電子情報通信学会
就職・インターンシップ情報誌

一般社団法人 電子情報通信学会

The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers

キヤノンメディカルシステムズ株式会社  1
株式会社コムワース  2
シンフォニアテクノロジー株式会社  3
株式会社ソケッツ  4
株式会社ソリトンシステムズ  5
ホシデン株式会社  6

（五十音順）
キヤノンメディカルシステムズ株式会社

Made possible.
Made For life

会社概要

本社住所 栃木県大田原市下石井385番地
事業所 本社・川崎事業所（神奈川県川崎市）、下丸子事業所（東京都大田区）、全国60か所以上に支社・支店・営業所あり
設立 1948年9月
代表者 代表取締役社長 濱口 譜夫
資本金 207億円
事業内容 医療機器／システムの研究開発、製造、販売、保守（CT、MRI、超音波診断装置、検体検査装置、医療情報システム等）
売上高 4,804億円（キャノングループメディカル事業連結）
従業員数 5451名
就業時間 8:30〜17:00／9:00〜17:30（フレックス有）
休日休暇 休日：土日祝日、年末年始、特別休日など（2021年実績 125日）
福利厚生 独身寮、借上住宅制度、各種形態奨励、積立年金、持株会、グループ保険制度など
教育制度 新入社員導入研修、職種別研修、技術研修、面接制度、技術研修、自己啓発支援、その他、入社後3年間メンバーが組織的な育成計画を立案するワークアカウンツ制度有
給与 学卒：222,000円／修士卒：246,000円／博士卒：292,000円（2022年4月実績）
昇給賞与 昇給：年1回（1月）／賞与：年2回（7月、12月）
勤務地 本社、川崎事業所、下丸子事業所、又は全国の支社支店
職種 研究・開発、生産技術、営業技術、システムエンジニア、テクニカルサポートなど全18職種

職種・仕事内容

当社は医療機器メーカーとして研究・開発から販売サービスまで手を組み、特に画像診断機器市場では国内のリーディングカンパニーカーです。医療機器には、高精度、信頼性を求める一方で、患者の生活の質向上を図り、安全を確保する点が求められます。当社は、医療機器を手掛ける製品の開発と製造において、品質管理と生産効率の向上に重点を置き、業界トップの生産効率を実現しています。

応募・選考方法

応募資格 大学・大学院在籍中の方
説明会 WEB上で説明会実施予定（詳細は当社HP）
受付期間 【インターン】11月〜12月、詳細は当社インターンサイト
応募方法 【インターン】当社インターンサイトより
選考方法 【インターン】実習先による面接実行に基づく
<table>
<thead>
<tr>
<th>会社概要</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>本社住所</td>
<td>東京都大田区西馬込2-35-7</td>
</tr>
<tr>
<td>事業所</td>
<td>同上</td>
</tr>
<tr>
<td>設立</td>
<td>1965年10月</td>
</tr>
<tr>
<td>代表者</td>
<td>代表取締役 岸本裕之</td>
</tr>
<tr>
<td>資本金</td>
<td>2,500万円</td>
</tr>
<tr>
<td>事業内容</td>
<td>情報通信ネットワーク向けの各種計測機器、技術支援装置等の開発・製造・販売ならびに輸入販売ならびにソリューション開発</td>
</tr>
<tr>
<td>売上高</td>
<td>2022年度実績 12億7,100万円</td>
</tr>
<tr>
<td>従業員数</td>
<td>19名（2022年4月現在）</td>
</tr>
<tr>
<td>就業時間</td>
<td>9:00～18:00（休憩1時間を含む実働8時間）</td>
</tr>
<tr>
<td>休日休暇</td>
<td>年間休日120日～、完全週休2日</td>
</tr>
<tr>
<td>（土・日・祝、年間1〜2回の土曜出勤あり）</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>福利厚生</td>
<td>社会保険完備、通勤手当、海外出張手当、社員旅行、趣味会費負担、スポーツクラブ法人会員</td>
</tr>
<tr>
<td>教育制度</td>
<td>新入社員研修（全職員共通）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>OJT（配属部署ごとに必要な技能）</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Off-JT（専門知識の取得・向上）</td>
</tr>
<tr>
<td>給与</td>
<td>基本給：修了生270,000円 学歴卒：245,000円</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>（残業手当別途支給）</td>
</tr>
<tr>
<td>引越手当</td>
<td>引越 基本給年額100万円、教職員年額150万円、勤務地東京都内</td>
</tr>
<tr>
<td>勤務地</td>
<td>東京本社</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 職種・仕事内容 | 当社は、インターネット普及以前からIT通信関連事業に参入し、通信機器用試験装置や測定器、監視装置、検証装置の製造、輸入販売やカスタムソリューション開発を行っております。

