

LED 照明に
LED (発光ダイオード) の微細加工を実現

- ・ LED 向けの回路形成材料を製造
- ・ LED 製造用の溶剤の製造

トイレタリー製品に
洗剤やシャンプー、化粧品などの香料材料を製造

データセンターに
IoT 社会をつなぐデータ通信の実現

- ・ 大容量データ保存用の磁気テープ向け溶剤の製造
- ・ データ保存用半導体メモリの回路形成材料を製造

食品のフレーバーに
ジュースやお菓子、調味料などの香料原料を製造

スマートフォンやタブレットに
液晶・有機 EL ディスプレイや高速通信を実現

- ・ 半導体・ディスプレイの回路形成材料を製造
- ・ 半導体・ディスプレイ製造用の溶剤を製造

IoT の活用
自宅でのネットショッピング、リモート医療サービスなど、便利で健康な生活を実現

- ・ 半導体回路形成の材料を製造
- ・ 半導体製造用の溶剤を製造

ビルやエレベーターの制御に
センサーやカメラの活用などで、快適な施設運営を実現

- ・ 半導体回路形成の材料を製造
- ・ 半導体向けの溶剤を製造

化学品のタンクターミナル
化学品専門のタンクターミナルのなかで東京湾内最大の出荷量を誇る「高浜油槽所」を運営

パソコンや液晶ディスプレイに
液晶・有機 EL ディスプレイ、高精細ディスプレイの微細加工を実現

- ・ 半導体・ディスプレイの回路形成材料を製造
- ・ 半導体・ディスプレイ製造用の溶剤を製造

自動車の自動運転に
自動運転やセンシング機能の実現

- ・ 半導体・ディスプレイの回路形成材料を製造
- ・ 半導体・ディスプレイ製造用の溶剤を製造

医薬品の研究開発に
三次元細胞培養システムを開発

- ・ 医薬中間体製造向け溶剤の製造

