

PRO

監視カメラ国内シェアNo.1カンパニー（※）です！
最先端の技術でワクワクするカメラを作って、グローバルに広げていきましょう！

（※）出典元：Omdia 2024年6月 映像セキュリティ機器Panasonic /i-PRO

1. i-PRO (アイプロ) とは



i-PRO株式会社は2019年にパナソニックのセキュリティシステム事業部を母体に、社会の安心・安全により特化し、貢献していくために、独立しました。
私たちのミッションは、高い映像技術や解析技術を駆使して、ものごとに潜む“一瞬の真実”を捉えることで、これまで、60年以上をかけて培った技術革新力で監視カメラをはじめとする高品質・高信頼の製品を生み出してきました。
国内はもちろん、世界各地で安心・安全の基盤構築に貢献するプロフェッショナルなお客様をサポートする画像センシング事業のリーディングカンパニーです。

2. 数字で見る i-PRO

監視カメラ 国内シェア

No.1

事業継続年数

60+

ビジネス展開国数

72

事業拠点

7 7カ国 **10** 10拠点

グローバル社員数

1,400

内、国内
670

(技術部門；310)

7カ国

- ・日本・アメリカ・カナダ
- ・オランダ・シンガポール・オーストラリア
- ・中国

3. 事業・商品・技術領域

事業	セキュリティプロダクト	モジュールカメラ	メディカルビジョン
主な商品	<p>監視カメラ&レコーダー</p>  <p>監視統合ソフト</p>  <p>証拠管理システム ※北米市場のみ</p>  <p>AI画像認識・VSaaS</p> 	<p>光学モジュール SoCモジュール インターフェースモジュール (組合せ1,500通り以上)</p> 	<p>手術顕微鏡・内視鏡向けカメラ</p>  <p>超細径カメラ</p> 
技術	<p>光学・画質制御技術</p> <p>電気制御(モータ駆動・LED・センサー等)</p> <p>ストレージ技術</p> <p>AI & センシング技術</p> <p>構造・安全・信頼性設計</p>	<p>カメラ・音声信号処理</p> <p>プラットフォーム技術(SoC・周辺回路)</p> <p>アプリ開発(組込み・システム・AI)</p> <p>クラウドソフト開発</p> <p>メカトロ技術</p>	<p>画像・音声圧縮</p> <p>通信・通信制御技術</p> <p>UX技術</p> <p>機構量産設計</p> <p>工法・材料技術</p>

4. 国内拠点

開発拠点（一棟丸ごとのオフィス）



福岡R&Dセンター

福岡市東区箱崎七丁目9番66号 i-PROビルディング



東京本社

東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟14F



福岡工場

5. 制度・福利厚生（特長）

- 休日：25年度公休日数127日、年次有給休暇（初年度22日最大25日）・積立有休制度あり、有給休暇平均取得日数；22.7日（非管理職）
- その他特別休暇：結婚休暇、忌引休暇、育児休業、介護休業（育児休暇取得比率 女性；100% 男性；50%以上）
- 勤務：①コア無しフレックスタイム、②オフィスワークとリモートワークのハイブリッドワーク、③ホームオフィス（自宅を勤務地に設定）など柔軟
 - ※②は仕事内容に応じ上司・職場、③はプラス人事が認める場合
- 服装：カジュアルOK（TPO条件あり）
- 自主性を尊重する制度：ジョブポスティング制度（新ポジションが社内公募され自らエントリーできる制度）

