



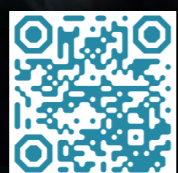
世界をつなぐのはITだ。  
ITをつなぐのはアナタだ。

**TECHNOPRO**  
IT

株式会社テクノプロ テクノプロ・IT社

TechnoPro, Inc. TechnoPro IT Company

本社：〒106-6135 東京都港区六本木6-10-1 六本木ヒルズ森タワー35階



公式サイト  
<https://www.technopro.com/it/>

**TECHNOPRO**  
IT

Technical Field Guide



# Security

## セキュリティ

## Vision

安全な未来のネット社会へ。

IoTやAIの活用など、今後、さらに発展していくネット社会において、セキュリティはますます不可欠なテクノロジーとなっていきます。セキュリティ事業部では、伸長していくこの領域において、高度な技術と信頼できる品質でサービスを提供していきます。

## Work

### 果たすべき役割

近年、頻発する情報漏えいインシデントなど、ネット利用に関するトラブルは後を絶ちません。当事業部では高いスキルと知見を生かし、ISMS認証などの情報セキュリティ、そしてサイバー攻撃対策などのサイバーセキュリティの両面から、安心して利用できるネットワークの稼働に貢献しています。

### 私たちのやりがい

ネットワークの活用が拡大していく以上、セキュリティ分野は今後、絶対になくならない伸びる領域です。さまざまなセキュリティ製品の活用に加えて、ネットワークやサーバ環境の監視や構築など、多彩な技術を磨くことで、ますます高まる「安全」という社会的需要に貢献していきます。

## Service

主な技術分野・サービス

### ■ コンサルティング

- 個人情報保護支援
- プライバシーマーク取得支援
- ISMS認定取得支援

### ■ システム構築

- ファイアウォール構築
- 不正侵入検知システム構築
- IT資産管理システム構築
- 入退室管理システム構築

### ■ 監査

- 不正アクセス監視
- ファイアウォール運用
- ウイルス対策
- PCディスク内容消去

### ■ 教育

- 情報セキュリティ教育の実施

## Hope For

### 仕事に求められること

#### 自発的探究

自分で関心を持って取り組むことで、仕事の幅を広げてください。

#### チーム力

案件にチームで対応します。横つながりを意識することも重要です。

#### 使命感

新しい製品知識などを生かし、ネットワークの安全を守る意識を高めてください。

#### 幅広いスキル

業務の高度化に向け、特定言語以外にもさまざまなスキルに関心を持ってください。

### 意欲ある人へ

### 未来を創る技術者を目指しましょう。

大手通信企業などと協業で、大規模案件に携わることもめずらしくありません。セキュリティはソフトウェアを扱えば万全というものではなく、エンジニアの幅広いITスキルが大きな武器になります。IT活用がさらに拡大する今後、私たちの使命はもっと重大になっていきます。ともに力を合わせていきましょう。

## Project

### プロジェクト



#### Project-01

世界が注目するイベントで不正アクセスを監視

#### SOC業務を通じて安全なイベント開催を支援

世界中の注目を集める大規模国際イベントにおいて、SOC(セキュリティ・オペレーション・センター)の一部を当事業部で担っています。多くの人と情報、そして注目が集まるイベントを防御するため、24時間365日、見張りを途絶えさせることができます。

主にSplunk®のログ解析を通じて、いつ、どのようなアタックがあったのかをねらって監視。不正アクセスの形跡や内容を精緻に分析し、専門的な知見をフィードバックすることで、安全なイベント開催をサポートしています。

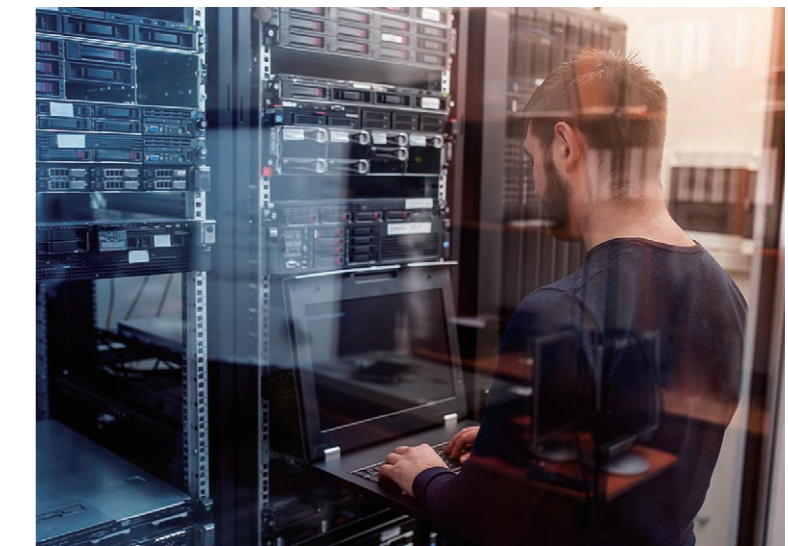
#### Project-02

きめ細かな脆弱性診断を行い対処法の確立までサポート

#### 公共性の高いWebサイトの安全を守る

Webセキュリティではサイトが持つ脆弱性を把握し、穴を速やかに塞ぐことが重要です。当事業部では、ある公共情報サービスのWebサイトに対して、外部攻撃を想定したWebアプリの脆弱性診断サービスを提供しています。

