

※二次配布禁止

# 2028年新卒向けインターンシップ概要

ご質問がある方は下記までお問合せください。

住友電工情報システム株式会社 人事総務部（インターンシップ&キャリア担当）  
TEL : 06-6394-6755  
E-Mail : saiyo@sei-info.co.jp

# 目次

## ■ 会社説明

- 1.会社概要 . . . . . [P.4-6](#)
- 2.事業紹介 . . . . . [P.7-12](#)
- 3.職種 . . . . . [P.13-14](#)
- 4.働く環境 . . . . . [P.15](#)

## ■ インターンシップ紹介

- 4.インターンシップ概要 . . . . . [P.17](#)
- 5.実施概要 . . . . . [P.18](#)
- 6.プログラム内容 . . . . . [P.19](#)
- 7.得られる体験 . . . . . [P.20](#)
- 8.スケジュール、Q&A . . . . . [P.21-22](#)

## ■ 応募方法

- . . . . . [P.24](#)

# 会社説明

# 住友電工情報システム(株)

IT企業

## 会社概要

設立	1998年10月1日
売上高	265億8200万円
代表者	代表取締役社長 倉富幸一
従業員	670名
本社	新大阪 (大阪市淀川区宮原3-4-30ニッセイ新大阪ビル)

本社  
大阪(新大阪)



インターンシップ  
実施場所

中部支社  
(名古屋)



東京支社  
(赤坂見附)

栃木(鹿沼)

インターンシップ  
実施場所

四日市事業所  
三重(四日市)



鈴鹿事業所  
三重(鈴鹿)

福岡(博多)

# 企業概要

世界的な  
大手企業



Connect with Innovation

住友電気工業（略称：住友電工）は、社会インフラ分野で大活躍。電力網・情報通信網・交通網から自動車・スマートフォンまでの幅広い分野で、産業全体を根底から支えています。

60%



100%



Connect with the Best

住友電装は「自動車用ワイヤーハーネス」「車載コネクタ」世界トップクラスシェアを誇る企業。ワイヤーハーネス及び関連する製品の研究開発から製造まで行っており、自動車業界の発展に貢献しています。

40%



Connect with Innovation

# 住友電工グループとは

住友電工(=住友電気工業株式会社)を中心とした企業グループ

＜連結売上高＞  
4兆6,797億円  
(2025年3月期)



＜連結従業員＞  
約29万人  
(2025年3月期)



＜歴史＞  
129年  
(2026年時点)



＜関係会社数＞  
421社  
(国内103社・海外318社)  
(2025年時点)



＜グローバルネットワーク＞  
約40カ国以上  
(2025年時点)