大手メーカーや大学関係からのご要望に長年応えてきたため、ニーズの蓄積、継続した受注、大手企業からの信頼獲得と直接取引を実現しております。

これから安定した経営基盤を育て、20年以上の戦略を発展し、コロナ禍でもお客様満足を実現しております。

入社後は開発エンジニアまたはフィールドエンジニアとして製品開発・ソフトウェア開発・システムエンジニアリング・ソリューション提案型技術営業などで活躍していただきます。

また2008年に海外法人（シンガポール・ドイツ）を設立しており、国内のみならず、海外でのビジネスにも携わられます。 |

<table>
<thead>
<tr>
<th>応募・選考方法</th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>応募資格</td>
<td>2023年3月に四国制大学（情報・理工系・文系）を卒業、または大学院（情報・理工系）を修了見込みの方</td>
</tr>
<tr>
<td>説明会</td>
<td>オンラインまたは本社にて実施</td>
</tr>
<tr>
<td>応募方法</td>
<td>ご来社の場合は開発ルームなど社内設備もご覧いただきます</td>
</tr>
<tr>
<td>受付時期</td>
<td>随時</td>
</tr>
<tr>
<td>選考方法</td>
<td>1)書類審査 2)面接試験（適性試験、筆記試験、1次面接） 3)2次試験（面接、2次面接）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

詳しくは下記QRコードから
シンフォニアテクノロジー株式会社

半導体から宇宙まで、社会を支える技術がある

会社概要

本社住所: 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー

事業所: 東京本社、伊勢製作所、豊橋製作所、鳥羽工場、大阪支社、名古屋支社、九州支社、全国営業所、海外拠点

設立: 1949年8月18日（創業1971年5月1日）

代表者: 平野 新一

資本金: 10億5,696万円（2022年3月末）

事業内容: 各種産業用電気機器の製造・販売（半導体関連、航空宇宙関連、車両制御機器、自動車試験装置、救援搬送機器など12事業）

売上高: 945億8,500万円（2022年度）

従業員数: 連結3,678人（単独1,930人）（2022年3月末）

就業時間: 営業拡充: 9:00〜17:30（製作所は8:15〜16:45）

休日休暇: 年間休日124日（2022年度）

福利厚生: 各種社会保険完備、企業年金、社員寮・社宅完備、住宅手当、リフレッシュ・ミリレッスン休暇制度、フレックス勤務など

教育制度: 新入社員研修、階層別研修、職種別研修、自己啓発のサポート（英会話教室、資格取得奨励金制度）、海外研修制度

給与: 修士249,000円、大学卒225,000円、高等学校卒200,000円（2022年4月初任給実績）

昇給資格: 年1回 賞与: 年1回

勤務地: 技術系総合事務所（三重県、愛知県）

職種: 技術系総合事務（研究・開発・設計・システムプログラマー・工業デザイン・生産技術・製造・品質保証・施工管理など）

職種・仕事内容

シンフォニアテクノロジーは、創業105年を迎える東証プライム市場・電気機器メーカーです。航空宇宙ロケットや半導体などのハイテク分野から、鉄道、自動車、関連、上下水道など生活を支えるインフラまで、多彩な12事業を展開しています。さらに事業領域を広げるべく、再生医療や農業、輸送システムなど、常に新たな分野への挑戦を続けています。私たちの目指す「一歩先を行く技術」は、社会と産業の発展に貢献したいと願っています。

当社の特徴は、「若者たちがチャレンジできる風土」です。12事業を展開しており、それぞれの事業では新鮮な情熱で務務を行い、一人一人の存在感は大きなものになっています。役職や年齢を問わず、真剣で前向きな意見であれば、「何でも出部すればいい」という士魂があります。若い方から責任のある仕事やチャレンジングな仕事に挑戦することができますので、全体的に考え、仕事を進めているかを具体的に示すと、以下のような。

