体名                              |
|----------|---|--|
| 100005a1 | MAGNEETVERF(マグネットペイント)                            | 株式会社ニシムラ                               |
| 100036a1 | mamorino (マモリーノ)                                  | KDDI 株式会社/京セラ株式会社                      |
| 100055a1 | モーハウスブラ (その他授乳アイテム)                               | 有限会社モーハウス                              |
| 100070a1 | 遊具安全管理システム (QR コード)                               | 株式会社ジャクエツ                              |
| 100075d1 | 看護師と患児の関係を密にして安心感を支援するツール                         | 拓殖大学/北里大学病院                            |
| 100086a1 | バンボベビーソファ   | 株式会社ティーレックス                            |
| 100112a1 | 赤白帽子 (日差しガード付)                                    | クツワ株式会社                                |
| 100142c1 | 子どもの命・安全を守る地域貢献活動<br>「地域安全マップづくり教室」               | 明治安田生命保険相互会社                           |
| 100146a1 | シグマミニ 子ども 360° 歯ブラシ                               | 有限会社ピバテック                              |
| 100164a1 | サッシ・引戸のブレーキ機構<br>「セーフキーパー」                        | 三協立山アルミ株式会社 住宅建材本部                     |
| 100181a1 | オリジナルユニットバス<br>バスコアBCH V                          | 積水ハウス株式会社                              |
| 100194a1 | iimo tricycle #01                                 | エム・アンド・エム株式会社                          |
| 100229c1 | 「子どもの特性に配慮した製品デザイン」<br>パンフレット                     | 株式会社日立製作所                              |
| 100258d1 | 幼児の心理的領域に関する実験的研究<br>-指示代名詞による領域分節を対象として-         | 椋山女学園大学生生活科学部生活環境<br>デザイン学科 橋本雅好研究室    |
| 100281a1 | SWANS Eye Guard SVS-700/<br>スワンス アイガード エสบイエス-700 | 山本光学株式会社                               |
| 100288a1 | OGKカプト チャイルドメットシリーズ                               | 株式会社オージーケーカプト                          |
| 100337a1 | 点滴対応 両肩スナップ・パジャマ                                  | こあら                                    |
| 101004a1 | チャイルドロック  | トステム株式会社/株式会社トステム<br>住宅研究所アイフルホームカンパニー |
| 101007b1 | オリエンタルホテル 東京ベイ<br>11F 客室 ベビーズスイート                 | オリエンタルホテル東京ベイ                          |
| 101016c1 | 壁画による子どもの療養環境整備<br>プロジェクト                         | 名古屋市立大学大学院芸術工学研究科<br>鈴木賢一研究室           |
| 101027a1 | ジューサーミキサー/ミキサー<br>(MJ-M31/21、MX-Xシリーズ)            | パナソニック株式会社                             |