# 事業紹介

## 内販事業

システム  
ソリューション  
事業

ハーネスIT  
ソリューション  
事業

## 外販事業

パッケージ  
ソフトウェアおよび  
クラウドサービス事業

### Point

＜内販＞と＜外販＞  
大きく2つの軸で事業を展開

# 事業紹介

システム  
ソリューション  
事業

ハーネスIT  
ソリューション  
事業

パッケージ  
ソフトウェアおよび  
クラウドサービス事業

誰向けに？

 **住友電工**

Connect with Innovation

+グループ各社

誰向けに？

 **住友電装**

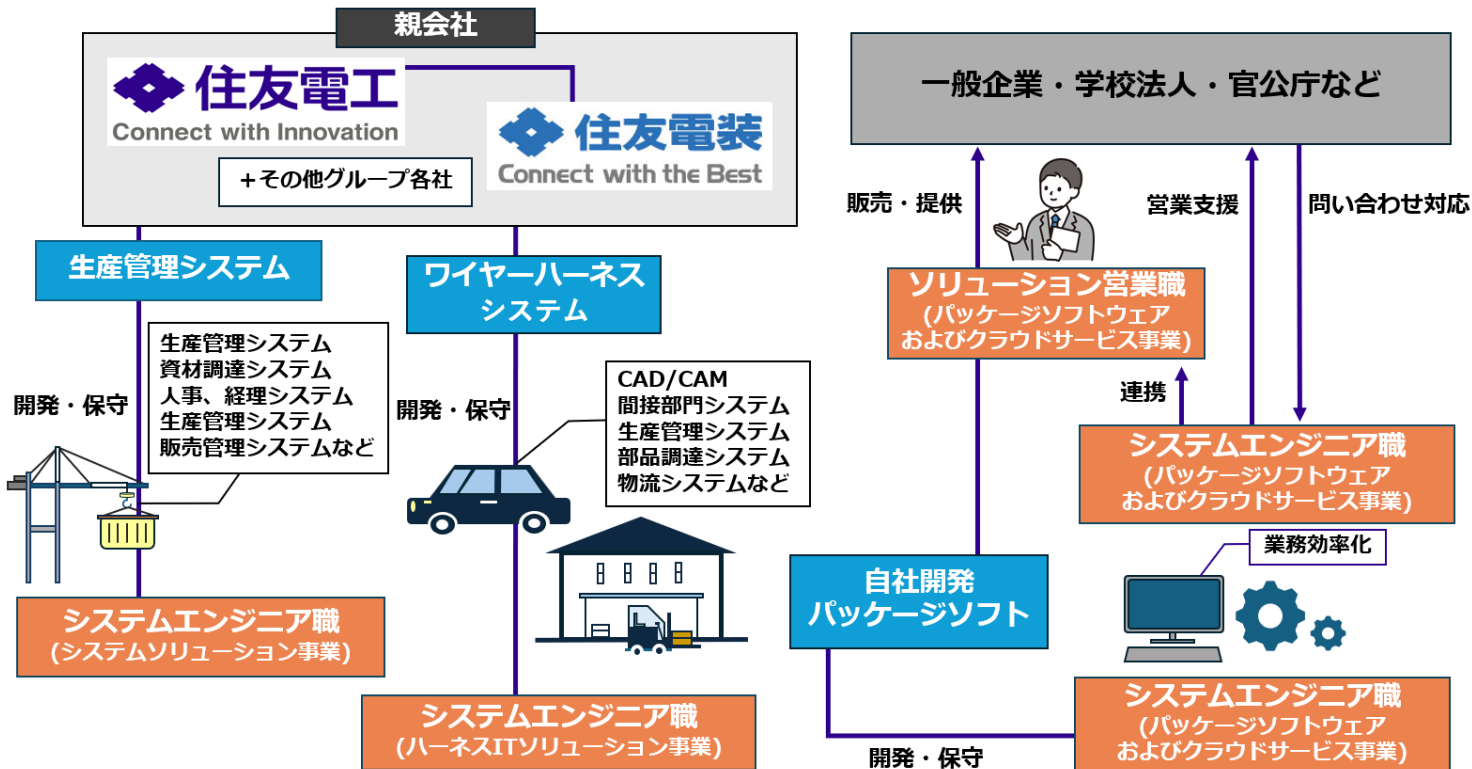
Connect with the Best

+グループ各社

誰向けに？

一般企業・学校法人・  
官公庁など

# 全体図 事業内容については次のスライドでご紹介！



# システムソリューション事業

(事業部門：システムソリューション事業本部 略称SS)

## 事業内容

- ・住友電工および住友電工グループでは、光ファイバーや人工ダイヤモンド、スマートフォンの中にあるプリント基板などのモノづくりを行っています。
- ・当事業は大阪・伊丹・横浜などにある各社の製作所に対して、生産管理や物流、販売管理、受発注、人事・経理システムなど、業務を効率化するためのさまざまなシステムを幅広く開発しています。 【拠点：大阪、東京】



# ハーネスITソリューション事業

(事業部門：ハーネスソリューション事業本部 略称HS)

## 事業内容

- ・クルマの神経や血管と呼ばれているワイヤーハーネスを製造する住友電装と一体となり、設計から生産、販売までの全工程に関わるシステムを開発しハーネス事業をグローバルにサポートしています。
- ・その他、人事・経理などの幅広い業務に対応したシステムも開発し、その後のメンテナンスや機能改善なども手掛けています。 【拠点：三重、愛知】







# パッケージソフトウェアおよびクラウドサービス事業




(事業部門：ビジネスソリューション事業本部 略称BS)

## 事業内容

- ・ 検索や電子決裁、文書管理、購買管理などの業務システムを自社で企画・開発し、企業や教育機関、公的機関に提供しています。
- ・ 開発したソフトウェアは社内やグループ内でも活用されており、業界でシェアトップクラスを誇る製品もあります。誰もが知る有名企業にも採用されており、社会に貢献する喜びを感じることができます。 【拠点：大阪、東京】

