# 研究開発

# SDGsを意識したイノベーションによる 競争優位性の高い革新的製品 および技術の開発を推進

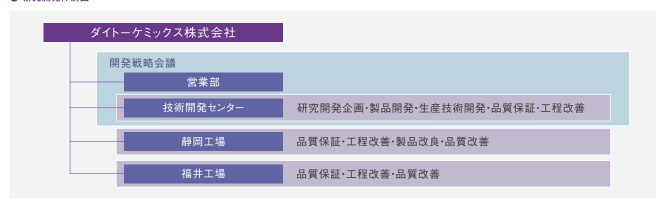
電子材料は、当社の主な事業分野であり、半導体集積回路のさら なる微細化、自動車のエレクトロニクス化、IoTの進化、スマートフォン やタブレット端末等のスマートデバイスの需要増により、今後も成長 が見込める分野です。微細化に向けた最先端のArF液浸材料および EUV材料開発においては、顧客の開発スピードや高度化する品質 要望にタイムリーに応えるため、技術開発センターの試作ライン、福 井工場の量産化専用ライン、そして極微量元素分析装置の充実を 図るなど、少量試作から、量産までの一貫した製品開発に積極的に 取り組んでいます。また、ディスプレイの高精細化に伴う高性能・高 品質な材料開発を顧客とともに進めています。

日々高まる顧客からのコストおよび品質要望に対し、技術開発 センターで開発された製品の競争力をより強固なものとするために、 長年培った合成技術と最新の知見に裏付けされた量産化技術とを 融合させた生産技術力を駆使し、究極的な製造法の確立を目指し改 良研究を行っています。製品のコストおよび品質競争力は、生産過 程を総合的に作りこむことで達成しています。また、法的、社会的要 請も遵守し、ISOなど品質システムに基づきつつ、さらなる品質向上 とコストダウンを推進するとともに、製造責任を果たしていきます。





#### ● 研究開発体制図





技術開発センター

MSさん

新規材料開発グループ

## 開発に対する思い

私の所属する部署は新製品・新技術の開発や大学との共同研究などを行っています。 過去からの知見や経験を基に検討を進めるだけでなく、常に新しい知識を取り入れながら、 新規技術や新規顧客の獲得に向け、日々試行錯誤しています。

新しいことへの挑戦は簡単ではありませんが、今後も様々な分野にアンテナを張り巡 らせ、新製品・新規技術の開発を目指していきます。

## 技術開発センター



### 地域・社会への貢献

技術開発センターは住宅や教育機関、病院等が密集する都市部 に立地しています。そのため、環境モニター制度を設けて、事業活動 の中で近隣住民の方にご迷惑をおかけしていないか定期的にご意 見をいただいています。また、当社からも定期的に稼働状況を報告す る場も設定しています。いただいたご意見を真摯に受け止め、改善し ていくことで、周辺地域の皆様とともに快適でより豊かな社会づくり に努めてまいります。

### 所在地 大阪府大東市諸福八丁目3番11号 従業員数 74人(2025年6月1日現在)

### ●地域への奉仕活動

当社も地域の住民であることを念頭に、周辺で開催さ れる夏祭り、秋祭り、年末の行事などに積極的に協力し ています。また、毎月、事業所外周の清掃活動を実施し て、地域の美化推進に貢献しています。



#### ●社会への貢献

当社では、定期的に従業員に対し献血活動を呼びか け、「尊い命を救う」活動を行っています。微力ながら地域 社会への貢献活動として、これからも社員・関係者による 献血活動を継続し、日本赤十字社に協力してまいります。

# 静岡工場

## 環境保全への取り組み

排水の生物処理設備を有しており、排水基準を遵守しています。 2024年12月より廃水処理場にオゾン発生装置を設置し、処理水 の消色、消臭、殺菌を行って河川に放流しています。これにより、放 流水の環境負荷低減を行っています。

また、当事業所で使用するボイラー燃料を重油からLNGへ燃料転 換するなど、GHG排出量削減に向けた取り組みも進めています。



■ 掛川市の「小学 生のためのお仕 事ノート」に静岡 工場が掲載されま Lt-



を受賞しま

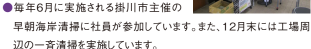
地域・社会への貢献

●2025年2月に、静岡県健康づくり活 動に関する知事褒賞を受賞しました。

所在地 静岡県掛川市浜野3110

従業員数 97人(2025年6月1日現在)

- ●年に2~3回、献血活動に協力してい ます。



- ●毎年10月に開催される地域の秋祭りに献酒と寄付を行っています。
- ●毎年3月に掛川市危険物安全協会主催の春の火災予防運動 (掛川駅周辺での街頭広報)に参加しています。

# 福井工場

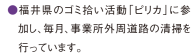


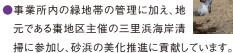
#### 環境保全への取り組み

福井県、福井市と公害防止協定を締結し、厳しい規定値を遵守し て環境保全に取り組んでいます。工場内に排水の生物処理設備を 保有しており、排出基準を満たした処理水をテクノポート福井浄化 センターへ排出しています。また、廃液焼却設備も保有しており、各種 排出物を適切な方法で処理しています。福井工場では、エネルギー使 用量削減、廃棄物削減、放流水中の有害物質管理濃度などの目標 を定め、環境保全活動に取り組んでいます。2024年度は廃油の外 部販売・再利用を推進し、廃棄物の削減と焼却炉の稼働低下により、 エネルギー削減目標を達成し、GHG排出量削減に貢献しました。

所在地 福井県福井市石橋町31字118 **従業員数** 60人(2025年6月1日現在)

#### 地域・社会への貢献







●テクノポート福井主催の交通安全啓蒙活動や危険物消火訓練、 福井市主催の自衛消防隊消防操法競技大会に参加し、地域と 連携した安全活動にも取り組んでいます。

### 食堂棟の完成

2024年11月13日に、食堂棟が完成し利用を開始しました。従来の食堂より約3倍の床面積があり、一度に100人が利用できる広さとなります。 多目的ホールとして活用できるように、プロジェクター等の付属設備も設置しました。

DAITO CHEMIX CSR REPORT 2025