

| |
|---------------------|
| 鑄造 ダイカスト |
| 鍛造 プレス |
| 材料 |
| 機械加工 |
| 樹脂加工 樹脂成形 |
| 工具刃具 |
| 表面処理 表面加工 熱処理 |
| 電子部品 実装 |
| 金型 治工具 |
| 装置 自動機 |
| 研究 開発 |
| ソフトウェア システム |
| 巻線 電工 |
| 製缶 溶接 |
| 食材生産 |
| 食材加工 |
| 食品加工 |
| 食品販売 |
| その他 |

合同会社アプテックス

Crossover Engineering & Experiment

事業概要

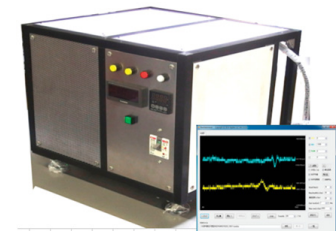
洗浄技術の研究開発、評価装置の開発
 (溶存オゾン水洗浄技術)
 実験用純水製造装置の製造、販売
 熱流動関連の研究評価装置の開発、販売
 液中微粒子計のコンサルティング及び販売
 半導体プロセス関連のコンサルティング業務



純水製造装置&シリンダーポンプ

優位技術など

下記の特徴を持つ研究開発型の企業です。
 1. CMOS半導体メーカーでの開発、プロセス導入、製造ライン管理
 2. 製造装置メーカーでの営業、装置製造、客先搬入立上げ
 3. 筑波大熱流体制御・計測研究室との共同研究による溶存オゾン水プロセス、マイクロバブルによる洗浄技術



液中微粒子実験装置

| 企業概要 | 主要製品 | 主要取引先 | 各種認証、認定、資格等 |
|--|--------------------------------|-------------|-------------|
| 代表者: 池 昌俊 資本金: 77万円 従業員: 1名 設立: 平成21年5月 | 純水製造装置 液中微粒子実験装置 評価用実験装置 | 国立大学法人 筑波大学 | |

| 主要設備 | | | 主要設備 | | |
|------|----|----|------|----|----|
| 設備名 | 能力 | 台数 | 設備名 | 能力 | 台数 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

お問い合わせ

- ◆連絡担当者: 池 昌俊
- ◆TEL: 050-3588-3609 ◆FAX: 050-3588-3609 ◆E-mail: info@aptex.co.jp
- ◆URL: www.aptex.co.jp
- ◆住所: 〒305-0013 茨城県つくば市栄242-2