

東京エレクトロンの事業と社会的課題に対する取り組み

東京エレクトロンの事業と、私たちの社会的課題に対する取り組みをご紹介します。

東京エレクトロングループは、パソコンや携帯電話などデジタル製品の基幹部分である半導体を製造する装置、大型テレビやパソコンの液晶パネルを製造する装置、地球温暖化問題や省エネルギー化の切り札として期待される太陽電池を製造する装置を提供しています。また世界の優れた電子部品、コンピュータ・ネットワーク機器なども扱っています。最先端技術の提供を通じて、社会に価値を提供しています。

私たちの事業にかかわる社会的課題を社会とのコミュニケーションを通じて認識するとともに、それら課題に着実に取り組んでいくことで、東京エレクトロンの使命である産業や社会の健全な発展と環境問題の解決に貢献していきます。

製品・サービスにおける地球環境問題への対応

P.8~9

私たちの技術を生かして、地球温暖化など環境問題の解決に貢献していきます。



太陽電池製造装置事業を強化します

製品における環境負荷の低減

P.16~19

製品ライフサイクルにおける環境負荷が最も大きい装置の使用段階において、省エネルギー化などの環境負荷低減に取り組んでいます。



製品使用時における省エネルギー化や規制化学物質対応を進めます

事業所における環境負荷の低減

P.20~23

事業活動による環境負荷低減を目指し、地球温暖化防止、省資源、廃棄物削減などの取り組みを積極的に進めています。



ISO14001の監査受審

労働安全衛生

P.24~25

企業の社会的責任の一つとして、企業活動にかかわるすべての人々の健康と安全に関する取り組みを推進しています。



当社グループでの安全体感学習

半導体製造装置



CLEAN TRACK®
LITHIUS Pro®
コータ/デハローバ



TELINDY PLUS®
熱処理成膜装置



Tactras®
プラズマエッチング装置



EXPEDIUS®+
オートウェットステーション



Precio®
ウェーハプローバ

太陽電池製造装置



Oerlikon Solar Ltd.
KAI (PECVD)



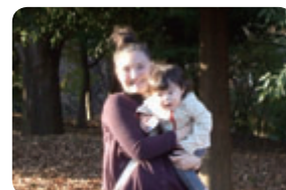
Oerlikon Solar's Fab 1200

働きやすい職場環境づくり



P.26

社員一人ひとりが能力を最大限に発揮できるように、働きやすい職場づくりの実現を目指しています。



育児休業制度拡充を進めました

人材の育成



P.27

社員の成長と組織の活性化を目指し、挑戦意欲、自主性を尊重する企業として、中長期的に人材の育成に取り組んでいます。

TEL UNIVERSITY 研修施設
軽井沢クラブ

取引先との協業



P.28

EHSに配慮した調達など私たちの使命の実現のために、取引先との協業と連携を図り、ともに成長していきます。



取引先とのテーブルディスカッション

地域社会との信頼構築



P.29~30

私たちが事業展開する国内外の地域社会との共存を目指し、信頼関係を築きながらともに発展していきます。

アメリカでのNPO団体への
作業協力ボランティアTrias®
枚葉CVD装置

FPD製造装置

CS1000SH
FPDコータ/デベロッパ
Crystal SpinnerシリーズImpressio®
FPDプラズマエッチング/
アッシング装置電子部品・
情報通信産業ザイリンクス社 Virtex®-6
FPGA