

| かわさきグリーンイノベーションクラスター 会員情報 | | 管理番号 | 区分 番号 | 企業 |
|---------------------------|---------------|--|----------|----|
| 業種分類 | | | | |
| 業務分野 | | | | |
| 企業・ 団体 情報 | 会社名 | 株式会社流体力学工房 | | |
| | 英語表記 | Fluid Dynamics Studio, Corp, | | |
| | 代表者名 | 佐藤和浩 | | |
| | 住所 | 川崎市川崎区南渡田町1-1京浜ビル2階 | | |
| | 連絡先 | 050-1346-6853 | | |
| | 資本金 | 70,400,000 | | |
| | 従業員数 | 3 | | |
| | E-mail | customer2@fldy.jp | | |
| | 企業HP | www.fldy.jp | | |
| | 支店・代理店情報 | 国内 海外 | | |
| 事業内容・ 活動内容・ メッセージ等 | 事業内容 活動内容 | 流体を用いた寝具の開発・販売 太陽光発電プラントの開発・販売 高温高圧の水を用いたごみ処理プラントの開発・販売 | | |
| | メッセージ・ その他 | 従来のごみを燃焼させて処理するプラントでは、処理しにくいごみを燃焼させずに処理するプラントの提案を行っています。ごみをエネルギーとして再利用もできます。 | | |
| | 製品例 | 流体寝具 アルキメデス 福島県内 復興支援太陽光発電プラント 新興国向けごみ処理発電プラント | | |