

# 若きイノベーター、 集え!!

週一回、未来を  
創る三時間。

# ものづくりに 心で惚れてみよう

## ものづくりミライ塾とは

### 趣旨・目的

ものづくりの「夢」に向かってチャレンジする  
若者を育てることを目的としています。

- ① ものづくりミライ塾で共に汗をかきながら試作開発などを行い夢を形にする
- ② 大きなテーマをやり遂げることによって「気付き力」「ものづくり力」を磨く
- ③ 企業へ戻った若者が核となり、経営者と共にイノベーションを起こし、新商品の創生や起業をする

**対象者** 豊田市在住又は在勤の若者(20~39歳まで)かつ社会人経験3年以上の方  
※中小企業を優先する場合があります

**活動日** 原則2年間で、毎週水曜日午後6時~9時を基本とする

**活動場所** ものづくり創造拠点 SENTAN

**テーマ** 「社会に役立つ」「今までにない」ものづくり

**募集人数** 20人程度

**募集期間** 2019年6月1日(土)~7月31日(水)

**開講日** 2019年9月17日(火)



### 事業内容

- この事業は、豊田市名誉市民である豊田英二氏のご遺族からの寄附金を活用し、中小企業の若者を主な対象として実施する人材育成事業です。
- この事業では、異業種の若者が集まってプロジェクトチームを組み、共同でひとつの製品を企画から製品化まで一連の新事業開発を経験します。ものづくり創造拠点SENTANの設備やスペースを活用し、塾生自ら製品開発のアイデア発想を行い、トライアンドエラーを繰り返しながら製品開発に挑戦します。



ご応募・お問い合わせ先

ものづくりミライ塾実行委員会事務局 (豊田市産業部ものづくり産業振興課)

〒471-0023 豊田市挙母町2-1-1 ものづくり創造拠点 SENTAN  
TEL:0565-47-1250 FAX:0565-47-1252 E-mail:monozukuri-sozo@city.toyota.aichi.jp  
URL:https://toyota-sentan.jp/

# ものづくりミライ塾

ものづくりミライ塾実行委員会事務局 (豊田市産業部ものづくり産業振興課)

社会に役立つ

今までにない

大きなテーマをやり遂げることで

# 「商品創造力」を育成

テーマ事例



スマートフォンによる遠隔操作で安全に屋根に積もった雪を滑らせ落とすことができる「無人雪おろし機」。



水素社会の到来を先取りし、電気を使わず家庭で簡単に水素が発生できる「家庭用無電力水素発生装置」。



新たな移動手段として高齢者が乗り換えたい「より快適に走行できる電動カート」。

## ミライ塾 人材育成プロセス

入塾したことで  
異業種の  
仲間ができた!!

卒業後は  
考え方が変わるかも?  
新商品のアイデアが  
ひらめいた!!

卒業後は  
心が鍛えられるかも?  
失敗しても、何度も  
挑戦することが  
できた!!

卒業後はこんなこと  
まかされるかも?  
プロジェクトの  
リーダーに  
抜擢された!!

### 【プロジェクトをサポート】

- 設計や試作等に必要な資材や設備は、塾から提供するとともに、指導員による技術的なサポートを実施。
- ものづくり創造拠点の工作機械や設備を提供し、試作・製品化を支援。
- 必要に応じて、大学や専門機関等から講師を招聘・体験研修等の実施。

### 【企業の中核となる人材を育成】

- 塾生自ら製品のアイデア発想を行い、設計・試作・実験を繰り返し、発想力や企画力、技術力を磨きます。
- 活動中に様々な気づきや発想を得るなどの経験をする事で企業の中核を担う人材を養成します。

