

|                              |   |                                  |         |
|------------------------------|---|----------------------------------|---------|
| 会社名                          |   |                                  |         |
| <b>ダイナフロー株式会社</b>            |   |                                  |         |
| 所属異業種交流グループ名                 |   | 会員名                              | 会員の会社役職 |
| 東京都異業種交流プラザH5                |   | 西岡 洋一                            | 代表取締役   |
| 業種                           | 設立(西暦)  | 資本金                              | 社員数     |
| 一般機械器具製造<br>(ポンプ製製造)         | 1967年   | 2000万円                           | 13人     |
| 住所 〒142-0062 東京都品川区小山 2-9-13 |   |                                  |         |
| TEL 03-3787-1521             |   | URL URL:http://www.dynaflo.co.jp |         |
| FAX 03-3784-6892             |   | e-mail dfc@dynaflo.co.jp         |         |
| 主な製品                         | 空気駆動ダイヤフラムポンプ   |                                  |         |
| 又は                           | 何処でも安全な飲料水を作る浄水機。   |                                  |         |
| 加工技術                         |   |                                  |         |
| セールスポイント                     | <p>需要家に最適なポンプを提供する為、多くの品種から選択でき、最短納期で、納入し、保用部品も即日出荷する体制を取っております。</p> <p>何処でも安全な水を提供できる浄水機、手回しから、電動浄水機まであります。人力や、電源も車のバッテリー、家庭用の電源、太陽電池などから電源をとり、紫外線で殺菌し、フィルター、活性炭で飲料水を作ります。</p> |                                  |         |
| 提供可能な技術                      | <p>液体の搬送</p> <p>濾過装置</p>  |                                  |         |
| 導入を希望する技術                    | 電磁回路技術  |                                  |         |
| 産学連携で求める技術                   | リニア電磁回路   |                                  |         |
| 主要設備                         | <p>MC,NC加工機械、旋盤、フライス、放電加工機、CAD/CAM</p> <p>その他金属加工機械、</p>  |                                  |         |
| 自由記入欄                        |   |                                  |         |

2000年11月現在