



機械設計・生産効率の支援で貢献します

代表 **箱田 暁弘さん**

2013年独立創業して以来、様々な業者様からの案件をこなして参りました。研究開発のための実験装置、新規開発品の試作機、ロボットの機構部分、既存装置の改良およびシリーズ展開等多くの実績があります。これらの経験は今後関わってくださる方々に必ずお役立ち出来るものと考えております。単品の3Dモデリングから大規模な設計まで幅広く請負っておりますので機械設計でお悩みの際は気軽にご相談ください。

3DCADで設計・生産効率を支援します

主な業務
内容

技術や人手不足の解消支援を行っています。得意とする設計は小型省力機、板金筐体、ロボット等の機構設計ですが、それらにとらわれずに幅広く業務を請負っています。



機械設計を支援する個人事務所

フリーランスで活動しておりますので低価格で技術の提供が可能です。勤務時間に縛りがないので短期集中に向いています。長年設計に携わってきた経験がありますので技術力があります。

様々なご要望にお応えします

2次元CAD設計の担当者はいらけど3次元CADで正確な確認をしたい。等のお悩みをご相談ください。改良設計がしたい。(コストダウン、機能アップ等)とりあえずで作った物を図面にしたい。生産治具・試験機が必要だけど設計する手間がない。



HK機械設計