

ものづくりミライ塾プロダクト マッチング先募集!!

ものづくりミライ塾では、塾生が製作した**プロダクト**を活用・応用し、**製品化**につなげていただける企業を募集しています！

塾生が2年の歳月をかけて仕上げた最終試作機を、製品化、販売といった、世に出す最後のプロセスに携わることに興味をもっていたいただいた方は、事務局までお問合せください。
※特許申請中のものは特許権のライセンス契約締結を前提とします。

ものづくりミライ塾とは

豊田市内のものづくり中小企業等の若手が“社会に役立つ”“今までにない”大きなテーマを掲げ、2年間、共同で企画から完成まで一連の新製品開発を経験、やり遂げることで、ものづくり力を身につけ、企業の中核となるものづくり人材を育成するプロジェクトです。

高齢者にやさしい 除雪システム



豪雪地帯での雪おろし時の滑落事故を防ぐ、「遠隔操作で安全に屋根の雪を滑り落とすことができる雪おろし機」

特許取得済

家庭用 水素発生・発電装置



水素社会の到来を先取り、「電気を使わず家庭で簡単に水素を発生・発電できる家庭用水素発生・発電装置」

特許申請中

より快適に走行できる 電動カート



免許返納に伴う新たな近距離異動手段として「高齢者が乗り換えたいなる、より快適に走行できる電動カート」

光は通すが音は通さない 防音シート製造装置



騒音被害を低減させる、「光は通すが音は通さない構造体をもつ、閉塞感を感じない透明防音シート製造装置」

特許申請中

どんな形状にも対応する ダイラタント洗浄機



人手不足解消の一翼を担う、「洗剤を使わず、どんな形状にも対応するダイラタント流体を活用した洗浄機」

水質改善ドローン



世界の水問題に着目した、「自己発電で水質を改善するメンテナンスフリーの水上ドローン」

特許申請中

おむつ除水処理機



膨大な焼却エネルギーを消費するおむつ処理問題に歯止めをかける、「殺菌、消臭もするおむつ除水処理機」

