

デザ in OKAYAMA ものづくり・デザイン活用セミナ ーデザインが変えるモノづくりのカタチー

日時: 2017年9月19日(火) 13:30~17:30 (13:00 開場) ※セミナー終了後、交流会開催(希望者のみ)

会<mark>場:</mark>ピュアリティまきび 2F千鳥 定員:100 名

(岡山市北区下石井 2-6-41)

企業の方、デザイナー、商品づくりやデザインに 参加費:無料 関心のある方など、どなたでも参加できます。 参加費:無料 ※交流会に参加希望の方は別途参

会に参加希望の方は別途参加費をご負担願い<mark>ます。</mark>

主催:岡山県・(公財)岡山県産業振興財団

デザin OKAYAMA ものづくり・デザイン活用セミナ デザインが変えるモノづくりのカタチー

グローバル化の進展や激化する競争の中でものづくり企業が存在感を保つためには、個性あふれる製品・商品の開発や既存 製品の高付加価値化が重要です。また、技術や価格だけでなく生活者の視点や人々の感性を捉えることが大切であり、その ような時に大きな役割を果たすのがデザインの視点やその活用です。

今回、ものづくりとデザインをテーマにセミナーを開催し、デザインの大切さやその活かし方などについて、デザイナー、 ものづくり企業双方の視点から豊富な実例も交えながら講演を行います。

デザインの力で、新たな自社製品開発、既存製品の高付加価値化、あるいはユーザーに喜んでもらえるお洒落でユニークな 商品づくりなど、ものづくりの新しい可能性を一緒に探ってみませんか?

プログラム・内容

※現段階での予定です。

時間等詳細は変更になることがあります。

 $13.30 \sim 15.00$

「デザイン思考が企業を成長させる」

講師:株式会社ハーズ実験デザイン研究所 代表取締役 村田智明氏

今、勢いのある企業を思い出してみてくだ さい。そこには、「デザイン思考」を導入し、 ビジネスのあり方を再構築するという共通 点があります。このセミナーでは、ベスト セラーとなった「行為のデザイン思考法」 を活用し、商品開発を行った企業の成功事 例を基に解説していきます。



「gekka」(錫製酒器)

15:00~15:15 (休憩)

出演者プロフィール

村田 智明 氏

株式会社ハーズ実験デザイン研究所 代表取締役

(講師プロフィール) 株式会社ハーズ実験デザイン研究所 代表取締役 京都造形芸術大学 プロダクトデザイン学科 客員教授 神戸芸術工科大学 客員教授 九州大学 非常勤講師

(主な受賞歴等)

ブランド共有型コンソーシアムブランド「METAPHYS」 製品を自ら立ち上げ、グッドデザイン賞をはじめ、 DFA グランプリ、RED DOT BEST OF BEST、ジャーマ ンデザインアワード WINNER 賞など、国内外で50点 以上を受賞。また、東京都美術館新伝統工芸プロデュース事業 (TC&D) や越前ブランドプロダクツコンソー シアム (iiza)、鳥取プロダクツコンソーシアム (TOTT) など、地域振興施策としてデザインを活用したプロデ ユース業務にも数多く携わっています。





「savone」(仕切り皿)

第二部「講演 – ものづくり企業の視点から―」

 $15:15 \sim 17:30$

「デザインでものづくり中小企業を活性化する4つの秘策」 - ネジザウルス GT の開発から得られたヒットの法則「MPDP」-

講師:株式会社エンジニア 代表取締役社長 髙崎 充弘氏

頭がつぶれたネジを外す工具「ネジザウルスシリーズ」は累計300万本 の販売本数を記録し更に拡大されています。デザインを活用して大ヒット 製品を生み出した大阪の中小企業である(株)エンジニア。そのヒットの 裏側には、「マーケティング (M)」、「パテント (P)」、「デザイン (D)」、「プ ロモーション (P)」の4つの融合という独自の経営理論「MPDP」が ありました。数々の受賞歴を誇る髙﨑社長に、デザインを活かしたヒット 商品を生む秘訣やブランド価値の創出などものづくり中小企業の経営戦略 について講演いただきます。

高崎 充弘 氏 株式会社エンジニア 代表取締役社長

(講師プロフィール)

1955 年神戸市生まれ。1977 年東京大工学部卒。三 井造船(株)に入社し、ディーゼルエンジン技師とし て勤務後、1987 年家業の双葉工具(株)(現・(株) エンジニア)入社、2004年代表取締役社長就任。



(主な受賞歴等)

2009 年 日本デザイン振興会・グッドデザイン賞 2011 年 発明協会・全国発明表彰「日本商工会議所会 頭発明賞」、2012 年 経済産業省・知財功労賞「特許 庁長官表彰」、文部科学大臣表彰「科学技術省」(技 術部門)2013年春の黄綬褒章、2014年経済産業省「グローバルニッチトップ企業100選」、2015年グッドカンパニー大賞「特別賞」その他多数受賞

ネジザウルスキャラクター「ウルスくん」

ネジ・ザ・ウルス

「回転曲げ疲労試験機-グッドデザイン賞の商品開発-」

講師:株式会社山本金属製作所岡山研究開発センター 研究開発グループ 課長 河合真二氏

回転曲げ疲労試験機 (GIGA QUAD) は、金属などの材料の疲労強度試験 を行う装置です。従来の GIGA QUAD シリーズを「試験機使用者の安全 性を考慮し、使い勝手が良く省スペース・高効率な試験を実現」をデザ インコンセプトに改良を加えた事で、操作もタッチパネル化し、安全性・ デザイン性を向上させました。開発に至った経緯やデザインの有用性に ついて講演していただきます。

河合 真二 氏 株式会社山本金属製作所 岡山研究開発センタ-研究開発グループ 課長

(講師プロフィール)

1978 年茨城県生まれ。2003 年茨城大学大学院卒。 工作機械メーカーにて機械設計技術者として勤務後 2011 年㈱山本金属製作所入社。GIGA QUAD 等の 設計開発に従事。



回転曲げ疲労試験機 (GIGA OUAD)

(主な受賞歴等)

2013 年度日本機械学会関西支部賞(技術賞)受賞 2014 年度グッドデザイン・ベスト 100 受賞 / ものづくりデザイン賞受賞

 $17:45 \sim 19:15$ 交流会 (予め申し込みが必要です)

なお、セミナー終了後には、交流会を実施いたしますので参加可能な方は引き続きのご参加をよろしくお願いします。 ※交流会参加費 4,000 円(1名につき)は当日受領させていただきます。※セミナーのみ参加の場合は、無料となります。

日程・会場

■日程:2017年9月19日(火) 13:30~17:30(13:00受付開始)

■会場: ピュアリティまきび 2 F千鳥

■アクセス:

JR岡山駅から市役所通りを徒歩約7分 無料駐車場 有 ※満車の場合は近隣の有料駐車車をご利用ください

■定員:100名(先着順)

■参加費:無料

※交流会に参加希望の方は別途参加費をご負担



お申込み方法

◆申込方法

号、メールアドレス、及び交流会ご出欠の旨をご記入の上、下記まで メールまたは FAXでお申込みください。

(申込締切日: 2017年9月13日(水))

※定員に達し次第、締め切りますのでお早めに申込みください。

◆お申込み・お問い合わせ先

公益財団法人岡山県産業振興財団 ものづくり支援部 担当:安原

TEL 086-286-9651 FAX 086-286-9676

E-Mail:sangaku@optic.or.jp