計 21件

～ユニバーサルセーフティ部門～

| 応募番号     | 品目名/プロジェクト名  | 応募者_応募団体名   |
|----------|--|---|
| 100001a2 | 断熱玄関ドア ES玄関ドア<br>(ES DOOR)   | トステム株式会社 商品本部 ドア統轄部   |
| 100002d2 | 子供に対するライターの安全対策  | 東京都生活文化スポーツ局  |
| 100015a2 | 液晶テレビ REAL   | 三菱電機株式会社  |
| 100022a2 | オートエコ調光付きツイン Pa  | パナソニック電工株式会社  |
| 100062a2 | HECMEC 折りたたみイス HMO2  | 三恵工業株式会社  |
| 100077c2 | KDDI ケータイ教室  | KDDI 株式会社   |
| 100081a2 | 機能性クロス(キトサンクロス、<br>紀州備長炭クロス)   | 大和ハウス工業株式会社   |
| 100082d2 | ”ひろいやすい碗”の開発<br>(使い勝手の良い陶磁器製品の開発)  | 岐阜県セラミックス研究所  |
| 100123a2 | アンチャッカブル   | 株式会社東海  |
| 100125a2 | Passmooth (パスマース)  | 日軽産業株式会社/ナブコシステム株式<br>会社/ナブテスコ株式会社/パナソニック<br>電工株式会社/森ビル株式会社 |
| 100141a2 | アルカリ乾電池 ボルテージ<br>(単3形・単4形)   | 日立マクセル株式会社  |
| 100147a2 | たおれてもこぼれない「Kiss シリーズ」  | 有限会社アイ・シー・アイデザイン研究所   |
| 100150a2 | インテリア引戸 フィンガーセーフ仕様   | 大和ハウス工業株式会社   |
| 100172d2 | ベビーカー及び車いす使用に安全な<br>通路設計の研究  | 日本大学/日本福祉大学/積水ハウス株<br>式会社                                   |
| 100175a2 | 住友林業株式会社オリジナル EM階段   | 住友林業株式会社  |
| 100176a2 | SH-UD (積水ハウスユニバーサル<br>デザイン) による住空間   | 積水ハウス株式会社   |
| 100180a2 | 針なしステープラー<ハリナックス><br>(ハンディタイプ)   | コクヨ S&T 株式会社  |
| 100196a2 | IH ホットプレートシリーズ   | パナソニック株式会社  |
| 100207a2 | フォルテファスナー  | 積水成型工業株式会社  |
| 100208a2 | 玄関ドア 電気錠 「キーガル」  | 三協立山アルミ株式会社 住宅建材本部  |
| 100216a2 | 家庭用温水ラジエータ「クリアウォーム」  | 東京ガス株式会社/三菱樹脂株式会社   |
| 100224a2 | ハイブリッド引戸クローザ   | 日本自動ドア株式会社  |
| 100225a2 | ルームエアコン用 リチウム&ソーラー<br>リモコン   | 日立アプライアンス株式会社   |
| 100226a2 | ユニバーサルデザインコンロ『Udea ef<br>(ユーディア エフ)』(商品型式<br>RS721W9S7R-VL (R)/RS21W9S7R-VL (R)/<br>RS721W9S8R-VL (R)/RS21W9S8R-VL (R)/<br>RS21W9K12R-VL (R)/110-R614/110-R615/<br>110-R618/110-R619/110-R612/110-R613<br>/110-R616/110-R617/110-R610/<br>110-R611/RBC3WNGN2-L (SVCG)/<br>RBC3WNGN2-R (SVCG)/RN-BH2AR-W6GSL (仮)/<br>RN-BH2AR-W6GSR (仮) | リンナイ株式会社/大阪ガス株式会社/<br>東京ガス株式会社/東邦ガス株式会社                     |

|          |                                 |  |
|----------|---------------------------------|--|
| 100227a2 | マルチスライス CT システム SCENARIA (シナリア) | 株式会社日立メディコ                                       |
| 100259a2 | 再帰反射機能ジャケット                     | 有限会社ランクス・コーポレーション                                |
| 100268a2 | 加湿機 FE-KFE15 シリーズ               | パナソニック株式会社                                       |
| 100271a2 | 加湿空気清浄機 F-VXE シリーズ              | パナソニック株式会社                                       |
| 100276a2 | 智頭スギ柱目階段板「うづくり仕上げ」              | 株式会社サカモト／鳥取県産業技術センター／鳥取県農林総合研究所林業試験場／鳥取大学医学部保健学科 |
| 100305a2 | ののじ爽快ソフト水枕                      | 株式会社レーベン販売                                       |
| 100312a2 | AMO1 エアマルチプライアー                 | ダイソン株式会社   |
| 100320a2 | チンしてこんがり魚焼きパック                  | 小林製薬株式会社／凸版印刷株式会社                                |
| 101005a2 | 滑り止めクッション付き階段                   | トステム株式会社／株式会社トステム住宅研究所 アイフルホームカンパニー              |
| 101014b2 | セシボ「家族の絆と夢を育む家」                 | 株式会社トステム住宅研究所 アイフルホームカンパニー                       |
| 101020a2 | Lee チェア                         | Lee 制作室  |

