

イノベータータイプな商品 開発のためのデザイン

3DCADや3Dプリンターを活用した商品開発によって、イノベータータイプなアイデアを展開してきた経験をもとに、これからのデザインとものづくりを探る。

電動カートSCOO(スクー)の開発を中心に最先端の情報ツールとネットワークを活用したものづくりの思考とプロセスを紹介。



講師

井藤 隆志 氏

プロダクトデザイナー／香川大学 創造工学部 教授

講師略歴

1969年岐阜県郡上八幡生まれ。筑波大学にてプロダクトデザインを学ぶ。卒業後、情報通信機器メーカーの工業デザイナーとして従事した後、地場産業とデザインの在り方を探るためにイタリア・ミラノへ渡りフリーランスデザイナーとして活動。帰国後IFUJII DESIGN STUDIOを立ち上げ、岐阜を中心に雑貨から家具までの様々なプロダクトデザインを行う。2019年より若手デザイナーの育成と、これからのデザインの研究のために香川大学創造工学部教授に就任し現在に至る。



- 1 日時 令和元年11月22日(金) 15:00~16:30
- 2 場所 情報通信交流館 (e-とぴあ・かがわ) BBスクエア
- 3 定員 100名(先着順)
- 4 参加料 無料
- 5 申込み 裏面「参加申込書」にてお申し込みください。

主催 香川マルチメディアビジネスフォーラム

共催 かがわ情報化推進協議会、情報通信交流館 (e-とぴあ・かがわ)

FAX(087-869-3710) ※送信票は不要です

香川マルチメディアビジネスフォーラム事務局 行
(公益財団法人かがわ産業支援財団企画情報課内)

香川マルチメディアビジネスフォーラムセミナー

参加申込書

1. 日 時 令和元年11月22日(金) 15:00~16:30
2. 場 所 情報通信交流館 (e-とぴあ・かがわ) BBスクエア
高松市サンポート2-1 TEL 087-822-0111
3. 内 容 [講師] 井藤 隆志 氏
プロダクトデザイナー/香川大学創造工学部教授
[演題] 「イノベティブな商品開発のためのデザイン」
4. 申込期限 令和元年11月15日(金)

貴社(団体)名 _____

参加者氏名	所属・役職

<お問い合わせ先>

香川マルチメディアビジネスフォーラム事務局 片山
〒761-0301 高松市林町 2217-15
(公財)かがわ産業支援財団企画情報課内
TEL:087-868-9901 FAX:087-869-3710
E-mail:kikaku@kagawa-isf.jp