## 製品一覧

QuickSolution	エンタープライズサーチ
 Rakuten Framework3	ローコード開発基盤
 Rakuten WorkflowII	電子承認・電子決裁システム
 Rakuten Document Plus	文書管理・情報共有システム
 Rakuten Webデータベース	ノーコード型 エクセル業務効率化支援ツール

MCore	IT資産管理/ セキュリティ管理統合システム
 Rakuten ProcurementII	購買管理システム
 Rakuten SupportSite	ヘルプデスク 業務支援システム
 Rakuten ViewII	データベース見える化ツール

詳しい製品情報は当社HPをご覧ください。

# 当社の職種

## システムエンジニア職

詳細は次のスライドで→

最先端のIT技術を駆使して、住友電工・住友電装グループ各社の情報システムの開発・改善・保守、技術サポート、カスタマーサポートに携わります。上流から下流工程まで幅広く携わることができる点が大きな強みです。

## ソリューション営業職



製品展示会や当社のホームページから問い合わせして頂いたお客様に対して、当社のパッケージソフトウェア製品を提案します。顧客が抱く悩みや課題、ニーズを理解し、自社製品を用いて課題解決に導く提案営業です。

# システムエンジニア職の仕事内容（開発の流れ）

上流工程

要件定義



システムに搭載したい機能や性能を決めていく工程

設計



要件定義工程で具体化した要件を実現するためには、どのようなシステムを開発しなければならないかを、具体的に決めていく工程。

プログラミング



設計の工程で作成された設計書をもとに、コンピュータを稼働させるための手順を、コンピュータ言語で記述していく工程。

テスト



定義された要件や設計書（一般的に仕様といいます）通りにシステムが稼動するかをチェックする工程です。

下流工程

運用・保守

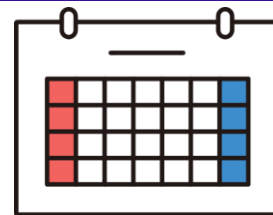


本番導入後のシステムを運用します。また「新しい機能を追加したい」「新しい制度に対応したシステムに変えたい」など、ユーザーから届く新たな依頼に対応。

# 働く環境

## 勤務時間

8:30~17:15 (休憩 1 時間)  
フレックスタイム制度有り  
(コアタイム 11:00~14:00)



## 休日休暇

年間休日：122日 (2026年)  
完全週休2日制  
平均有給休暇取得日数：17.5日(2024年度実績)

## 労働環境

平均残業時間：13.3時間/月(2024年度実績)  
ノ一残業デー：週1回  
男女比内訳：男性70.0% 女性30.0%(2025年度実績)

# 02 インターンシップ プログラム内容

# インターンシップの概要

システムエンジニアの仕事体験！  
開発プロジェクト体験コース

インターンシップ  
SE 開発プロセス  
一気通貫体感コース



ここで、あなたの第一歩を。

本インターンシップでは、  
『システム開発の疑似プロジェクト』に  
参加していただきます。

設計から開発、テストといった  
開発プロセスを体験し、学生のうちから  
実践的なスキルを体験することができます。

その他、業界・会社説明会や社員との座談会も  
ご用意しています。  
盛りだくさんの5日間インターンシップです。

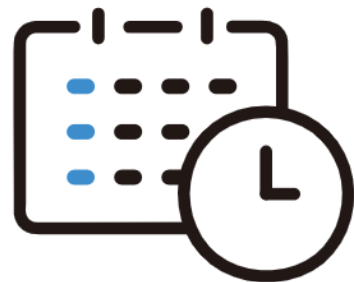
# 実施概要

## 日程

2026年8月24日（月）～8月28日（金）の5日間

## 開催場所

- ・ 中部支社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-45-7（松岡ビル）  
▶アクセス：JR線・地下鉄 東山線「名古屋駅」より北改札徒歩5分
- ・ 四日市事業所 〒510-8528 三重県四日市市浜田町5-28（住友電装本社内）  
▶アクセス：近鉄名古屋線「近鉄四日市駅」より徒歩2分



