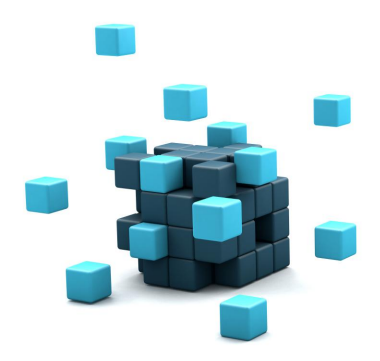


## エミダスソーシングサービス



技術リクエスト

-研究・開発事例-



## EMIDAS 技術リクエストの特徴

加工の相談先を匿名で簡単に募ることができます。

設計や開発案件を登録すると、設計から製造までのリードタイムが短くなり、工数削減にも繋がります。

工場から適切な工法や課題解決方法などの提案を集めることができるので、今の製造方法に課題を抱えている、作りたいモノの形状は決まっているが適切な工法が決まらない。そんな方におすすめです。



※画像(ポンチ絵やスケッチした画像)を掲載することもできます。



## **EMIDAS** 技術リクエストの操作方法

- \*「┗ 技術リクエスト」から「+新規作成」を選択。
- ①【所有希望設備】必要な機械設備を指定 ※任意
- ②【内容】"加工方法""素材""サイズ"等を自由に入力
- ③【納品エリア】納品先を入力 ※任意
- ④【回答期限】募集の締切期限(5日後以降の日付を指定)
- ⑤【添付ファイル】画像ファイルの添付(最大3点) ※任意
- ⑥【公開情報】公開・非公開の選択
  - ◆非公開の場合(業種・業界、資本金、従業員数)を入力









## EMIDAS 技術リクエスト 研究・開発案件 一覧 (業種業界)

No.	案件名(タイトル)	業種業界	登録月	回答社数	募集期間
09	アヤメローレット加工した際に金属加工粉が残らないようにしたい	樹脂 プラスチック	2024年11月	4社	7日
<u>08</u>	ポリウレタンフォーム 円筒型で先細りの加工品	樹脂 プラスチック	2024年9月	2社	7日
<u>07</u>	車載用直動アクチュエータの設計・試作	自動車 輸送機器	2024年9月	1社	7日
<u>06</u>	設計/製作委託先	印刷業	2024年8月	7社	45日
<u>05</u>	アルミ多穴管の曲げ加工および接合	商社・卸売り	2024年8月	2社	10日
<u>04</u>	樹脂部品への親水コーティングができる会社を探しています	電気機器	2024年7月	3社	7日
<u>03</u>	外観性の良いロストワックス製品	その他製造	2024年5月	2社	6日
<u>02</u>	ステンレス鍛造	その他製造	2024年5月	1社	7日
<u>01</u>	自動車ボデーの局部的な凹凸がある表面を、研磨レスで自動の後処理…	自動車 輸送機器	2024年2月	1社	23日