応募・選考方法

応募資格: 2024年3月 修士・大学・大学院を卒業・終了見込みの方
※電気電子系、機械系、情報系を専攻の方（他学部も募集中）

説明会: 1Day仕事体験インターンシップ／各種イベントを開催中！
（詳細は、当社マイページにてご確認いただけます。）

受付期間: ＜1Day仕事体験＞予約受付中！

応募方法: まずは、当社採用サイトよりマイページにてご登録ください。

選考方法: 先着順、面接選考なし

詳しくは下記QRコードから
株式会社ソケット

感性と感情を科学する

会社概要

本社住所 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-23-5 JPR千駄ヶ谷ビル3F
事業所 東京都渋谷区千駄ヶ谷4-23-5 JPR千駄ヶ谷ビル3F
設立 2000年6月23日
代表者 代表取締役社長 浦部 浩司
資本金 505,737,000円（2022年3月末）
事業内容 インターネットを活用したサービス・アプリケーションデータベースの開発・提供
売上高 873,194,000円（2022年3月末）
従業員数 66名（2022年3月末）
就業時間 10：00～19：00（実務6時間）※時差・在宅勤務併用
休日休暇 完全週休2日制、年末年始、有休
特休（慶弔・リフレッシュ等）※年間休日120日以上

職種・仕事内容

〜人の感性・感情を科学する／感性AIプラットフォーム開発〜

・当社保有のエンターテイメント感性データベース（MSDB）を活用した感性分析システム開発
  →感性的メタデータ解析、深層学習、コグニティブコンピューティング
  →バイオシスタイル・プラットフォームにおける
     感性的自然対話エンジンの開発
  →感性的構文解析、感情表現の意図解釈、カテゴリー特化型専門AI
  →各種センシングデータ（表情・声調・心拍など）の解析と感性AIへの
     応用技術の開発
  →感性アナリティクス／感性メタとビッグデータを活用した効果／
     予測技術の開発
  →音像／映像データの解像解析によるコンテンツの感性向専門分析及び
     メタ生成技術の開発

応募・選考方法

応募資格 2023年および2024年3月大学／大学院卒業見込みの方
卒業者歓迎（実務経験のある方）

説明会 有：人事面談（自己紹介・会社紹介）、エンジニア交流会
※新卒向け／オンライン開催

受付期間 随時

応募方法 当社採用ページより（新卒採用／経験者採用）
※QRコードは新卒採用ページです。

選考方法 人事面談やエンジニア交流会等を通じて相互理解を深めた後、
ご希望の場合は選考（面接：1回～複数回）へお進み頂きます。

詳しくは
下記QRコードから
### 会社概要

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>本社住所</td>
<td>東京都新宿区新宿2-4-3</td>
</tr>
<tr>
<td>事業所</td>
<td>JR新宿宿務ビル12F         /  札幌ビル8F / 名古屋ビル7F /  福岡ビル7F  /  神奈川県東京湾ビル6F  /  サンポリUSビル5F / 千葉ビル5F /  上海国際ビル13F /  オランダビル5F</td>
</tr>
<tr>
<td>設立</td>
<td>1979年3月1日</td>
</tr>
<tr>
<td>代表者</td>
<td>田中 信夫 (東京工業大学大学院修士 理学博士 応用物理学)</td>
</tr>
<tr>
<td>資本金</td>
<td>1億2,650万円</td>
</tr>
<tr>
<td>事業内容</td>
<td>ITセキュリティ、ID認証、短距離映像伝送、遠隔制御などの製品開発・販売、FPGAにMixed-Signal素子、組込みシステムの開発</td>
</tr>
<tr>
<td>売上高</td>
<td>179億円(2021年12月期・連結)</td>
</tr>
<tr>
<td>従業員</td>
<td>535人(2021年12月末・連結)</td>
</tr>
<tr>
<td>就業時間</td>
<td>9:00〜17:30(一部新制)</td>
</tr>
<tr>
<td>休日休暇</td>
<td>土日祝日(完全週休2日制)、年次有給休暇、年末年始5日、夏期休暇5日、特別休暇(病休、出産、育児、介護)</td>
</tr>
<tr>
<td>福利厚生</td>
<td>各種社会保険完備/従業員持参会/社内貯蓄/住宅ローン低利優待/</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>確定拠出年金/育児育成会/ITセキュリティ資格取得支援制度など</td>
</tr>
<tr>
<td>教育制度</td>
<td>新入社員研修/資格取得支援制度/研修受講支援制度/</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>海外研修/研修制度/</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 職種・仕事内容

1979年設立以来、IT・エレクトロニクス業界にあって、常に新しい技術トレンドを見据え、いくつかの新製品を製造してきました。現在は「ITセキュリティ」「ネットワークセキュリティ」「リアルタイム映像伝送」などの業務に取り組んでいます。

