


## メーカー会員得意分野



|               |                  |
|---------------|------------------|
| 1. アーク・プラズマ   | 2. ヒートポンプ        |
| 3. 赤外線(近赤・遠赤) | 4. 高周波誘電・マイクロ波加熱 |
| 5. 誘導加熱       | 6. 抵抗加熱          |
|               | 7. その他( )        |

| 1. 会員種別 | 2. 会員名     | 3. 所在地           | 4. 主な電気加熱(冷却)方式 |   |   |   |   |   |       | 5. 保有している技術                     | 6. 主な製品   | 7. 特記事項   |
|---------|------------|------------------|-----------------|---|---|---|---|---|-------|---------------------------------|---|---|
|         |            |                  | 1               | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 ( ) |                                 |   |   |
| 正       | 富士電波工業株式会社 | 大阪市淀川区新高2丁目4番36号 |                 |   |   | ○ | ○ | ○ |       | 真空 加熱 温度制御 高周波電源製作 誘導加熱<br>金属溶解 | 真空・雰囲気熱処理炉 ホットプレス 誘導溶解炉<br>高周波電源 ステンレスバルブ・ポンプ 鑄造品 | 高温領域(3000℃)の熱処理炉製作を得意とします。また、高温領域実現のための誘導加熱技術、真空技術、および断熱材料、黒鉛材料への知見を有します。 |