6. キャリアイメージ

ポジション	仕事内容、キャリアイメージ	i-PROの技術人材イメージ	活かせる経験・スキル
電気 エンジニア 勤務地 福岡	<ul style="list-style-type: none"> ■仕事内容 新製品の企画立案に向けての構想設計、企画書をもとにした詳細設計、プロト機試作、評価、工場引継ぎを行います。先行・要素開発として、1～2年先の新製品に搭載する新機能、新技術の開発や、マーケットニーズに対応すべく必要な要素技術を調査、その実現性をカタチにします。 ■キャリアイメージ（*一例です） ✓商品担当 入社1年目：製品性能評価中心とした品質設計&商品知識習得 入社2-4年目：新製品の設計開発担当 入社5年目～：新製品の企画立案に向けての構想設計、電気開発リダ、プロジェクトリダ ✓先行・要素担当 入社1年目：市場、最新技術調査や商品知識習得 入社2-4年目：要素・先行技術の設計開発担当 入社5年目～：要素・先行技術開発リダ 	<p>i-PRO社の社会における存在意義を時代とともに常に考え続け、その実現のために自らの成長・変化を絶えず追い求めることができる人</p> <p>柔軟： 課題に対して一つの答えのみでなく、柔軟に複数の解決方法を導ける人</p> <p>大胆： 物事を大局、俯瞰的に捉えながら時々々の最適を大胆に選択しつづけられる人</p> <p>誠実： 目的達成のために誠実に最後までやり遂げる人</p> <p>i-PROのエンジニア像、特設サイト</p> <p>https://corp.i-pro.com/ja-JP/careers/Japan/new_eng_27</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業論文やサークル活動などで、その活動意義の理解～目標設定～発生する課題解決～その分析と次に向けた新たな取組検討などの経験 ・海外の方を含めた多様な人々とのコミュニケーションスキル ・電気・電子部品や電気回路に対する基本的な知識 ・卒論などで経験した新技術に対する調査研究経験・スキル ・解析やシミュレーションスキル
機構 エンジニア 勤務地 福岡	<ul style="list-style-type: none"> ■仕事内容 新製品の企画立案に向けての構想設計、企画書をもとにした詳細設計、プロト機試作、評価、工場引継ぎを行います。先行・要素開発として、1～2年先の新製品に搭載する新機能、新技術の開発や、マーケットニーズに対応すべく必要な要素技術を調査、その実現性をカタチにします。 ■キャリアイメージ（*一例です） ✓商品担当 入社1年目：製品性能評価中心とした品質設計&商品知識習得 入社2-4年目：新製品の設計開発担当 入社5年目～：新製品の企画立案に向けての構想設計 or 機構・光学開発リダ、プロジェクトリダ ✓先行・要素担当 入社1年目：市場、最新技術調査や商品知識習得 入社2-4年目：要素・先行技術の設計開発担当 入社5年目～：要素・先行技術開発リダ 	<p>i-PROのエンジニア像、特設サイト</p> <p>https://corp.i-pro.com/ja-JP/careers/Japan/new_eng_27</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業論文やサークル活動などで、その活動意義の理解～目標設定～発生する課題解決～その分析と次に向けた新たな取組検討などの経験 ・海外の方を含めた多様な人々とのコミュニケーションスキル ・4大力学、メカトロニクス、光・画像工学、機構部品に関する基本的な知識 ・卒論などで経験した新技術に対する調査研究経験・スキル ・解析や試験機・測定機の操作スキル
ソフトウェア エンジニア 勤務地 福岡	<ul style="list-style-type: none"> ■仕事内容 新商品へ搭載されるソフトウェアの組込開発/監視機器の制御システム/AIソフトウェアの設計開発をユーザインターフェース～品質設計まで行います。また、市場トレンドを調査し、要素技術を研究開発したものをソフトウェアによって実現する業務も平行して行っています。 ■キャリアイメージ（*一例です） ✓組込みソフトウェアエンジニア/AIソフトウェアエンジニア 入社1年目：市場、最新技術調査、品質設計、商品知識習得 入社2-4年目：商品開発リダの補佐業務（UI設計～ST） or 商品ソフトの構造設計～品質設計（SS～IT） or 要素・先行技術の設計開発担当 入社5年目～：ソフトウェアプロジェクトリダ（全体設計/プロジェクト管理センター） or ソフト開発リダ（個別設計/実装センター） or 要素・先行技術開発リダ ✓システムソフトウェアエンジニア 入社1年目：市場、最新技術調査、品質設計、商品知識習得 入社2-4年目：クラウド、UXツール、AIサーバの設計開発 入社5年目～：システムソフト開発リダ（適正により商品変更） 	<p>i-PROのエンジニア像、特設サイト</p> <p>https://corp.i-pro.com/ja-JP/careers/Japan/new_eng_27</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・情報処理技術者試験（各種応用） ・技術士試験合格（第一次合格可）