- 製品の開発（設計、製造、検査、マニュアル作成など）
- システムエンジニア（SE）
- 自社製品の技術的対応（導入前の技術支援、導入後の運用サポート）
- 管理・マーケティング
- 客様ニーズに合わせた提案、販売企画など

### 応募・選考方法

<table>
<thead>
<tr>
<th>項目</th>
<th>内容</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>応募資格</td>
<td>大学院、大学、専門職卒業証明の者および第二新卒の者</td>
</tr>
<tr>
<td>説明会</td>
<td>Web上で会社説明会を開催。詳細は当社採用サイトをご確認ください。</td>
</tr>
<tr>
<td>受付期間</td>
<td>随時</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 応募方法   | 採用HP内でエントリーフォームをご応募ください。
|            | 「将来の夢、ソリトンへの誘導願」などをお聞かせください。               |
| 選考方法   | 書類選考→1次面接(面接)→2次面接(面接/筆記試験)→内定                |

詳細は下記QRコードから

![QRコード](https://example.com/qrcode)
ホシデン株式会社

世界、そして未来に
エレクトロニクスの進化をサポート

会社概要

本社住所：大阪府八尾市北久宝寺1-4-33

事業所：本社(大阪)、東京支社(神奈川)、東京事業所(群馬)、営業所(栃木・愛知・広島)

設立：1950年

代表者：代表取締役社長 古橋健士

資本金：136億60,279千円

事業内容：電子・電気機械器具および同部品、自動車部品の製造、販売
情報通信機器、事務機器、医療機器および同部品の製造、販売

売上高：1,610億円(2022年3月期・単体)

従業員数：590名（2022年3月期・単体）

就業時間：8:30～17:00（標準労働時間7時間40分）

休日休暇：年間休日128日（2022年度）/土日祝、GW、夏季、年末年始等を有給休暇（若年社員15日、次年度より25日）

福祉厚生：退職金制度、社員寮、社員食堂、社員持株会、GLTD長期保険

教育制度：入社時／新入社員研修、英語研修、CAD/CAM研修、工学基礎研修（電子・機械）、半年付け講習等

給与：修士丁243,000円（学部生219,000円2022年4月実績）

昇給賞与：昇給：年1回（4月）

勤務地：本社（大阪）、東京事業所（群馬）

職種・仕事内容

ホシデンは「電子部品産業は現在および未来社会において不可欠の産業である」ことと確信し、その部品製造を通じて世界の人々の生活で快適な暮らしの向上に貢献することを経営理念に掲げている。創業70年の歴史をもつ総合電子部品メーカーです。コネクタやスイッチなどの精密部品をはじめ、音響部品、電磁部品、表示部品、そしてこれらを組み合わせた複合部品など、多岐にわたる技術力を駆使し、業界をリードしてまいりました。

お客様のニーズを先取り、全世界展開から新しい技術や製品を提案して受注に驚いていく「開発提案型営業」がホシデンのスタイルです。ホシデンの製品はPCやスマートフォンといった情報通信機器のほか、ゲーム機、カー・エレクトロニクス、医療機器など、高度化・多様化する電子機器分野で幅広く採用されています。今後も次世代の独自技術を提案することで、世界的エレクトロニクス市場の発展に貢献していきます。

リクルートサイト（下記QRコードよりアクセス）では多くの先輩社員が自分の仕事について語っていますので、ぜひご覧ください！

応募・選考方法

応募資格：2024年3月に大学・大学院を卒業・修了見込みの方
外国人留学生も応募可

説明会：Web説明会、先輩社員との座談会
インターンシップ研修予定（詳細はマイナビにて告知）

受付期間：随時（採用予定数に達し次第、終了）

応募方法：推薦応募または自由応募
マイナビにエントリーしてください

選考方法：面接・資格審査 → 最終面接 → 内定

(自由) ES → 一次面接・資格審査 → 最終面接 → 内定

詳しくは下記QRコードから
電子情報通信学会「就職・インターンシップ情報誌」

<会員記念>
発行所 一般社団法人 電子情報通信学会
The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers (IEICE)
〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内
TEL：03-3433-6691 FAX：03-3433-6659
https://www.ieice.org/

問い合わせ クレスコ株式会社
CRESCO Inc.
〒100-0004 東京都千代田区大手町 1-5-1
大手町ファーストスクエアイーストタワー 4F
TEL：03-5219-1408 FAX：03-5219-1201