

## 2026年入社者向け 理系インターンシップ開催!!

### 応募方法

右記QRコードよりエントリーください。

その他、当社HPおよび各種ナビ媒体(リクナビ/マイナビ)より  
エントリーいただけます。

[エントリーはこちら](#)



### 対 象

大学/大学院を2026年3月卒業見込みの方

### 場 所

対面 / オンライン

### 日 数

1日

### 内 容

スタンレー電気ならではのモノづくりの流れやお客様の期待を超える製品を作る醍醐味を体感いただけるビジネスシミュレーション・グループワークを実施する予定です!

※実施内容等は予告なく変更する場合があります。  
詳細はエントリー後のマイページ上にてお知らせします。

### 日 程

7月より9月中旬まで随時開催予定

### 学べる仕事

研究開発、機構設計、回路設計、商品企画・開発、生産技術、  
品質保証、開発営業 等

### スタンレー電気 について

自動車用照明製品、半導体製品、LED照明製品など幅広い製品に関して、研究開発、製造、販売を手掛け、各分野の技術力を結集した製品を提供しているメーカーです。世界中のスタンレーグループで「光に勝つ」という企業スピリットを共有し、このビジョンのもとで「光の価値」と「ものづくり」を徹底的に究め、広く社会に貢献しています。



# ものづくりの流れとスタンレー電気の職種

研究

開発

量産

ものづくりに直接かかわる

理系職種

文系系職種

研究  
開発

電子デバイス開発

自動車ランプ・システム開発

生産

生産技術・品質管理

生産・購買管理

営業

営業(電子デバイス)

営業(自動車ランプ)

ものづくりをサポートする

コーポレート管理

コーポレート管理

研究・開発

## 自動車ランプ・システム開発 / 電子デバイス開発

国内外の市場動向や顧客ニーズを汲み取りつつ、新製品の開発を行います。技術の高さや機能性、安全性などを踏まえて技術開発・設計・工法開発などを進めます。近年では製品の電子化により、電気回路やプログラミング言語の技術の重要性も高まっています。

### ここがポイント！

納期やニーズに応える大変さはあるものの、自身が設計した製品が“もの”になり社会で貢献する姿からやりがいを感じることができます。幅広い知識を吸収し、ものづくりの中核を担う面白さがあります。

### 具体的な職種

#### 自動車ランプ・システム開発

- 先進開発 センシングシステムや配光制御等、自動車ランプのための技術開発
- ソフトウェア・回路設計 自動車ランプシステムの回路を設計
- 構造設計 製品の機構系・光学系の3Dモデリング、CAE等の構造設計

#### 電子デバイス開発

- 研究開発 オプトエレクトロニクスデバイスの基礎～応用までの研究開発
- 構造設計／回路設計 LED照明製品や深紫外LED等、電子応用製品・コンポーネンツ製品における製品設計



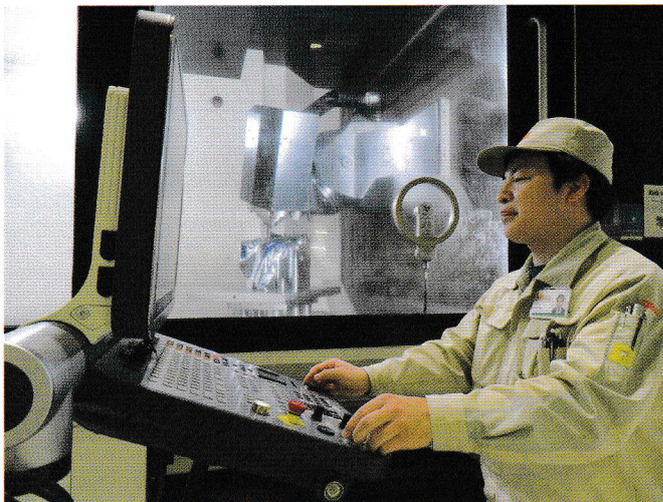
高品質の製品を効率よく・安定して生産できる環境を整えるために、国内外にある当社グループの生産に関する技術統制・開発や品質管理の手法構築を行います。機械・電気・情報・物理・化学など様々な知識を学び・活かせる環境です。

### ここがポイント！

国内外に広がる当社グループ全体の生産体制の基礎を構築していきます。品質向上や不良の未然防止など、ものづくりの肝を支える面白さややりがいを感じられます。

### 具体的な職種

- 生産技術 量産化・品質向上のための材料/加工技術開発や、  
工程設計・設備導入・保全など生産体制の構築
- 金型技術 電子デバイスや自動車照明製品の部品を  
射出成形する金型の開発・設計業務
- 品質保証 不具合品の評価分析業務などを通じた  
品質管理体制の構築



### 学生へのメッセージ

学生時代は化学を専攻していたため、専門外である自動車ランプの設計を仕事にすることは想像もしていませんでした。想像できなかった姿を歩めたのは、入社後の新社員研修と設計での専門的な研修があったからです。特に設計での研修は設計のいろはをゼロから教えてもらえます。

ですが、教えてもらえるとは言っても、自分の力にすることが目的なので、受け身にならず積極的な姿勢で臨むことが大切です。その気概があれば、自分のやってみたいことに挑戦できる環境が当社にはあると思います。



設計開発(自動車) / 2016年入社 / 工学研究科出身



開発営業(自動車) / 2009年入社 / 生産工学部出身

私の場合は学生時代から興味を持っていた分野を仕事に選びました。でも私は、今興味があまり持てなくとも、入社してから興味が持てるのが大切だと思います。その方が仕事に対する愛着を持てるからです。この仕事の良さは、自分が手がけた製品が街中を走っている姿を見られること。私が担当しているリアランプも、よくよく見ると光り方が多様です。どんどん完成車メーカーからの要望が変わるので、色々な製品に挑戦できることは面白いと思います。

みなさまのエントリーをお待ちしています！  
スタンレー電気(株)人事部 採用担当  
e-mail:saiyo@stanley.co.jp tel:0120-522-840



エントリー



採用HP