

# トポロジー最適化で“軽量化”を実現!



強度に関する解析に基づいて最適化しているのでご安心を！

最先端の3D技術を駆使して様々な条件を元に最適化を行うのです！

現状

トポロジー最適化

モデリング

こういうスカスカの形状最近よくみかけますね！

確かに軽くはなりそうだけど強度は大丈夫なのか？

自分の頭では思いつかない形状ですね

そうなんです！設計だけでもお任せください！

じゃあせっかくだからこの強そうなタカの趾あしづめのような形状にしとくかー！

あーれー

ガッ

ガッ

よ！

うちのロボットアームのグリッパー

軽量化設計してみるかー

八十島プロシードには3Dプリンターもあるからどんな形状でも実現可能です！

マンガ制作: ad-manga.com

 **八十島プロシード株式会社**  
yasojima



お問い合わせはコチラから

**0120-804-037**

E-mail: info@yasojima.co.jp

本社・管理センター 兵庫県尼崎市潮江1-2-6 尼崎フロントビル6F

支店 仙台・東京・横浜・名古屋・滋賀・大阪・福岡・NextMED開発室(神戸)

八十島プロシード

検索

www.yasojima.co.jp/

