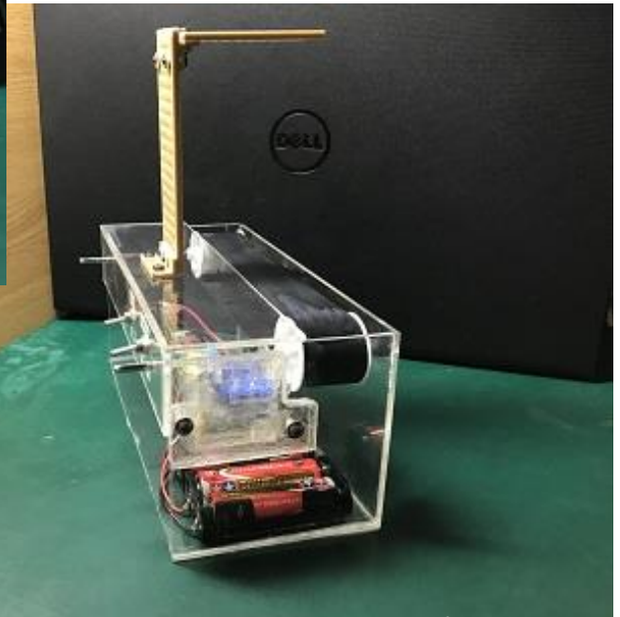
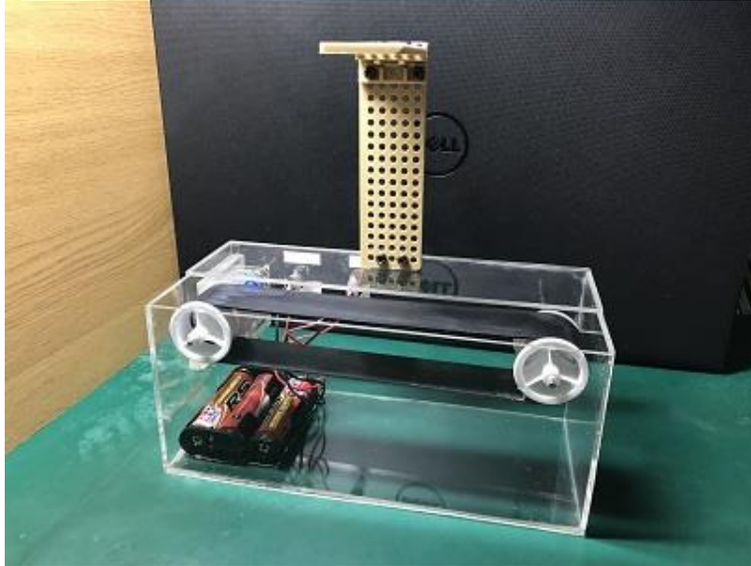


教材開発を請け負います

教育教材開発サービス

アクティブインターンシップ ~ IoT ~ 制御編

ベルトコンベアを作ろう



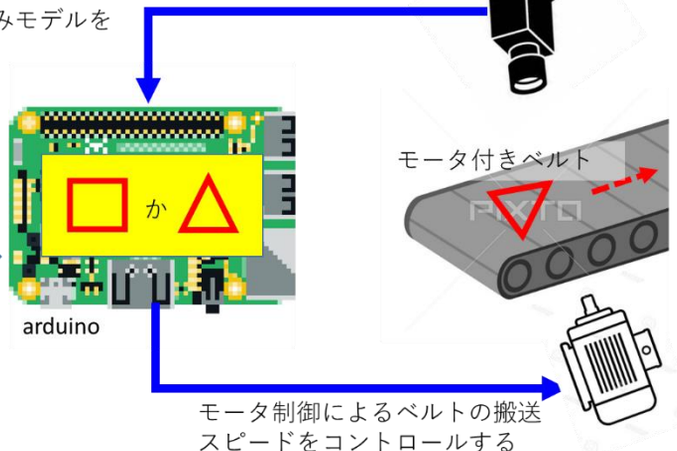
- 機能を学ぼう
 - ベルトの移動速度をコントロール
 - カメラによる幾何学図形の識別
 - PC側でのデータ管理及びベルト制御
 - AI・IOT組み込み
- 部品を知ろう
 - マイコンボード (Arduinoボード)
 - ウェブカメラ
 - DCモータ付きベルトコンベア
- 技能を学ぼう
 - はんだ付け

※人生**100**年時代の到来と言われ、大手企業でモノづくりを実践してきたシニアが、地域創成の担い手である学生・若者を持続的に実務教育で貢献する。

NPO法人日本アクティブキャリア開発が、愛媛大学が提供する高等教育と協同で開発した教材です。(シニアの活用事例)

注) 本リーフレットは、enPiT-Pro Emb 愛媛大学様向け教材仕様例です

図形を識別する学習済みモデルをボード上に実装する



企画・監修・開発： **NPO**法人日本アクティブキャリア開発

J-acd

販売代理店：

カイズ株式会社

〒230-0076 神奈川県横浜市鶴見区5-17-50

お問合せ先：contact-xize@xize.jp

キャリア教育請け負います

アクティブインターンシップとは ～ 各種教材開発中



アイテムリスト1

事前学習支援システム
職種に必要なことe-Learningで
学びます。

- 1) 基礎専門知識の整理
- 2) 仮想ものづくり体験
- 3) 社会人として必要な知識
- 4) 就職事前準備

アイテムリスト2

シニアによる反転教育

- 1) ものづくりキャリア教育
(模擬実務体験)
- 2) 就職活動概論
(講演・セミナー)
- 3) エントリーシートや履歴書の書き方
- 4) 模擬面接

開発元：NPO法人日本アクティブキャリア開発



販売代理店：

カイズ株式会社

〒230-0076 神奈川県横浜市鶴見区5-17-50

お問合せ先：contact-xize@xize.jp