

大阪科学・大学記者クラブ、行政機関広報担当 各位  
(同時資料提供=大阪経済記者クラブ)

## “商い”に必要なブランディングデザインシンポジウム ～マツダの成功事例に学ぶ、デザインとの付き合い方～ の開催について

**【お問合せ】**

都心型オープンイノベーション拠点 Xport(土居・玉川)

TEL 06-6944-6300、080-8927-6383

- 大阪工業大学と大阪商工会議所が設置・運営する都心型オープンイノベーション拠点 Xport (呼び名=クロスポート、事務局=大阪商工会議所)は、ビジネスを成功に導くために必要な「デザイン」のとらえ方、「デザイン」を生かしたブランド力の高め方をテーマにしたシンポジウム「“商い”に必要なブランディングデザインシンポジウム ～マツダの成功事例に学ぶ、デザインとの付き合い方～」を12月11日に、大阪工業大学梅田キャンパスで開催します。
- 同シンポジウムでは、マツダの前田育男常務執行役員による基調講演をはじめ、成田空港第3ターミナルのデザイン等に携わる PARTY の伊藤直樹 CEO、「パワードウェア (着るロボット)」の開発を行う ATOUN の藤本弘道代表取締役社長からの講演と、講演者によるトークセッションを行います。
- Xport は、大企業、中堅・中小企業、スタートアップ、社会人、学生等の多様な主体がオープンイノベーションを通じて課題解決、新規事業創出を行うためのマッチング支援、産学連携による人材育成等の様々なプログラムを実施する拠点。昨年4月に、大阪工業大学梅田キャンパス(茶屋町)8階のロボティクス&デザインセンターに開設しました。今回のシンポジウムは同拠点が実施する人材育成のための「研修事業」の一環として開催いたします。

**【開催概要】**

1. 日 時：2019年12月11日(水) 13:30～16:30
2. 場 所：大阪工業大学 梅田キャンパス OIT 梅田タワー 常翔ホール (大阪市北区茶屋町1-45)
3. プログラム：
  - 13:30～13:40 オープニング
  - 13:40～14:40 基調講演「マツダデザインの挑戦」  
マツダ株式会社 常務執行役員 前田 育男氏
  - 14:40～15:10 講演「社会実装のデザイン」  
株式会社 PARTY CEO 伊藤 直樹氏
  - 15:10～15:40 講演「デザインが着るロボットをどう変えたか」  
株式会社 ATOUN 代表取締役社長 藤本 弘道氏
  - 15:40～15:50 休憩
  - 15:50～16:30 トークセッション  
【パネリスト】前田 育男氏、伊藤 直樹氏、藤本 弘道氏  
【コーディネーター】Xport 副会長、大阪工業大学 教授 松井 謙二
4. 参加費：無料
5. 定 員：500人(事前申込制)

**【添付資料】**

「“商い”に必要なブランディングデザインシンポジウム」開催案内チラシ

以上

# “商い”に必要なブランディングデザインシンポジウム



～マツダの成功事例に学ぶ、デザインとの付き合い方～

主催: Xport 共催: 大阪工業大学、大阪商工会議所

協力: クリエイティブネットワークセンター扇町、大阪デザイン振興プラザ

入場無料  
事前登録制  
先着500名

もはやデザインを無視しては経営が成り立たない、とすら言われるいまの時代。デザインを使いこなし、ブランド力を高め、“商い”を確実に成功に導くために、経営者にはどんな知識や理解、思考力が必要なのか。本シンポジウムでは、「魂動」というコンセプトでデザインを武器にマツダ(株)を世界で光を放つ企業へと押し上げた前田育男氏、デザインの力で様々な企業を躍進させてきた世界的クリエイティブラボ(株)PARTYを主宰する伊藤直樹氏、デザインの力を活用して「パワードウェア(着るロボット)」という新しい市場の創造に取り組む(株)ATOONの藤本弘道氏らが一堂に会し、経営の視点から改めてデザインの取り込み方、活用法について語り合う。

## 基調/招待講演

### 基調講演 「マツダデザインの挑戦」

マツダ株式会社 常務執行役員

前田 育男 氏



#### 略歴

1982年 京都工芸繊維大学工芸学部意匠工芸学科卒業  
東洋工業(現マツダ)入社  
チーフデザイナーとして、同社が世界で唯一実用化に成功したロータリーエンジン搭載の「RX-8」や、ワールド・カー・オブ・ザ・イヤーを受賞した3代目「デミオ」を手がける。  
2009年 デザイン本部長  
マツダブランドの全体を貫くデザインコンセプト「魂動」を立ち上げ、車だけでなく販売店の一新やモーターショー会場の監修などを行う。  
2016年 常務執行役員デザイン・ブランドスタイル担当

### 講演 「社会実装のデザイン」

株式会社PARTY CEO  
WIRED 日本版 クリエイティブディレクター  
京都造形芸術大学教授

伊藤 直樹 氏



#### 略歴

2011年 未来の体験を社会にインストールするクリエイター集団「PARTY」を設立。  
成田空港第3ターミナルの空間デザインでは、グッドデザイン賞の金賞を受賞。東京ミッドタウンDesign Touch 2017インスタレーション「でじべじ - Digital Vegetables- by PARTY」の総合演出なども手がける。  
メディア芸術祭優秀賞、NYワンショーなど受賞歴は250を超える。

### 講演 「デザインが着るロボットをどう変えたか」

株式会社ATOON 代表取締役社長  
大阪工業大学客員教授

藤本 弘道 氏



#### 略歴

1997年 大阪大学大学院工学研究科原子力工学専攻修了  
松下電器産業(株)(現パナソニック(株))入社  
2003年 アクティブリンク(現ATOON)設立  
2006年 リハ用パワーアシストスーツが米国TIME誌のBestInvention2006に選出  
2007年 MoMA(ニューヨーク近代美術館)の企画展示に選出  
2018年 同社製品パワードウェア「ATOON MODEL Y」が物流・倉庫の現場で使われ第8回 ロボット大賞優秀賞(サービス分野)受賞

## 開催日時

2019年 12月11日(水) 13:30~16:30

※ 受付 13:00~

## 会場

大阪工業大学 梅田キャンパス  
OIT梅田タワー 常翔ホール  
(大阪市北区茶屋町1-45)



アクセス方法の詳細は以下のページをご覧ください  
<http://www.oit.ac.jp/rd/access/>



## 参加お申し込み



左記QRコードより、お名前とふりがな、ご所属、メールアドレス、電話番号をご記入の上、お申し込みください。

(URL: <https://www.oit.ac.jp/event-form/rdc1211>)

## >>> About Us

大阪工業大学と大阪商工会議所は、「オープンイノベーション」を実現する場として、同大学梅田キャンパスのロボティクス&デザインセンターに都心型オープンイノベーション拠点「Xport[クロスポート]」を運営しています。

本件についてのお問い合わせ先

〒530-8568 大阪市北区茶屋町1-45  
大阪工業大学 ロボティクス&デザインセンター  
Tel: 06-6147-6436 RDC@joshu.ac.jp

## プログラム

- 13:30-13:40 オープニング
- 13:40-14:40 基調講演「マツダデザインの挑戦」
- 14:40-15:10 講演「社会実装のデザイン」
- 15:10-15:40 講演「デザインが着るロボットをどう変えたか」
- 15:50-16:30 トークセッション  
パネラー: 前田育男氏、伊藤直樹氏、藤本弘道氏  
コーディネーター: 松井謙二  
(Xport副会長、大阪工業大学 ロボティクス&デザインセンター長・教授)