計 35件

～フューチャーアクション部門～

| 応募番号     | 品目名／プロジェクト名   | 応募者_応募団体名                            |
|----------|---|--------------------------------------|
| 100010c3 | 生活造形プロジェクト<br>「子どものシアワセをカタチにする」                             | 株式会社博報堂 生活総合研究所                      |
| 100018c3 | 「ヒルズ街育プロジェクト」パンフレット   | 森ビル株式会社                              |
| 100025c3 | あんぜんパワーアップセミナー  | うさぎママのパトロール教室／RoMT (青年団リンク)／あなざーわーくす |
| 100044c3 | 子ども達とデザイナーが学びあう創造性<br>開発プロジェクト                              | 富士通株式会社／株式会社メタデザイン<br>／長崎県美術館        |
| 100048c3 | みやぎの工芸体験ワークショップ   | 宮城県産業技術総合センター                        |
| 100058c3 | CAMP すいそく・かいそく・図鑑<br>ワークショップ                                | 株式会社 CSK ホールディングス                    |
| 100073c3 | E CO・微気候デザインプロジェクト  | ミサワホーム株式会社                           |
| 100097c3 | 松屋銀座で百貨店のお仕事体験！   | 株式会社松屋／放課後NPOアフター<br>スクール            |
| 100099a3 | SAVE YOURSELF CARD GAME<br>「SHUFFLE」                        | 東京ガス株式会社／特定非営利活動法人<br>プラス・アーツ        |
| 100132c3 | だれでも演劇ワークショップ   | 白梅学園大学杉山ゼミナール／小平市<br>障害福祉課           |
| 100160c3 | 子どもの感覚を刺激する絵本と共にある<br>空間デザイナー「おいでよ！絵本ミュージ<br>アム」における空間デザイナー | 株式会社環境デザイン機構                         |
| 100167c3 | カゴメ劇場   | カゴメ株式会社                              |
| 100184c3 | 5本の樹 いきもの調査   | 積水ハウス株式会社                            |
| 100201c3 | DO-IT Japan プログラム   | 東京大学先端科学技術研究センター                     |

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 100204d3 | 子供の好む床材に関する調査                           | 住友林業株式会社／国立大学法人京都大学農学研究科   |
| 100214c3 | こどもエコ・ワークショップ<br>～家模型づくり篇～              | 大和ハウス工業株式会社  |
| 100218d3 | コドモビリティプロジェクト                           | 株式会社アシックス／株式会社フレーベル館／株式会社アサツー ディ・ケイ／エプソン販売株式会社／株式会社トステム住宅研究所／大和ハウス工業株式会社   |
| 100231d3 | プレイフル・デザイン・スタジオ<br>ーこどもから学ぶ・おとなが変わるー    | 大阪府産業デザインセンター／積水ハウス株式会社／大和ハウス工業株式会社／パナソニック電工株式会社／株式会社ジャクエツ環境事業／NPO 法人 GIS 総合研究所／神戸芸術工科大学／同志社女子大学／大阪大学コミュニケーションデザイン・センター／京都造形芸術大学 |
| 100233c3 | CAMP 発明ワークショップ                          | 株式会社CSKホールディングス  |
| 100234c3 | MISO de SMILE プロジェクト<br>(みそでスマイルプロジェクト) | 明成高等学校調理科 リエゾンキッチン<br>／一般社団法人リエゾンキッチン  |
| 101002c3 | 「真鶴の雑誌を作ろう！」プロジェクト                      | 真鶴町立まなづる小学校／筑波大学大学院／社団法人住宅生産団体連合会<br>「まちな・み力創出研究会」   |
| 101006c3 | 日本初となる子供向けスポーツ紙<br>「スポニチジュニア」           | 株式会社スポーツニッポン新聞社  |
| 101012c3 | はなのい山安全プロジェクト                           | 柏市立花野井小学校／<br>花野井小学校PTA  |
| 101015c3 | カードゲームを用いた子ども参加型学校<br>づくり               | 名古屋市立大学大学院芸術工学研究科鈴木研究室／犬山市学びの学校建築研究委員会   |
| 101018c3 | ボクのワタシの秘密基地づくり                          | 子ども建築研究会   |

