

企 業 の 魅 力 PR レ ポ ー ト

1. 企業概要

会社名	有限会社キソウ設計		代表者名	山本 哲司		
窓口担当	山本 哲司					
事業内容	電子装置の構造設計・試作機製作		U R L	https://kisou-d.com/		
主要製品	3D-CADによる構造設計・試作機製作					
住所	〒191-0065 東京都日野市旭が丘 2-2-18					
電話/FAX番号	042-582-0400/042-582-4108		E-mail	yamamoto@kisou-d.com		
資本金(百万円)	3	設立年月	平成14年8月	売上(百万円)	85	従業員数
						9

2. PR事項

『ノウハウの集積と複合技術で、電子装置の高品質設計に応えます！』

私たちは、長年培ったノウハウと新しい技術を合理的に結合させ、素材の選定から試作機製作まで請け負う電子装置・構造設計のエキスパート集団です。

多様化するモノ作り社会のニーズにお応えし、お客様に満足して頂ける高品質な設計を提供いたします。

1. 概要

■ 構造設計

どの様な構想で進めるか、考えるところからお任せください。生産数量、コスト、使用環境などを考慮し、板金、樹脂など様々な素材から適したものを見び選び設計を行います。安全規格、防水防塵規格、熱、EMCなどに対応した設計を行います。

■ 構想設計:3D-CAD



モールドと板金を組合せた機器設計

■ 3DCAD

3D CAD (Solid Edge、Solid Works)で設計し、データを提供します。検討が終わった段階で、お客様へプレゼンし、3D PDF、動画などリアルな形状でご確認頂いたうえで、ご要望・修正を行い、より満足度の高い設計図面を提供いたします。



プラネタリウムの制御デスク設計

■ デザイン

ユニバーサルデザインを取り入れ、誰もが使いやすい構造とし、それに基づく設計図面を提供いたします。

■ 試作機製作

設計した図面に基づき、短期間で試作品を製作し、必要であれば、組立・配線し、完成品として納品いたします。

2. 希望する連携内容(マッチングを希望する内容)、お客様への提案等

◆FA機器、医療機器の設計や試作支援を得意としており、スピーディーかつ柔軟にご提案・対応いたします。ものづくり現場でのお困りごとは、ぜひご相談ください。

3. 特記事項(期待される応用分野等)

●構造設計、メカ設計、配管設計(気体、液体)を組み合わせた装置設計