## 対象

2027年9月または2028年3月に大学院修士修了見込みの方、四年制大学卒業見込みの方

## 参加条件

プログラミング経験者

## 参加人数

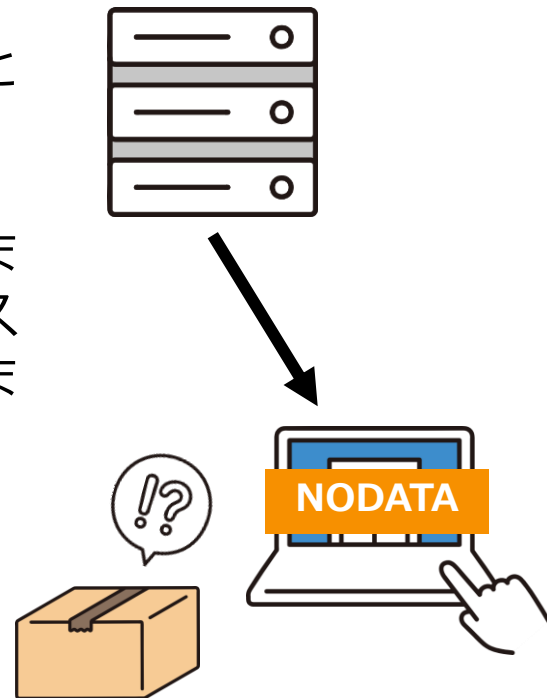
各地区5名まで

# プログラム内容

当社のハーネスITソリューション事業はグローバルに展開している事業です。海外と連携して仕事をする事も多いのですが、下記の課題を抱えています。

海外から製品の出荷情報をサーバ経由で受け取っていますが、輸送方法が空輸の場合、出荷情報が日本側のシステムに自動連携される前に、製品が日本に到着してしまう場合があります。

この課題に対して、別途出荷情報を取得し国内で登録するシステムを開発していただきます。



# 得られる体験

## 上流から下流工程まで一気通貫で体験

システム開発を通じてユーザーが抱える課題を解決するために、システム開発担当者として外部設計～テストまでのシステム開発に挑戦していただきます。

## 会社・現場が分かる

対面型で開発業務を行っていただきます。現場の雰囲気を感じ取ることができるだけでなく、顔を合わせて作業することでその場で相談やアドバイスを受けることができます。業界・会社説明では、SIer業界内での当社の立ち位置だけでなく、事業から仕事内容、働き方の面まで幅広くお伝えしますので会社理解も深まります。

## 社員との座談会・交流会

実際に現場で働いている社員との座談会を実施します。現場のリアルな声を聞き、働くやりがいや喜び、どのような業務に携わるのか、ワークライフバランスの実態など、働くイメージを具体的に持っていただくことが可能です。

# スケジュール※5/20 時点予定

	場所	AM 9:00~12:00	昼食	PM 13:00~17:00
1日目	名古屋/四日市	▶オリエンテーション ・会社・部門紹介 (四日市組はWEB参加)	12:00~ 13:00	▶開発業務フロー説明 ▶演習課題説明 ▶外部設計
2日目	名古屋/四日市	▶外部設計	12:00~ 13:00	▶外部設計レビュー
3日目	名古屋/四日市	▶開発	12:00~ 13:00	▶開発
4日目	名古屋/四日市	▶開発	12:00~ 13:00	▶テスト (デバッグも経験)
5日目	名古屋	▶フロア見学 ▶コードレビュー (個別で実施) ▶報告会準備	12:00~ 13:00	▶報告会 (個人) ▶先輩社員との交流会 (軽食付き)

# Q&A

Q.プログラミング経験はありますが、ついていけるか不安です。

→A.指導員の方が不明点や困りごとが出た際には適宜フォローしますのでご安心下さい。

Q.私用のPCを持っていないのですが参加可能でしょうか。

→A.インターンシップで使用する備品（PCやマウス）は全て会社で準備します。

Q.服装について

→A.クールビズ（スーツスタイルを基本にノーネクタイまたはノージャケット）

※詳細は事前案内をご確認ください。

Q.交通費の支給はありますか。

→A.はい、支給があります。

Q.社員の方と話す機会がありますか。

→A.最終日に座談会（軽食あり）を予定しています。また、指導員がいますのでいつでも質疑応答可能です。会社についてや仕事内容、就職活動など、何でもご質問ください。

# 03

## 応募方法

# 応募方法

My PageからEntry

書類選考

合格

承諾書提出

インターンシップ参加決定

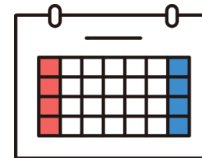
[MY Pageの登録・ログインはこちらから](#)

## ■ 応募締切

一次募集：6月10日（水）〆切

二次募集：6月24日（水）〆切

結果のご連絡は7/1（水）を予定しております。  
若干の前後の可能性がりますことご了承ください。



# 住友電工情報システム