計 25件

～フューチャープロダクツ部門～

| 応募番号     | 品目名／プロジェクト名                    | 応募者_応募団体名  |
|----------|--------------------------------|--|
| 100011a4 | レインセラー                         | パナソニック電工株式会社   |
| 100026a4 | 除湿型放射冷暖房 PS HR-C Focus         | ピーエス株式会社   |
| 100030a4 | 森のかけら100                       | 株式会社大五木材   |
| 100039a4 | あいうえ・おーちゃん                     | 株式会社ホームメディア／<br>リトルスタジオインク株式会社                                     |
| 100042b4 | 子供がすくすく育つ家 プロジェクト              | 川木建設株式会社   |
| 100049b4 | 西武学園文庫幼稚園建替えプロジェクト             | 鹿島建設株式会社   |
| 100067a4 | PE サークルベンチ                     | 株式会社ジャクエツ  |
| 100085b4 | 目白幼稚園、東京教育専門学校、<br>目白教育ホール新築計画 | 有限会社K&FACTORY／stuido<br>EOO 有限会社／学校法人和田実学園／<br>R i k k y K a s s o |



|          |   |  |
|----------|---|--|
| 100091a4 | シニアポーズ  | 大和ハウス工業株式会社/<br>ダイワラクダ工業株式会社   |
| 100093a4 | 旭はるかぜ保育園サイン計画   | グロリア・アーツ株式会社   |
| 100095b4 | 「トンネルのある家」 子供の道 風の道<br>気配の道                           | 東日本ハウス株式会社   |
| 100096a4 | 椅子  | 株式会社プロダクトマーケティング<br>サービス   |
| 100101a4 | 500色のクレヨン   | 株式会社フェリシモ  |
| 100103a4 | 直線定規(15cm)  | クツワ株式会社  |
| 100109a4 | 指の感覚と一体化した自由に描ける<br>「ゆび筆」(ポップコーン・シリーズ)                | 株式会社墨運堂  |
| 100111a4 | 学童はさみ「ヒラクーノ」  | クツワ株式会社  |
| 100115a4 | スライド缶入り色鉛筆 12色  | 株式会社トンボ鉛筆  |
| 100118a4 | 発達段階に合わせた子ども室を計画する<br>「可動間仕切収納」                       | パナホーム株式会社  |
| 100120a4 | 丸つけ用赤えんぴつ/赤青えんぴつ                                      | 株式会社トンボ鉛筆  |
| 100121a4 | 入学専用かきかたえんぴつ  | 株式会社トンボ鉛筆  |
| 100122b4 | 室の木幼稚園 園庭 遊び創造計画                                      | 学校法人北見学園 室の木幼稚園/<br>株式会社日比野設計/横浜建設株式会社<br>/株式会社ボーンエルド/<br>株式会社アーククルー |
| 100127a4 | BE-GO Global  | 株式会社ベネッセコーポレーション<br>小学生グローバル教育開発部 商品開発<br>セクション                      |
| 100128a4 | E-k o ミニデスク・ミニチェア                                     | 市場株式会社   |
| 100131a4 | エイトラン   | 大和木材株式会社   |
| 100134a4 | kids-cad こども設計士 プロジェクト                                | インテリアプレゼンテーションワーク<br>ス・インク   |
| 100135a4 | ソフト積み木コルク   | 株式会社フレーベル館   |
| 100136a4 | キンダー・ジャンピング   | 株式会社フレーベル館   |
| 100137a4 | 木製無塗装ままごと   | 株式会社フレーベル館   |
| 100139b4 | こども未来館整備事業  | 豊橋市/株式会社山下設計中部支社   |
| 100143b4 | 作新学院幼稚園新園舎  | 学校法人船田教育会 作新学院   |
| 100145a4 | TENTECU   | 株式会社水越   |
| 100148a4 | 創造性と想像性を刺激する知育玩具<br>「nocilis シリーズ」                    | 有限会社アイ・シー・アイデザイン研究所<br>/錦城護謨株式会社                                     |
| 100152a4 | デジタル漢字ドリル「デジ漢」  | 株式会社コンセント  |
| 100159a4 | 地域あそび場拠点で活用するための移動式<br>遊具のデザイン                        | 千葉大学工学部デザイン学科<br>環境デザイン研究室   |
| 100168a4 | プラズマカー  | 株式会社ラングスジャパン   |
| 100177a4 | エレクトーン STAGEA mini                                    | ヤマハ株式会社  |
| 100185b4 | サステナブル・デザイン・ラボラトリー<br>(Sustainable Design Laboratory) | 積水ハウス株式会社  |
| 100187c4 | CO2バランスモニタ  | 積水ハウス株式会社  |