確立したWeb診断手法に基づいて仮想攻撃者の視点から防御の穴を見出し、対処法までを検討してレポートします。こうした業界でも有数のきめ細かさから、社会性の高いサービスを提供するお客様からも高い評価を獲得。サイトの実働を支えています。



## Career Model

### キャリアモデル

1 year



初級  
エンジニア

セキュリティソフトウェアの導入など基礎的な業務を担当します。

5 years



インフラ  
エンジニア

インフラ構築をベースにネットワーク関連の専門性を伸ばします。

10 years



上級システム  
エンジニア

これまで磨いた専門性を武器に、提案型の業務を担当ていきます。

15 years



アーキテクチャ  
マネージャ

チームを率いて、安全なネットワーク環境の実現を目指します。

20 years



シニア  
コンサルタント

各種情報を武器に、顧客に合ったセキュリティ体制の構築をけん引。

# ERP Enterprise Resource Planning 基幹システム

## Vision 事業部のビジョン

IT×業務スキルでERPを提供。

システム開発や運用にあたるお客様にとって、すぐに頼れる場にプロがいることは心強いもの。  
当事業部はお客様と同じ場所に立って、システムの導入から運用まで長きにわたって、  
基幹業務システムのプロフェッショナルとしてサポートを行います。



## Project プロジェクト

### Project-01 導入検討から実運用まで 顧客目線のプロフェッショナル

#### PMOとしてロジシステムの司令塔役を遂行

当事業部の強みは、業務システムの導入検討から実運用まであらゆるフェーズに参画し、長期間にわたりお客様と同じ立場でプロジェクトに関われる点にあります。あるメーカー企業では、PMO(プロジェクト統括)として工場に関するロジスティックシステム構築に加わりました。当社社員が購買関連など、まさに基幹業務に関わる部分でベンダー選定などを行い、より良質なシステム構築を支援。さらに導入プロジェクトや実運用も支え、システムのプロとして貢献を果たしています。



## Work 私たちの仕事

### 果たすべき役割

「SAP®認定パートナー」である当社は豊富な知見を有しています。『確実』なシステム構築や稼働、「SAP S/4 HANA®」への『スマート』な移行、『身近』なプロフェッショナルによる『安心感』の高い運用など、長期間にわたりさまざまなメリットを提供いたします。

### 私たちのやりがい

単なる「システム屋」ではなく、「ITスキル×ERP×業務知識」という掛け算を実現できる環境で、「テクノプロITじゃなければできない」仕事の提供を目指します。単なる定型業務でもなく、短期間だけのパートナーシップでもなく、数年にわたる相互の信頼関係下で自らのスキルを発揮していくことができます。

## Service 主な技術分野・サービス

事業の流れ(導入支援、構築、運用保守)

### ■ プロジェクト準備 (導入支援)

- システム構築の目的、課題の明確化
- ERP導入方針の策定
- スケジュール、予算化、体制構築

### ■ ビジネス設計

- 新業務プロセス・システム設定の検討
- システム開発スコープの確定

### ■ 実現化／本稼働移行

- アドオン設計、開発
- マスター整備(パラメーターの設定)
- 本稼働後の運用計画、設計、構築
- ユーザトレーニング、マニュアル作成
- 定着度評価とフォローアップ

### ■ 本稼働サポート

- 本稼働後のシステム操作と業務サポート(追加アドオン開発)

## Hope For 期待する人材

### 仕事に求められること

#### 長期的な関係

顧客と長期的な関係下でPJを遂行する関係構築力が重要です。

#### ビジョン

10年先、15年先を見据えて成長を重ねられる向上心を共有しましょう。

#### 能動性

自らアクションを起こし、ステップアップする意気が重要です。

#### モチベーション

知識よりもやる気を重視。働きやすい環境でともにがんばりましょう。

### 未来を創る技術者を目指しましょう。

社内には"SAPラボ"環境も構築し、技術的な挑戦も楽しめるフィールドが用意されています。今後、ERP事業はさらなる社会的ニーズの高まりが予想されます。新しい事業部だからこそ、最先端のITスキルと業務知識を生かした、あなたじゃなければできない仕事が待っています。ともに未来を創りましょう。

