



3D Printer
Stratasys J35Pro

- ◆ 出来ること
 - ☑ デザインモック
 - ☑ 部品試作
 - ☑ デジタルモールド (3Dプリント樹脂型)

- ◆ 習得できる技術
 - ★ 原理試作などの提案力
 - ★ 3D積層造形技術
 - ★ 成形最適化部品設計
 - ★ 金型設計技術

Injection molding machine BabyPlast 6ton/10ton

- ◆ 出来ること
 - ☑ プラスチック射出成形
 - ☑ デジタルモールドによる成形
 - ☑ アルミ金型による成形

- ◆ 習得できる技術
 - ★ 金型段取り技術
 - ★ 射出成形条件設定
 - ★ 成形不良対策技術
 - ★ 量産部品生産技術

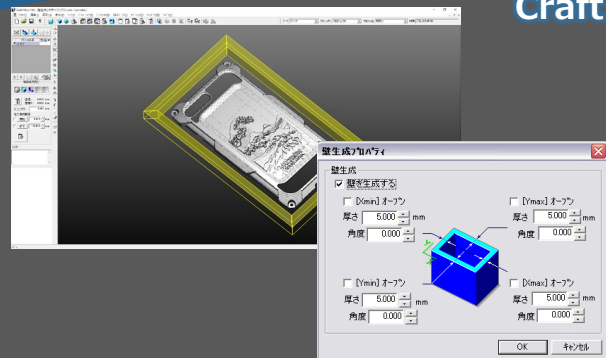


DESIGN FACTORY

Produced by SWANY

最強のハードウェアエンジニアを最速で育てる
仕事をしながら学べる次世代ファクトリー

CAM C&G SYSTEMS Craft MILL



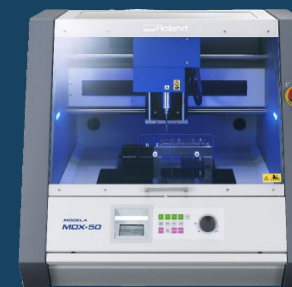
- ◆ 出来ること
 - ☑ 切削加工データ生成

- ◆ 習得できる技術
 - ★ 切削加工段取りノウハウ
 - ★ 切削加工条件技術

- ◆ 出来ること
 - ☑ 製品設計・部品試作・量産

- ◆ 習得できる技術
 - ★ SWANYノウハウ
 - ★ 設計技術
 - ★ 生産技術

SWANY Production Technology



Roland DG
MDX-50

- ◆ 出来ること
 - ☑ 樹脂部品切削加工
 - ☑ デジタルモールド切削
 - ☑ アルミ型切削加工

- ◆ 習得できる技術
 - ★ 切削加工技術
 - ★ 刃物選定技術
 - ★ 加工段取り技術

Milling Machine SWANY DFX550-SW