|          |   |   |
|----------|---|---|
| 100192a4 | 雫のような積み木 『WooDrop』  | 株式会社 NALL   |
| 100193a4 | 奥能登珠洲 珪藻土使用<br>『ケーソーエコマット』  | 株式会社コスモ開発   |
| 100198a4 | MUSIC HOUSE   | 積水ハウス株式会社   |
| 100205a4 | クリアクリーン<br>Kid's ハミガキ・ハブラシ  | 花王株式会社  |
| 100209a4 | できる！をたすけるシリーズ<br>(はき替えベンチ)  | 株式会社学研教育みらい   |
| 100219a4 | 横川さくら保育園 低年齢児ままと<br>スペース  | 株式会社フレーベル館  |
| 100240b4 | コピープリスクールかみめぐろ  | 株式会社コピーアンドアソシエイツ/<br>株式会社ミサワホーム総合研究所/<br>ミサワホーム株式会社                         |
| 100243b4 | 富士みのり保育園  | 富山大学芸術文化学部芸術文化学科貴志<br>研究室／株式会社貴志雅樹環境企画室<br>一級建築士事務所／社会福祉法人聖実<br>福祉会富士みのり保育園 |
| 100245c4 | 湧水めだか公園<br>- 十年間に及び保護活動の結実 -  | 福岡大学工学部 景観まちづくり研究室/<br>千怒めだかの会／千怒小学校/<br>津久見市役所                             |
| 100249b4 | ピッコリーノ学園 ピクシーホール  | 落合守征+TWOPLUS-A 建築設計<br>事務所／株式会社ピエロタ   |
| 100252a4 | そだつ木  | sodatsu factory   |
| 100253a4 | やさいのカード   | 株式会社セントラルライン  |
| 100263a4 | SAUTO デスクセット  | 株式会社アクタス  |
| 100264a4 | VARIO デスクシリーズ   | 株式会社アクタス  |
| 100287a4 | 卓上型電子顕微鏡  | 株式会社日立ハイテクノロジーズ   |
| 100291a4 | ファブレFIRST ECO   | 株式会社アシックス   |
| 100313a4 | 3世代で楽しめるモールアート<br>ワークショップ   | 株式会社ハイファイブ クラフトジャム<br>事業部   |
| 100316a4 | HARO BIKES Z10  | 株式会社モトクロスインターナショナル  |
| 100334b4 | トヨタテクノミュージアム<br>産業技術記念館 テクノランド  | 株式会社丹青社   |
| 101009a4 | 「ステップごとの刺激と遊び♪すくすく<br>プレイマット」   | 株式会社バンダイ  |
| 101013a4 | 子ども用食卓椅子アップライト  | 豊橋木工株式会社  |
| 101024d4 | 特別なニーズを持つ子どもたちに Power<br>Mobility Device を用いての探索が認知・<br>社会面に及ぼす影響。ー 移動機器の開発を<br>通して動くことができない子どもたちへの<br>支援方法を再考するー | びわこ学園医療福祉センター草津   |

計 60件

～ソーシャルキッズサポート部門～

| 応募番号     | 品目名／プロジェクト名  | 応募者_応募団体名  |
|----------|--|--|
| 100021a5 | レンタルキッズコーナー Little TREE                              | 株式会社イケヤ  |
| 100035c5 | JR東日本の子育て支援プロジェクト「駅型保育園」                             | 東日本旅客鉄道株式会社  |
| 100047c5 | 安心できる子育て支援   | 有限会社キッズスマイルカンパニー   |
| 100054c5 | 事業所内保育所 Kuukids を通じた、地域社会交流プログラム                     | 株式会社アルビオン  |
| 100057d5 | 地域女性の健康増進と新少子化対策                                     | 須坂市『女性の健康応援団』<br>(キューオーエル株式会社／株式会社 Dream Seed／株式会社エイネット／早稲田大学齋藤美穂研究室／須坂市／長野県立須坂病院) |
| 100074c5 | ORTO アプローチ 社会福祉法人新栄会 乳幼児施設開発プロジェクト 対話からかたちづくられる保育と環境 | 社会福祉法人新栄会／株式会社メタデザイン／コクヨ株式会社   |
| 100126c5 | 「おっばいからはじまる口腔発育」という概念 “プライマリーオーラルケア”                 | コンビ株式会社  |
| 100130c5 | 民間学童保育事業   | 株式会社キッズベースキャンプ   |
| 100162c5 | アイチケット   | アイチケット株式会社   |
| 100169c5 | 離乳食訪問お助け隊  | 板橋区役所  |
| 100188c5 | 積水ハウスマッチングプログラム こども基金                                | 積水ハウス株式会社  |
| 100189d5 | 実測に基づく室内干し時における洗濯物の乾燥時間および室内温湿度環境                    | 積水ハウス株式会社  |
| 100248a5 | EPSON PRINTOWN (エプソン プリントOWN)                        | エプソン販売株式会社   |
| 100309c5 | 発達障がいや知的障がいのある子どもたちを、身近な ICT 機器でいつでもどこでもサポート!        | 富士通株式会社／国立大学法人香川大学   |
| 100318a5 | CO・OP 共済《たすけあい》ジュニア 18 コース                           | 日本コープ共済生活協同組合連合会   |
| 100322c5 | ～ダイワハウスの子育て応援～ 「こどもポイント」                             | 大和ハウス工業株式会社  |
| 100323c5 | 「親子の日」   | 親子の日普及推進委員会  |
| 101017a5 | こころタクシー  | 茂呂運送株式会社   |

