

こども目線で うまれたモノ展

入場
無料



ひとにやさしい製品開発のアイデアを広げるキッズデザインとは



会場イメージ(キッズデザイン博2009より)

『キッズデザイン』とは

子ども達の創造性を育み、安全・安心な暮らしを支え、子育てしやすい環境をつくるデザインや取り組みのこと。これからの社会で重要視される考え方のひとつです。

研究開発型ベンチャー支援を通して新産業創出に取り組むケイエスピーは、それらの視点に基づいた商品・サービスをギャラリー展示。次世代モノづくりのヒントとして、ご提案します。ぜひ、お気軽にお立ち寄りください。

■ 期間 / 2010年2月3日(水) ~ 9日(火) 11:00~18:00 **1週間**

■ 会場 / **KSPギャラリー** (かながわサイエンスパーク西棟3階)
川崎市高津区坂戸3-2-1 TEL:044-819-2001

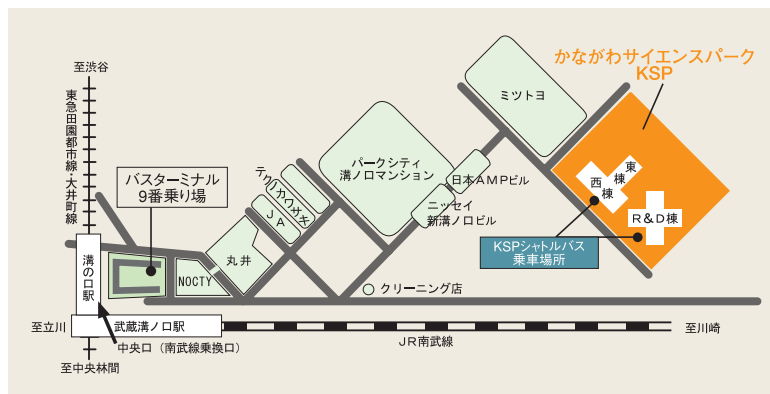
交通のご案内

※JR南武線「武蔵溝ノ口駅」
または東急田園都市線・大井町線「溝の口駅」下車徒歩12分
※会場までの直行シャトルバス(9番乗り場)運行 所要時間約5分

■ 主催: (株)ケイエスピー
■ 協力: 川崎市
内閣府認証NPOキッズデザイン協議会

同時展示

「かわさき産業デザインコンペ2009」受賞作品



同時開催

第21回かわさきデザインフェア

■ 「かわさき産業デザインコンペ2009」公開審査会 ■ 講演会「2010年ソフトバンク携帯のデザインとマーケティング」

2月3日(水) 13:00~18:30 / KSPホール(かながわサイエンスパーク西棟3階)

<http://www.kawasaki-net.ne.jp/design/> 主催: 川崎市

広がる「子ども目線、子ども視点」のものづくり

「この製品、どうして使いやすいの?」「開発アイデアはどんな風にうまれたんだろう?」子どもの安全・安心への配慮や創造性を育むためのものづくり、ことづくりをめざすキッズデザイン。

実は子どもが直接のユーザーではない製品や設備にも「子ども目線」を取り入れることで、より幅広いターゲットへの訴求につながります。

では、どのようにして、キッズデザイン製品やサービスの開発に至ったのでしょうか? 「こども目線でうまれたモノ展」では、過去にキッズデザイン賞を受賞した優れた製品やサービスの中から、特にものづくり分野の方に役立つものをピックアップして、開発の考え方とともにご紹介します。

本展示でキッズデザインという考え方に触れ、新しいマーケットを開拓してみませんか?



キッズデザイン賞とは・・・



キッズデザイン協議会が実施している「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」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幅広く募集するもので、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。

キッズデザイン協議会について詳しくは <http://www.kidsdesign.jp/>

商品デザイン

建築・空間
デザイン

コミュニケーション
デザイン

リサーチ

4つの部門に分け、企業(全業種)のみならず、団体、自治体、学校、幼稚園、保育園、医療機関、研究機関などから幅広く募集しています。

「こども目線でうまれたモノ展」で見られる、キッズデザイン賞受賞作品の一例

～子ども基準、子ども目線のデザインに最も優れているもの～ 〈キッズデザイン大賞／経済産業大臣賞〉



蒸気レスIHジャー炊飯器
三菱電機株式会社

仕 様

- 1.世界初、蒸気を外部に出さない「水冷式蒸気回収システム」を搭載
- 2.蒸気口の無いフラットトップでスクエアなデザイン
- 3.蒸気レスだから可能な大火力で連続加熱する「連続大沸騰」により炊けるおいしいごはん



高温の蒸気が出ない
(やけどしない)



収納したまま炊飯できる
(衝突しない)

開発の考え方

ユーザーの蒸気に対する不満を解決するために、蒸気の出ない炊飯器の開発を行いました。特に子どもの蒸気によるやけどに対して、親の不安があることがわかり、蒸気の出ない炊飯技術の確立、棚にすっきりと収納できるデザインを創出しました。

審査委員コメント

蒸気レスという非常にわかりやすい機能に加え、デザイン面での秀逸さも評価できる。子どものやけど防止とともに、収納家具を傷めずに炊飯できる省スペース化など複数のメリットを同時に達成している点でキッズデザインの見本とも言うべき製品。

受賞理由

子どものやけど防止とおいしさ、キッチンでの収納性を同時に満たす機能はキッズデザインのテーマにふさわしい。炊飯器からは蒸気が出るものであるという常識を覆すアプローチは多様な製品開発の参考になるものであると考えられ、大賞受賞とした。