

# e\*ins が ロボットハンドの製作 をサポートします！

パーツ選び

各種テストを行ないます



構想 & 設計

展示カーでお伺いします

**e\*ins セミナー**

チャック製作を **無料** でお教えします!!

**構想**

吸着    チャック    その他

取り方は?

- アイツパーツの紹介 (パーツの最適な使用方法)
- 構想・設計に必要なポイント (事前に準備が必要な情報の説明)
- 取出し方法 (製品に合った取出し方法の説明)

**設計**

3D設計

- 設計作業実演 (構想を基に、設計の実演)
- 3D設計のメリット
- パーツデータのダウンロード方法 (使用方法、機能、特長を紹介)

**組立**

- 組立作業体験 (図面を基に組付を実施)
- プロツールの紹介 (作業効率を上げるツール紹介)

お客様の要望に沿ったプログラムで、  
パーツの使用方法、構想・設計図の製作・組立に至るまで、  
トータルサポート致します!

所要時間  
約4時間



「KOHARA NEXT INNOVATION 2023」で  
お待ちしております！