計 18件



～ソーシャルキッズプロダクツ部門～

| 応募番号     | 品目名/プロジェクト名                              | 応募者_応募団体名                               |
|----------|--|---|
| 100020b6 | 長岡市子育ての駅「てくてく」+ 千秋が原南公園+信濃川桜つつみ遊歩道       | 長岡造形大学/株式会社長建設計事務所<br>/株式会社グリーンシグマ      |
| 100023a6 | My Plate-Mate (マイ プレートメイト)               | 株式会社ビー・インターナショナル<br>グループ                |
| 100028a6 | 「ナノイー」搭載空気循環パネル<br>エアロウォッシャー             | パナソニック電工株式会社                            |
| 100029a6 | エントランスに放射の暖かさを。<br>PS HR(E) デザイン 365 日   | ピーエス株式会社                                |
| 100038a6 | 「 feel 」 div stand                       | 株式会社メディディア医療デザイン<br>研究所                 |
| 100088b6 | x e v o A I (ジーヴォ・アイ)                    | 大和ハウス工業株式会社                             |
| 100098b6 | あかつき保育園—福祉村構想                            | 社会福祉法人祥雲会/<br>株式会社アーキポット                |
| 100104a6 | ベジマルキッズシリーズ (UD 食器<br>食育食器 こども食器 福祉支援食器) | 崇城大学/株式会社ひまわりらいふ                        |
| 100124b6 | 子育て支援賃貸住宅 “アリア・ソワン・<br>プレミアム”            | スターツCAM株式会社/ミキハウス<br>子育て総研株式会社/東京電力株式会社 |
| 100155a6 | ドクターベッタ哺乳びん ブレイン                         | 株式会社ズームティー                              |
| 100156b6 | げんきキッズクリニック・げんき夢<br>保育園                  | 株式会社日比野設計 幼児の城/<br>医療法人社団健輝会            |
| 100178a6 | 工業晝表「美草」シリーズ                             | 積水成型工業株式会社                              |
| 100190b6 | 共働きファミリーが暮らす家「トモイエ」                      | 積水ハウス株式会社                               |
| 100200a6 | Zigo Leader (ジーゴ・リーダー)                   | NicoRide (ニコライド)                        |
| 100211a6 | ベビーシート (品番: YKA25)                       | TOTO 株式会社                               |
| 100212a6 | ベビーチェア (品番: YKA15)                       | TOTO 株式会社                               |
| 100213a6 | フィッティングボード (品番: YKA40)                   | TOTO 株式会社                               |
| 100237b6 | 新千歳空港国際線旅客ターミナルビル<br>3 階出発コンコース内 キッズコーナー | 株式会社ファシリティソリューションズ<br>/北海道空港株式会社        |
| 100238a6 | キャロット 1097「歩育」推奨シューズ                     | 株式会社ムーンスター                              |
| 100239a6 | キャロット 2011「公園シューズ」                       | 株式会社ムーンスター                              |
| 100274a6 | こどもおくすり手帳 けんこうキッズ                        | こどもXくすりXデザイン実行委員会                       |
| 100289a6 | のんびりくまさん高強度磁器食器<br>ダイアセラム丸型茶碗            | 株式会社フレーベル館                              |
| 100303a6 | 自分で食べるカトラリー<br>(麺フォークとスプーン)              | 株式会社レーベン販売                              |
| 100304a6 | ののじ 離乳食スプーン                              | 株式会社レーベン販売                              |
| 100306a6 | エルゴベビー・ベビーキャリア                           | 株式会社ダッドウェイ                              |
| 101008b6 | オリエンタルホテル 東京ベイ 12 階<br>客室 キディスイート/ソダテリエ  | オリエンタルホテル 東京ベイ                          |

