

# 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)