

# ミライト・ワン・システムズ

## ってどんな会社？

ミライト・ワン  
キャラクター



採用HP

## 2026年卒採用にて信州大学から1名入社！

東証プライム上場「ミライト・ワン（※）」のグループ企業

※通信建設業として通信インフラや社会インフラを構築、約80年の歴史のある企業

システム・インテグレーション（SI）企業として

「社会や生活をより便利に&暮らしを豊かに」「経済成長や企業成長を支える」

多種多様なBtoX（企業・消費者・官公庁）向けのITビジネスを展開

### 事業内容

- ・ 公共系、通信系、製造系など、官公庁や公共団体、企業向けの**システム開発**
- ・ **インフラ系（サーバ/ネットワーク構築）** システムの設計、導入、運用保守
- ・ 企業連携による**新技術の開発**（ロボティクス、AI等）
- ・ **独自ソリューション**の開発（コンレポ、みらいコネクト、等）

### 知ってほしい、私たちのこと

★創業は**2001年**。でも、親会社の情報システム部門からのITの実績は**40年弱**！★

★社員**637名**、売上高**175億円**★

★**5つ**のエリア（東京、名古屋、大阪、福岡、熊本）でIT事業を展開★

★ローテーション制の転勤は無し。じっくりプロジェクトに取り組めます★

★**学部問わず**の採用。チューターメンター制度等の**手厚い教育体制**でITのプロへ★

★テレワーク先駆者百選認定。テレワークを取り入れたハイブリッド型勤務を推進★

★入社後3年間の**定着率は95%以上**。働き続けやすい環境づくりを推進★

★若手社員の入社決め手は「**信頼できる**」や「**人の良さ**」が多数★

### 国が認めた働きやすい環境

「くるみん」「えるぼし（2段階目）」  
「健康経営優良法人」「トモニン」を取得



#### 勤務エリア

東京都、大阪府、愛知県、福岡県、熊本県

（自宅からの通勤が困難な場合は、借り上げ社宅制度あり）

#### 募集職種

①システム開発エンジニア（PG/SE）・インフラエンジニア

②システム営業、データサイエンティスト、ITクリエイター

当社の更なる魅力は次ページに！

参加をお待ちしています！

# ミライト・ワン・システムの 魅力はココ！！



## ① 若手社員の積極採用

2025年度は40名、2026年度は45名が入社。新卒入社から働き続ける社員が多い当社。2027年度以降も新卒採用の強化に取り組みます。

## ② 働き方の多様性や活躍シーンの広さ

年齢や立場にとらわれない働き方の多様性推進に取り組んでいます。テレワーク制度もコロナ禍前に導入、現在も出勤とテレワークを組み合わせるなどの効率的な働き方を推進。出産や育児、介護などそれぞれのライフスタイルにも応じた働き方ができる環境を整えています。

ITスキル形成については「プログラマからスタート」ということではなく、総合的な“ITエンジニア”として各自のスキルや経験をもとに適材適所の配属を行い、必要に応じてステップアップのためのプロジェクト異動なども実施しています。

ITスキル醸成だけでなく、チームで業務を進める経験を積むとともに、キャリア形成につながる研修制度も整えており、チームリーダーやプロジェクトマネジメントなどへのキャリアアップも目指していただけます。

## ③ 未来を見据えたキャリアパスの実現

4月からは新入社員研修を経て、7月からOJTとしてプロジェクトに配属され、学校や研修での学びをいかし、チューターをはじめとする先輩社員や上司の指導・サポートのもと、実践的な業務にチャレンジしていきます。情報系の資格取得もひとつの目標です。2年目からはチームの一員としてより本格的な業務を担当。ITスキルに加えて、業務知識やビジネススキルを身につけながら、後輩の指導やフォローなどにも関わるようになります。その後、さまざまな経験を積んでいただき、スキルや知識はもちろん、チームリーダーやマネジメント職としてプロジェクト管理能力を身につけ、会社の事業成長を引っ張っていただくことも期待しています。

株式会社ミライト・ワン・システムズ  
(東証プライム上場「ミライト・ワン」のグループ会社)

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目3-3  
【Mail】 [mss\\_recruit@mirait-one.com](mailto:mss_recruit@mirait-one.com)  
【HP】 <https://www.mirait-one-systems.co.jp/>

会社HP



### ◆事業内容

- ・公共団体や企業向けのソフトウェア開発
- ・サーバやネットワークなどのインフラ構築
- ・企業や大学との連携による新技術の開発
- ・独自ソリューションの開発