## Career Model キャリアモデル

1 year



### プログラマ

経験の浅いスタッフはプログラミングからキャリアを開始します。

5 years



### システムエンジニア

基幹業務に特化したスキルを発揮し、コンサルタントを目指します。

10 years



### ジュニアコンサルタント

提案、要件定義など、分析に基づきユーザに基本的な提案を行います。

15 years



### コンサルタント

提案や要件定義など、ユーザとの折衝を担い、PJをけん引します。

20 years



### シニアコンサルタント

専門領域を磨き、付加価値の高い分析や提案で顧客に貢献します。

# System Solution

## システム・ソリューション

### Vision 事業部のビジョン

ゼロから始まる高品質のソリューションを。

変化するビジネスフィールドにおいて、ITニーズはさらに多様化し、高度化しています。  
長年にわたり多様な技術・知識を備えた技術者集団として、  
全国のお客様へ品質を重視したソリューションを提供しています。

### Work 私たちの仕事

#### 果たすべき役割

開発から運用・保守に至るまで安定的に作動するシステムを提供し、さらに、その長期にわたるパートナーシップの中で、顧客業務に通じることで課題を抽出し、さらなる提案と事業貢献を実現する。積極的に新しい技術を採用しながら、品質を重視したソリューション提供を行うのがシステム・ソリューション事業部です。

#### 私たちのやりがい

多様化・高度化するニーズに応え、システム・ソリューション事業部は2020年、8つのグループへ再編成し新たなスタートを切りました。専門性の高いSEが横のつながりを持つことで、課題に対するソリューションの選択肢を広げることができるのは面白みの一つです。

### Service 主な技術分野・サービス

#### ■ エンタープライズ

- 基幹系システム開発
- 基幹系パッケージ導入
- 基幹ソフトウェア開発

#### ■ アーキテクト

- システム基盤構築
- フレームワーク構築
- システム運用保守業務

#### ■ 組込制御

- エッジ開発(組込／制御)
- 制御アプリケーション開発
- 物流システム開発

#### ■ データマネジメント

- データファブリック開発
- データ活用ソリューション
- AI／BIソフトウェア導入支援

#### ■ IoT

- 生産工程支援システム開発
- 生産システム保守全般
- 自然エネルギーシステム支援

#### ■ エンジニアリングシステム

- 業務プロセス改善支援
- 分析／改善ソリューション
- 製造工程自動化／品質自動化

### Hope For 期待する人材

#### 仕事に求められること

##### チーム力

チームワークを大切にし、仲間とともに連携した業務遂行が必要です。

##### 俯瞰的な視野

自らのタスクのみならず、システムを含む全体を見る目が必要です。

##### 課題抽出力

課題を抽出し、その解決に向け道筋を立てる力が重要です。

##### リーダーシップ

エンジニアとしてのスキルとともに、チームをけん引できる力を求めます。

#### 意欲ある人へ

##### 品質の高いソリューションで活躍を。

当事業部は8つのグループで個々に専門性を高めながら、協働して顧客のシステム・ソリューションの提供にあたっています。技術と知見を生かし品質の高いソリューションを提供することで、信頼を獲得。現在はグローバル展開も含め、お客様と事業部メンバーがともに活躍の幅を広げていきます。

## Solution ソリューション

### エンタープライズ

#### 多彩な技術で基幹業務をサポート

パッケージ導入にとどまらず、ソフトウェア、システム開発など、多彩な技術で基幹業務支援を行っています。

### アーキテクト

#### 安定稼働を支えるスペシャリスト集団

フレームワーク構築や基盤構築、運用保守など、プロジェクトやシステムの安定稼働を支えています。

### 組込制御

#### 専門スキルで先進的な制御技術

物流システムやアプリケーションの開発のみならず、エッジAIの組込など、先進の制御技術を提供します。

### デジタルプラットフォーム

#### カスタマイズされたデジタル環境を実現

顧客の環境や目的に合わせたデジタル領域のスマート活用を目指し、最適化された環境を構築しています。

### データマネジメント

#### 安心安全にデータを有効活用

誰でも、どんなネットワークでも、データを安心して自在かつ手軽に有効活用できる環境を実現します。

領域を超えた連携で多様なニーズを実現する8つのグループ

### エンジニアリングシステム

#### ITの力で顧客の生産工程を改善

システム構築支援、保守業務など、エネルギー管理まで踏まえて、生産工程支援を行っています。

### IoT

#### 先端テクノロジーで業務効率化を実現

スマートファクトリー構築や製造工程自動化など、最先端技術でお客様の業務効率化を支援しています。

### ビジネスアナリシス

#### 俯瞰的な視点からソリューションを立案

近視眼的な視点に陥らず、プロセス全体を見据えた事業分析、改善提案、生産計画の立案などを行います。

### Career Model キャリアモデル

1 year



初級  
プログラマー

5 years



システム  
エンジニア

10 years



プロジェクト  
リーダー

15 years



スペシャリスト  
ゼネラリスト

20 years



コンサルタント

# Public Solution

## 公共ソリューション

### Vision 事業部のビジョン

公共IT分野で働く人の進化を支え、人の力によってデジタル化に貢献する。

自治体・省庁職員と一体となった内製支援によって、進化し続ける自治体を支えます。  
従来型のデジタル業務にとどまらず、未来型のスキルを持ったエンジニアを育成。  
将来的に必要となるスキルを向上し、社会のデジタル人材不足解消にも貢献します。

