

# 後継者ものづくり研究所

## iPod のつくりかたを実践しませんか？

2001年、アップル社が携帯型音楽プレーヤー iPod を発売しました。ご存じの通り iPod は、音楽の楽しみ方を変える革新的な製品です。iPod は新しい技術が使われたわけではありません。既存の技術の組み合わせで作られています。では、どうやってアップル社はこんなに魅力的な製品をつくり出すことができたのでしょうか？

競合と比較しながら新しい機能を追加した？ユーザーの声をたくさん集めた？違うんです。まったく異なる、新しい方法で作られました。

その鍵は「観察」と「すぐに試作」です。このような魅力的な製品のつくりかたを、御社でも実践してみませんか？



### こんな場合に取り組んでください！

- ☑ 技術はあるのに商品化ができない
- ☑ 顧客がどこにいるのか分からない
- ☑ 製品の差別化ができない



魅力が伝わる製品がつくれます！

### ポイント 観察 & 試作

使用シーンを観察したうえで、試作しながらアイデアを膨らませます。実際に手を動かし、創意工夫して楽しみながらアイデアを形にしていきます。



潜在ニーズと価値が見つかります！

### セミナープログラム例（カスタマイズ可）

第1回	「行動観察」-潜在ニーズの見つけ方-
第2回	「試作」-価値が伝わる商品アイデア創出法-
第3回	「事業戦略」-自社で実践するためのポイント-

### ワークを通して効果を体感できます！



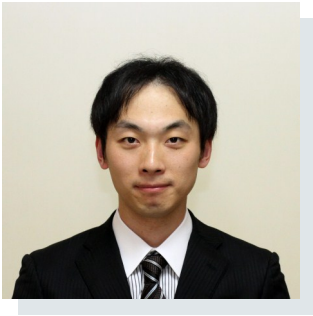
魅力的な製品のつくりかたについて、4名からの少人数セミナーや個別相談・社内研修を実施しています。お気軽にお問い合わせください。

TEL : 090-8309-2491 Mail : kkomine@komine-labo.com 小峯宛

# 後継者ものづくり研究所

## 小峯 圭太の経歴ご紹介

経済産業省登録 中小企業診断士  
後継者の軍師 認定コンサルタント  
中小企業事業再生マネージャー(TAM)

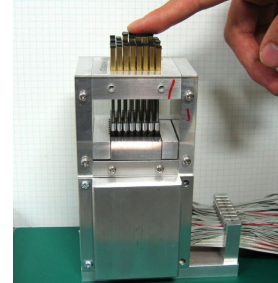


### ○ 埼玉県立浦和高校

- ・文化祭で高さ6mの札幌時計台を製作

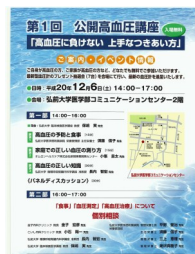
### ○ 筑波大学大学院システム情報工学研究科

- ・NHK ロボットコンテストにサークルを立ち上げて出場、アイデア賞に導く
- ・つくばロボットコンテスト準優勝・優勝
- ・バーチャルリアリティ技術による力触覚呈示装置の開発



### ○ オムロンヘルスケア株式会社

- ・血圧計・活動量計の開発
- ・医学研究会の運営・健康管理に関する市民講座の実施
- ・サービス事業企画
- ・技術開発・大学との共同研究コーディネート
- ・潜在ニーズの製品化手法(デザイン思考による製品開発)について、奥出直人教授(慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科)の助言を受けながら、プロジェクトチームを立ち上げる。新製品2案を経営会議へ提案、企画・開発着手が承認される。



### ○ 支援実績

- 金属加工業、ソフトウェア業、産業廃棄物処理業、寝具小売業等で経営診断・コンサルティングを実施
- ・生産工程見直しによる納期改善
- ・新製品開発プロジェクトの立ち上げおよび実行支援など

### ○ セミナー実績

- ・マイクロものづくり大学講演 「自社で実践！新商品企画ワークショップー iPhone はこうしてできた！新商品アイデアのを見つけ育て方ー」(岡山県工業技術センター主催)