

# こどもOSと デザインイノベーション



photo:Lylie Nitta



**3/4** [月] 13:30-16:45 (開場13:00)

梅田スカイビル 〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1

タワーイースト36階 スペース36R

こどもOS研究会の研究成果、「プレイフル・デザイン・カード」を使ったデザイン発想法を、キッズデザイン協議会会員や関西のモノづくりに携わる企業の皆様にご紹介するとともに、こどもの感性に学ぶ・デザイン創造について、各分野の専門家の方々との対話を深めながら、その意義について参加者の皆様とともに考えます。

定員:100名(定員に達し次第閉め切ります。)

参加費:無料(ただし、交流会参加希望者は2,000円をいただきます。)

主催:特定非営利活動法人キッズデザイン協議会「こどもOS研究会」

後援(予定):近畿経済産業局、大阪府

問合せ:大阪府産業デザインセンター(こどもOS研究会リーダー 川本)

〒540-0029 大阪市中央区本町橋2-5マイドームおおさか4階

TEL:06-6949-4791 FAX:06-6949-4792 E-mail:info@oidc.jp

申込み:特定非営利活動法人キッズデザイン協議会

URL:[http://www.kidsdesign.jp/info/20130202\\_01.html](http://www.kidsdesign.jp/info/20130202_01.html)

上記ホームページからメールにてお申込みください。

こども  
OS

こどもから学ぶ・おとなが変わる

## ■プログラム

開催挨拶 13:30~

内閣府認証特定非営利活動法人(NPO法人)キッズデザイン協議会 専務理事 小野 裕嗣 氏

研究報告 こどもの感性に学ぶ!「こどもOSランゲージとプレイフル・デザイン・カードの活用について」13:40~  
大阪府産業デザインセンター 主任研究員 川本 誓文

講演 1 「まもなく認証開始。キッズデザインガイドライン」14:20~

独立行政法人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 センター長 持丸 正明 氏

講演 2 「子どもと考えるデザイン」14:50~

有限会社アイデア代表取締役 / ミュージアムエデュケーションプランナー 大月ヒロ子 氏

講演 3 「初等教育に《でざいん》という授業を」15:20~

京都造形芸術大学プロダクトデザイン学科教授 ソーシャルデザインインスティテュート所長  
株式会社ハーズ実験デザイン研究所 / METAPHYS 代表取締役 ムラタチアキ 氏

休憩 15:50~16:00

パネルディスカッション 16:00~

「こどもOSとデザインイノベーション」

パネリスト(順不同)

### 持丸 正明 氏



1964年生まれ。博士(工学)。専門は人間工学、バイオメカニクス。慶應義塾大学理工学部機械工学科卒業、同大学大学院博士課程生体医工学専攻修了、工業技術院生命工学工業技術研究所を経て現職。IEEE Computer Society, SAE, 日本人間工学会などの会員。

### 大月ヒロ子 氏



1956年岡山県倉敷市(旧玉島市)生まれ。板橋区立美術館学芸員を経て独立。ミュージアムづくり、ワークショップデザイナーの育成など幅広く手がける。コミュニケーションを誘発する学びの空間デザイン、商品開発にキッズワークショップを効果的に取り入れる新手法を構築している。クリエイティブ・リユースの情報ハブ・実験室・レジデンスであるIDEA R LABを今春、倉敷にオープン。

### ムラタチアキ 氏



1959年鳥取県境港市生まれ。1982年大阪市立大学工学部応用物理学科卒業後、三洋電機株式会社デザインセンター入社。1986年ハーズ実験デザイン研究所を設立、2005年のミラノサローネで発表したコンソーシアム・デザイン・ブランドMETAPHYSは、企業分野を超えてデザイン、思想、ブランドの共有を図る新しいビジネスモデルとして人気を博している。

### 中村 孝之 氏

積水ハウス株式会社 総合住宅研究所 部長  
(こどもOS研究会リーダー)



1979年京都工芸繊維大学卒業、積水ハウス株式会社入社。工業化住宅・インテリアシステム研究開発、住生活関連R&D戦略などに従事。ストック型住宅研究プロジェクト長、住生活研究所長を歴任。一級建築士、インテリアプランナー、滋賀県立大学非常勤講師、日本インテリア学会評議員、日本建築学会・都市住宅学会会員

### 川本 誓文 氏



1962年大阪生まれ。2008年よりNPO法人キッズデザイン協議会内の調査研究活動「こどもOS研究会」を主導。「こども目線・こどもゴコロ」に着目した新たなデザイン創造手法の構築を行う。キッズデザイン賞2010年・フューチャーアクション部門 経済産業大臣賞受賞、2012年:こどもの未来デザイン部門審査委員長特別賞を受賞。

終了 16:45

交流会 17:00~18:30(予定)

## ■会場アクセス

### 梅田スカイビル タワーイースト36階

〒531-6023 大阪市北区大淀中1-1

(<http://www.skybldg.co.jp/convention/index.html>)

JR大阪駅<中央北口>より徒歩約9分

阪急梅田駅<茶屋町口>より徒歩約9分

阪神梅田駅より徒歩約13分

