

京都ビジネスパートナー交流会2008 技術アライアンスコーナー
技術アライアンス情報シート

| 技術アライアンス情報 | |
|------------------|---|
| 企業名 | 株式会社関ヶ原製作所 |
| 資本金 | 20,200 万円 |
| 従業員 | 380 名 |
| 事業内容(扱い製品) | 精密機器製品/大型製品/油圧シリンダー製品/船用製品/鉄道分機器製品 |
| 担当部署 | 購買部 |
| アライアンス(又は調達)分野 | 機械加工全般/表面処理/熱処理/製缶・板金 |
| アライアンス(又は調達品)の概要 | 油圧シリンダー部品、アイアンモール部品他 |
| 条件等 | |
| 自社サイト | http://www.sekigahara.co.jp/ |
| 調達サイト | |
| 求める技術概要・得意分野 | |

| 技術アライアンス情報 その他調達項目 | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----|-----------|-----|------------|-----|--------------|-----|
| = 今すぐ求めている = 将来的に求めている = 検討できる × = 求めていない | | | | | | | | |
| 項目 | 小項目 | ランク | 小項目 | ランク | 小項目 | ランク | 小項目 | ランク |
| 1. 機器・設備設計～製作 | ア) 自動組立機 | | イ) 自動検査装置 | | ウ) 治工具 | | エ) その他() | |
| 2. 金型設計～製作 | ア) 樹脂成型 | | イ) プレス | | ウ) ダイカスト | | エ) その他() | |
| 3. 機械加工 | ア) MC加工 | | イ) NC旋盤 | | ウ) 手動式機械加工 | | エ) その他() | |
| 材 料 | | | | | | | | |
| 4. 板金 | ア) 大型 | | イ) 中型 | | ウ) 小物 | | エ) 精密板金 | |
| 材 料 | | | | | | | | |
| 5. 製缶 | ア) 大型 | | イ) 中型以下 | | ウ) 精密製缶 | | エ) 厚さ()mm以上 | |
| 材 料 | | | | | | | | |
| 6. 鍛造 | | | | | | | | |
| 7-1. 鋳造 | ア) 鋳鉄 | | イ) アルミ合金 | | ウ) 銅合金 | | エ) その他() | |
| 7-2. ダイカスト | ア) アルミ・同合金 | | イ) 亜鉛・同合金 | | ウ) 銅合金 | | エ) その他() | |
| 8. 表面処理 | ア) メッキ | | イ) 塗装 | | ウ) 熱処理 | | エ) その他() | |
| 9. 成型 | ア) 熱可塑性 | | イ) 熱硬化性 | | ウ) その他() | | | |
| 10. 樹脂機械加工 | | | | | | | | |
| 11. 電子・電機 | ア) 基板実装 | | イ) 盤組立 | | ウ) 機器組立 | | エ) その他() | |
| 12. 木型・木工 | | | | | | | | |
| 13. ソフト設計 | ア) 組込系システム | | イ) データ処理 | | ウ) IT通信 | | エ) コンテンツ系 | |
| 14. 試作加工 | ア) 設計含む | | イ) 部品加工 | | ウ) 機器組立 | | エ) その他() | |
| 15. 商品設計 | ア) 機械技術 | | イ) 電子技術 | | ウ) 光学 | | エ) その他() | |
| 希望項目 | 安さ 技術力 提案力 | | | | | | | |
| その他 具体的にご記入ください | コスト競争力が強く管理能力の高い企業、単品物の一貫生産が可能な企業 | | | | | | | |