7. 今後のスケジュール

- 企業研究（オンライン形式 *1） ① 2025/06/18(水) 13:30-16:00 ② 2025/07/2(水) 13:30-16:00 ③ 2025/07/30(水) 13:30-16:00
- *1 事業、会社、キャリア・ポジション説明 + 先輩社員と座談会
- 夏季インターン（リアル集合形式；電気エンジニア、機構エンジニア、ソフトエンジニアの仕事を体験）；
- ① 2025/8/25(月)～2025/8/29(金) 9:00-17:30/日 場所；福岡R&Dセンター
- ② 2025/9/8(月)～2025/9/12(金) 9:00-17:30/日 場所；福岡R&Dセンター

企業研究・インターンシップの参加登録は、右記URL、もしくはQRコードの読み取りをお願いいたします。
ご不明な点やご相談については、下記、弊社担当までご連絡よろしくお願いたします。

i-PRO株式会社 新卒採用 保科・篠崎・小澤 e-mail； newgrads.japan@i-pro.com

i-PRO HP URL； <https://corp.i-pro.com/ja-JP>

<https://corp.i-pro.com/ja-JP/careers/newgrads27>



福岡(貝塚)を開発拠点に、グローバル向け商品の開発・展開を行っている i-PROで、企業研究への参加、インターンシップを体験してみませんか !!

企業研究のご案内

オンライン開催

内容 企業・事業説明（質疑応答含）、先輩社員との座談会を行い、企業の理解を深めていただく内容です。

人員 30人まで / 1回

開催日時、方法

① 2025/06/18(水) 13:30-16:00 ② 2025/07/2(水) 13:30-16:00 ③ 2025/07/30(水) 13:30-16:00

応募期限 ①、②、③とも開催日時の2日前まで

夏季インターンシップのご案内

内容

i-PROの電気エンジニア、機構エンジニア、または、ソフトウェアエンジニアとして、セキュリティカメラ製品の企画開発からの一連の流れ、もしくは、その一部を経験・体験しながら、理解していただく内容です。

(1) 電気エンジニア

企画から方針決定、ブロック図作成、構造決定、回路設計、基板設計、試作、評価、引継ぎ資料作成、引継ぎの開発の流れを勉強する内容、最後に、学んだことや感想などまとめて発表し、社員と意見交換を行います。

(2) 機構エンジニア

3D-CADによる機構設計、機械製図、プロトタイプ作製、信頼性・耐久性評価、試験報告書作成などの新商品開発業務を体験し、最後に学んだことや感想などまとめて発表し、社員と意見交換を行います。

(3) ソフトウェアエンジニア

ご参加いただく方のご希望や志向に合わせて、以下1～4のいずれかを経験していただけます。

1. 特定機能の設計書作成（UI/SS/IT/ST）、IT/STを実経験し、最後にレポートにまとめます。
2. 特定機能のコード実装（SS→IT）をして、最後にレポートにまとめます。
3. AIアプリのモデル検討／考察をし、機能評価やアノテーションを行い、最後にレポートにまとめます。
4. 他社比較検討から、機能改善提案（UI）を行い、最後にレポートにまとめます。

開催日時、方法

① 2025/8/25(月)～2025/8/29(金) 9:00-17:30/日 5日間 場所；福岡R&Dセンター

② 2025/9/8(月)～2025/9/12(金) 9:00-17:30/日 5日間 場所；福岡R&Dセンター

応募期限

① 2025年7月11日（金） ② 2025年8月5日（火）

インターンシップ定員数

電気エンジニア；3人、機構エンジニア；3人、ソフトウェアエンジニア；3人 上記①、②ごと

応募資格

大学、大学院の理系学部 または 高等専門学校を2027年3月に卒業予定の方

選考方法

応募フォームに「志望動機」、「自己PR」、「長所(強み)と短所(弱み)」、「授業・研究内容」、「インターンシップを通じて学びたいこと」を記載していただき、書類・適正検査選考を通じ、必要に応じ面談

その他

交通費 及び 食事代（昼食代）を提供します。

宿泊が必要な方は、指定のホテルがありますので、ご応募の際、備考にその旨記載ください。

参加ご希望の場合は、下記からよろしくお願ひします。