計 26 件

## 『第4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
- 【概要】 キッズデザイン賞は、子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン、創造性と未来を拓くデザイン、そして子どもたちを産み育てやすいデザインを顕彰し、表彰作品に“キッズデザインマーク”を付与するものです。
- 【募集対象】 日本国内において、製品・コンテンツ・サービスとして市場に出ているもの。また、様々な取り組みや活動で、成果が見られるもの。新たに発売された製品やサービスでなくても、2010年8月1日時点で日本国内で入手可能であれば、応募対象となります。
- 【募集期間】 2010年4月1日(木)～5月17日(月)
- 【応募先】 応募受付サイト <http://www.kidsdesignaward.jp> より受付
- 【応募総数】 6部門合計 335点
- 応募者は、キッズデザインの3つの理念から設けられた以下にあげる6つの中から応募部門を選択。
- 《子どもたちの安全・安心に貢献するデザイン》**
- 子ども視点による安全・安心に寄与する製品、施設、サービス、研究などを対象に選定。
- ①キッズセーフティ部門 … 39点 (子ども(概ね0～10歳程度)を対象にしたもの)
- ②ユニバーサルセーフティ部門 … 47点 (大人を含む一般生活者全般を対象にしたもの)
- 《子どもたちの創造性と未来を拓くデザイン》**
- 子どもの健全な育成、五感や感性の発達に寄与する製品、施設、サービス、研究などを対象に選定。
- ③フューチャーアクション部門 … 53点
- (サービス、ワークショップ(WS)、CSR、研究など活動やソフトを中心としたもの)
- ④フューチャープロダクツ部門 … 133点 (製品、施設などのハードを中心としたもの)
- 《子どもたちを産み育てやすいデザイン》**
- 妊婦やその周辺の人、乳幼児や子育て支援に寄与する製品、施設、サービス、研究などを対象に選定。
- ⑤ソーシャルキッズサポート部門 … 21点
- (サービス、ワークショップ(WS)、CSR、研究など活動やソフトを中心としたもの)
- ⑥ソーシャルキッズプロダクツ部門 … 42点 (製品、施設などのハードを中心としたもの)

※応募作品の分野は次の4つからなります。

#### <商品デザイン分野>

家電、おもちゃ、本、ファッション、アパレル、化粧品、靴、インテリア、寝具、キッチン、日用品、雑貨、文具、伝統工芸品、菓子、飲料、食品、スポーツ、乗り物、福祉機器、ソフト、その他あらゆる工業製品のデザイン。キッズデザインの考え方に資するシステム、機器などを含む。

#### <建築・空間デザイン分野>

住宅、施設、公園、景観、土木、造園、緑化、その他あらゆる空間・ランドスケープ・修景のデザイン。

#### <コミュニケーションデザイン分野>

イベント、ワークショップ、セールスプロモーション、パブリックリレーションなどのコミュニケーション活動のデザイン、また、企業、NPO、自治体等の団体が進める公共性の高い社会貢献活動、地域での取り組み・サービス・行事、ウェブその他の媒体等を活用したコミュニケーション活動など。

