

# 3

## プラスチックの切削加工技術を「活かす！」地域貢献型事業

第一ガスケット工業株式会社

統括部長兼工場長 内藤 浩幸

### シーズについて

#### ■ シーズの説明

プラスチックの切削加工業として、大型加工を強みとしています。加えて、新工場にmm単位の製品加工ラインを増設しました。水素自動車部品や宇宙航空部品、医療機器部品など、精密部品の加工実績に基づく技術・ノウハウ・知識を活かし地域産業や地域産学に貢献します。

#### ■ 想定する活用例、市場

部品の軽量化や複雑形状且つ要求の高い寸法精度を求められる「精密機器部品」の分野の企業や研究機関など。

- ・ 対応材質：汎用プラ、エンプラ、スーパーエンプラ、フッ素樹脂、積層樹脂
- ・ 対応サイズ φ3～φ500程度まで

#### ■ 特許など

—

### ニーズについて

#### ■ マッチングを求める相手

##### 【加工委託】

生産協力をいただける県内企業。

##### 【販路開拓】

当社の技術・ノウハウ・専門知識を活用したい企業および研究開発機関など。



|     |         |                         |     |                              |
|-----|---------|-------------------------|-----|------------------------------|
| 連絡先 | 所属部署・役職 | 企画室 主任                  |     |                              |
|     | 担当者名    | 増田 弥生子                  |     |                              |
|     | TEL     | 0223-34-7834            | FAX | 0223-34-7835                 |
|     | E-mail  | masuda@daiichi-gk.co.jp | URL | http://www.daiichi-gk.co.jp/ |