

## 情報エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

| 企 業 名                       | (フリガナ) キヨウワセイサクショ   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
|-----------------------------|---|--|------------------|-----------|-------------|------------------------------------|----------------|--|
|                             | 株式会社 協和製作所  |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 代 表 者<br>所 在 地              | 藤原正治  |  | 資本金 31,000,000 円 | 従業員数 36 人 |             |                                    |                |  |
|                             | (本社工場) 岩手県花巻市東十二丁目 19-10-51<br>(プレス工場) 岩手県花巻市東十二丁目 13-9   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| TEL (本社)                    | 0198-22-3145  | FAX (本社)   | 0198-22-3922     |           |             |                                    |                |  |
| U R L 等                     | E-mail <a href="mailto:kkks0@jasmine.ocn.ne.jp">kkks0@jasmine.ocn.ne.jp</a> (0は数字のゼロです)   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 連絡担当者 (本社)                  | (役職・氏名) 代表取締役 藤原正治  |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 主 要 製 品                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プレス金型部品治工具</li> <li>・自動化ラインパーツ</li> <li>・各種精密治工具設計、製作</li> <li>・自動化生産設備</li> </ul>  |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 対応可能な加工内容<br>及び<br>製品・技術の強み | <p>プレス加工、機械加工、特殊加工、金型・治工具、生産設備・各種自動機</p> <p>弊社は、各種精密治工具の製作から、組立調整まで一貫体制を強みとしており、小ロットの対応も致します。短納期対応可、試作品も大歓迎です。</p>  |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| マッチングを希望する<br>技術や加工内容       | <p>【発注したい】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DLC-EX処理、</li> <li>・超鋼、セラミック加工</li> </ul> <p>【受注したい】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モールドベース加工<br/>(サイズ 600×400 以下)</li> </ul> |  |                  |           |             |                                    |                |  |
|                             |   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 資格・特殊技能                     |   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| ものづくり補助金<br>事業の取組成果         | 導入した機械装置等   | CNC3次元測定器、CAD/CAM 3D、2D                                    |                  |           |             |                                    |                |  |
|                             | 新たに開発した試作品等   | 耐摩耗性、韌性兼備した汎用材を使用し3条タイプのスクリューを試作<br>アルミ材を使用しパーツファイダーボールの試作 |                  |           |             |                                    |                |  |
| 主 な 機 械 設 備                 |   |  |                  |           |             |                                    |                |  |
| 名 称                         | 能 力   | メー カー  | 台 数              | 名 称       | 能 力         | メー カー                              | 台 数            |  |
| 立型MC                        | 1050×560×460 他  | オークマ・森精機   | 7台               | CAD/CAM   | 2D, 3D      | TAXTEX<br>MasterCAMX<br>SolidWorks | 4台<br>1台<br>1台 |  |
| ワイヤーカット                     | 810×700×215 他   | 三菱・ソデック  | 6台               | CNC三次元測定器 | S574        | ミツトヨ                               | 1台             |  |
| 画像寸法測定器                     | IM-6700 / 6225T   | キーエンス  | 2台               | 細穴加工機     | 400×300×200 | 三菱                                 | 2台             |  |