### 果たすべき役割

### Work 私たちの仕事

### 私たちのやりがい

効率化や地域DXが進む公共ソリューション領域。携わるITエンジニアも従来の働き方から大きな変化が予測されています。未来の日本・未来の地域に私たちが人の力で貢献し続けるため、公共分野の専門知識を持ったユーザ対応力の高いエキスパートを選抜して公共ソリューション事業部を立ち上げました。

**IT支援アドバイザ**  
技術力・業務知識・提案力を磨き  
自治体のDXを支援します。

**公共SE**  
基幹系・内部情報・インフラの知見をもとに  
プロジェクト支援を実施します。

**サービス導入・更新支援**  
全国の自治体システム導入・更新に対し  
高品質な支援を実施します。

### Service 主な技術分野・サービス

#### 現行支援分野

- |       |          |           |
|-------|----------|-----------|
| 基幹系業務 | 内部情報     | インフラ      |
| ●住民情報 | ●人事給与    | ●NW強靭化    |
| ●国保   | ●グループウェア | ●標準化対応支援  |
| ●税務   | ●文書管理    | ●機器更改     |
| ●福祉   |          | ●クラウド対応支援 |
| ●地図情報 |          | ●サーバ構築    |

#### 注力対応分野

- 自治体DX支援
- 標準化対応支援
- 機器更改
- 運用効率化支援

### Hope For 期待する人材

#### 仕事に求められること

##### 未来志向

自治体ITの可能性を追求する未来型のマインドが求められます。

##### コミュニケーション能力

お客様・上司・部下問わずつなに時代に合わせた関係を求められます。

##### 業務知識

法改正や社会動向から関わる仕事の本質を理解することが求められます。

##### 向上心

社会に役立つ最新技術に対してキャッチアップする姿勢が重要です。

### 公共ITのスペシャリストを目指そう。

公共ソリューション領域には多くの企業が参入していますが、私たちが目指すはそこで活躍する人材のキャリアの充実です。知識や経験をステップアップに生かせる仕組みづくりと、専門教育・研修の拡充に取り組むとともに、安心して働ける環境整備も徹底します。ぜひ私たちの力で公共のデジタル化に貢献しましょう。

## Project プロジェクト



### Project-01

内部システムやネットワークなど  
長年にわたり地域で幅広くサポート

#### ユーザと信頼関係を構築できるやりがい

公共団体において常駐型支援を担当しています。内部情報システムの実務に加え、基幹系業務システムやインフラネットワークの統括管理など、担当領域は多岐にわたります。これまで長く常駐したことによりユーザと親密な関係を築くことができましたが、その経験を今後は行政サービスの向上にダイレクトに役立てたいと思い、事業部立ち上げに参加しました。当社にはITのプロフェッショナル組織や50代でも参加できる研修環境も整っており、定年後の活躍も後押ししてもらえる環境が魅力です。

(50代エンジニア)

### Project-02

業務知識を武器に  
クラウド化に伴う上流工程を担当

#### 社会の変化が自分の進化につながる

もともとは民間の開発プロジェクトを2年単位で渡り歩いていましたが、30代になり、公共プロジェクトに参画して以来10年以上にわたり運用SEを経てプロジェクトマネージャを経験しました。現在は長年対応したシステムのクラウド化を3年後に控え、業務知識・システム知識を武器に自社でのチーム立ち上げから提案・調査分析フェーズに関わる予定です。この経験を武器に今後はほかの公共団体においてもクラウド化へのアドバイザとして活躍できる力を身に付けたいと考えています。

(40代エンジニア)



## Career Model キャリアモデル

1 year



初級  
エンジニア

実務を通じ情報処理  
力とコミュニケーション  
力を磨きます。

5 years



システム  
エンジニア

業務の経験をもとに  
対応する工程を広げ  
主担当として活躍し  
ます。

10 years



上級システム  
エンジニア

公共分野の専門的業  
務知識やクラウド知  
識をもとにリーダー  
として活躍します。

15 years



ジュニア  
アドバイザ

実務経験をもとにお  
客様の変化を支える  
ユーザ提案型業務を  
行います。

20 years



ユーザ支援  
アドバイザ

複数プロジェクト経  
験を経て、デジタル化  
のアドバイザとして確  
立します。