#### <リサーチ分野>

児童研究・科学技術開発などの調査・研究活動。知的財産、ビジネスモデルなどを含む。

### 【賞の構成】

#### 《最優秀賞》

##### ★キッズセーフティ賞(経済産業大臣賞)

子どもを対象にした安全・安心に寄与する製品・施設・サービス・研究などの中で最も優れたもの

##### ★ユニバーサルセーフティ賞(経済産業大臣賞)

大人を含む一般生活者全般を対象にした安全・安心に寄与する製品・施設・サービス・研究などの中で、子ども視点の反映が最も優れたもの

##### ★フューチャーアクション賞(経済産業大臣賞)

子どもの健全な育成、五感や感性の発達に寄与するサービス、ワークショップ、CSR、研究など活動、ソフトを中心としたもののなかで最も優れたもの

##### ★フューチャープロダクツ賞(経済産業大臣賞)

子どもの健全な育成、五感や感性の発達に寄与する製品、施設などのハードを中心としたものの中で最も優れたもの

##### ★ソーシャルキッズサポート賞(少子化対策担当大臣賞)

妊婦やその周辺の人、乳幼児や子育て支援に寄与するサービス、ワークショップ、CSR、研究など活動、ソフトを中心としたものの中で最も優れたもの

##### ★ソーシャルキッズプロダクツ賞(少子化対策担当大臣賞)

妊婦やその周辺の人、乳幼児や子育て支援に寄与する製品、施設などのハードを中心としたものの中で最も優れたもの

#### 《優秀賞》

最優秀賞以外にも各部門において特筆すべき作品については、優秀賞(キッズデザイン協議会会長賞)として顕彰します。

#### 《審査委員長特別賞》

その他優れた作品について、審査委員長特別賞として顕彰する予定です。

- 【審査委員】
- 審査委員長 : 赤池 学 (科学技術ジャーナリスト ユニバーサルデザイン総合研究所所長)  
副審査委員長 : 持丸 正明 (産業技術総合研究所デジタルヒューマン工学研究センター長)  
                  山中 龍宏 (小児科医 緑園こどもクリニック院長)
- 審査委員 : 赤松 幹之 (産業技術総合研究所ヒューマンライフテクノロジー研究部門長)  
                  大月 ヒロ子 (ミュージアム・エデュケーションプランナー アイデア代表)  
                  紺野 登 (デザインコンサルタント 多摩大学大学院教授)  
                  佐藤 卓 (グラフィックデザイナー 佐藤卓デザイン事務所代表)  
                  竹村 真一 (文化人類学者 京都造形芸術大学教授)  
                  西田 佳史 (産業技術総合研究所デジタルヒューマン工学研究センター)  
                  ひびの こづえ (コスチュームアーティスト)  
                  益田 文和 (東京造形大学教授 オープンハウス代表取締役)  
                  水戸岡 鋭治 (インダストリアルデザイナー ドーンデザイン研究所代表)  
                  宮城 俊作 (ランドスケープアーキテクト 奈良女子大学教授)  
                  山中 俊治 (慶應義塾大学教授 リーディング・エッジ・デザイン代表)

#### 【生活者推薦「あなたのおすすめ！キッズデザイン」】

一般の生活者の方から、キッズデザインな製品やサービスを募集し、企業等に応募を促す生活者推薦「あなたのおすすめ！キッズデザイン」を実施しました。ウェブサイトより、推薦対象の投稿を受け付けました。

#### 【受賞作品の展示会について】

本年は、従来最終審査会を兼ねて開催していた「キッズデザイン博」は実施いたしません。巡回展やさまざまなイベントへの参加を通じて受賞作品の展示を行なっていきます。また、流通店舗における販売可能なイベントなど新たな試みを実施していく予定です。

##### ■キッズクリエイト TOKYO2010

日程:2010年8月27日(金)~29日(日)

場所:幕張メッセ国際展示場 10、11 ホール

主催:日刊工業新聞社、NPO 国際アーティスト協会

※受賞作品の一部を展示・公開します。

##### ■地方巡回展

キッズデザイン協議会会員の自治体を中心に、全国受賞作品巡回展を予定しております。昨年度の実績として、東京、大阪、神戸、福井、仙台、川崎、香川、徳島、高知、愛媛など全国14ヶ所で開催しました。

#### 【お問合せ先】 第4回キッズデザイン賞応募受付事務局

Tel:03-3549-0091(平日 10:00~17:00) / Fax:03-3549-0083 / E-mail:[2010kids@kidsdesign.jp](mailto:2010kids@kidsdesign.jp)

#### ■本資料に関する報道関係からのお問合せ先

「第4回キッズデザイン賞」広報事務局(ラントジャパン内) 東(アズマ)・千葉 Tel:03-5408-1521/Fax:03-5408-1522