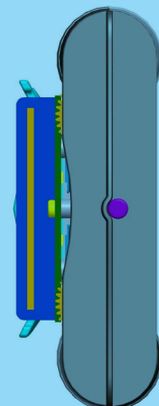
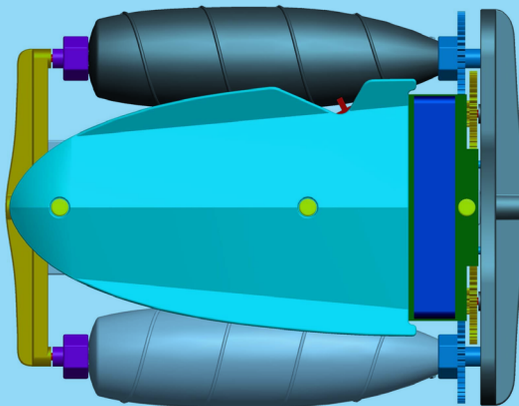
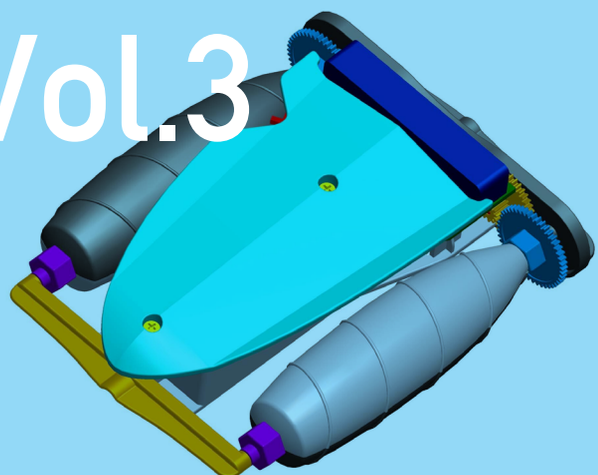
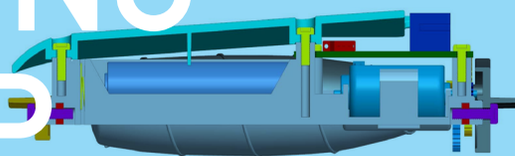


# PROTOTYPING WORKSHOP Vol.3



京阪神スタートアップアカデミア・コアリション  
ワークショップシリーズ Vol.3

量産入門講座

「メイカーとスタートアップのための量産入門」

講師：小美濃 芳喜さん（オミノデザイン）

プロフィール

1952年生まれ、東京出身。日本大学・木村秀政研究室で人力飛行機storkの設計・制作（世界記録更新）。1976年渡米、RCAにて電子工学の修業。1985年、学習研究社（現・学研ホールディングス）に入社。1990年より、「科学」と「学習」や「大人の科学」シリーズの教材企画開発に携わる。2016年、企画室「オミノデザイン」を設立。技術顧問として活動。

◀『メイカーとスタートアップのための量産入門——200万円、1500個からはじめる少量生産のすべて』（オライリー・ジャパン）

オリジナルの商品を企画し、試作から量産・発売に至るまでには、欠かせないさまざまなステップがあります。学研「科学」「学習」や「大人の科学」シリーズなど、幾多の商品開発を長年にわたって手がけられてきた小美濃さんが、量産化のためのさまざまな知識を伝授します。

当日はオライリー・ジャパン社刊「メイカーとスタートアップのための量産入門」を教科書とし、教材の「ツインドリルジェットモグラ号」を実際に組み立てて動かします。（教科書と教材はお持ち帰りいただけます）

日時：2022.3.12（土） 13:00-16:00

場所： グランフロント大阪ナレッジキャピタルタワーC7階  
大阪イノベーションハブ

定員：30名

対象：京阪神スタートアップアカデミア・コアリション参加大学の学生

参加費：無料

持ち物：ノートPC持参を推奨（micro:bitプログラミングのため）

申込方法：参加希望の方は、以下のフォームよりお申込みください。



<https://forms.gle/sg1qnBTBCFAPaEyK8>

京阪神スタートアップアカデミア・コアリションでは、プログラムの一環としてメイカー育成のためのワークショップシリーズ(全3回)を開催します。各回は個別に参加することができるので、ご自身のスキルや関心に応じてお申込みください。

Vol.1 2021.12.18（土）  
13:00-16:00（定員20名）

プロトタイピング講座実践編  
「羽ばたき飛行機を作ろう」

Vol.2 2022.2.19（土）  
10:00-16:00（定員15名）

プロトタイピング講座実践編  
「Arduinoライトを作ろう」

Vol.3 2022.3.12（土）  
13:00-16:00（定員30名）

量産入門講座  
「メイカーとスタートアップのための量産入門」



主催：京阪神スタートアップアカデミア・コアリション、大阪大学共創機構 企画運営：ファブラボ北加賀屋