

3D CADモデリング・3Dプリンター製作サービス

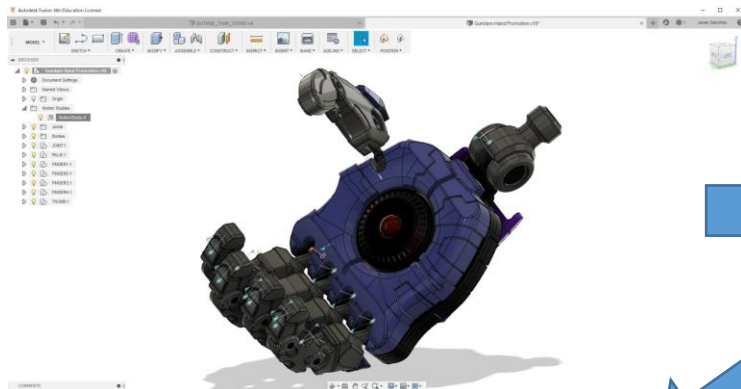
経験豊富な技術者が、貴社のお悩みを解決致します

構想を「リアル」に、
高度な3Dモデリング・解析技術で、新たな可能性を提供致します。

作成例: CADデータから、3Dプリンターを使用し、機能評価、外観評価を事前に行い、満足する製品の開発をお手伝いします。

下図: キャラクターパーツ

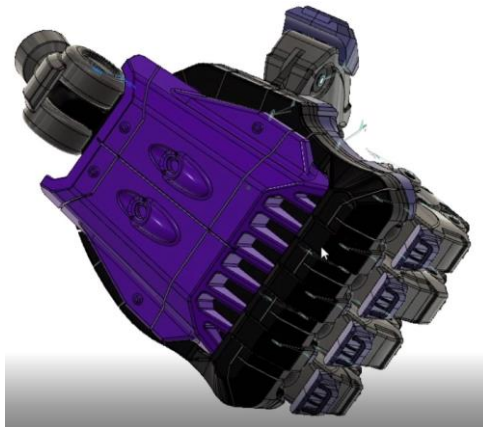
(機構/構造設計検討-シミュレーション-試作3Dプリンター製作)



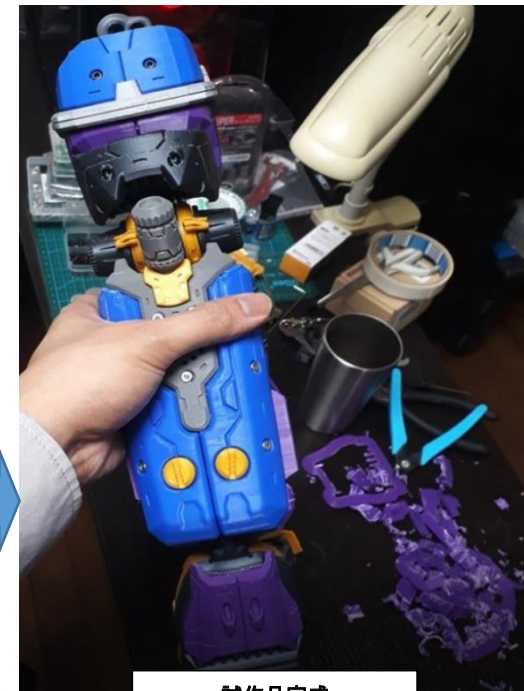
WITH WELL
THOUGHT-OUT
SIMULATED JOINTS THAT
ARE DESIGNED
TO LAST

動作させる際の干渉チェック

THOUGHT-OUT
SIMULATED JOINTS THAT
ARE DESIGNED
TO LAST



CAD: CATIA V5&fusion360
3Dプリンター: FDM造型機 Ender-3 pro
製作期間: 2~3週間(検討も含む)



試作品完成