

会社案内

人と人が交わり、掛け合わさることで、未来は可能性で広がる
交わることで刺激が生まれ、未来に躍動するエネルギーが生まれる

Multiply



成長しよう。どこまでも。

GOODWORKS

Company

会社概要

会社名	株式会社グッドワークス(Goodworks.Inc)	本社	〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-11 産報佐久間ビル2F
設立	2007年1月	横浜	〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-7 ヒューリックみなとみらい10階
資本金	2,500万円	大阪	〒541-0058 大阪府大阪市中央区南久宝寺町3丁目2-7 第一住建南久宝寺町ビル602号
社員数	297人	名古屋	〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-2-1 広小路伏見中駒ビル5F
売上高	21億32百万円(2024年3月)	仙台	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2-6-1 シティハウス一番町中央2F
代表取締役	須合 夢	福岡	〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前二丁目17-1 博多プレステージ本館2F
取締役 最高戦略責任者/CSO	工藤 義孝	ホームページ	株式会社グッドワークス オフィシャルサイト 株式会社グッドワークス 採用特設サイト
社外取締役	前田 徹也		1.システム開発事業 2.システム開発事業に関わる業務全般 3.労働者派遣事業 派13-304322 4.有料職業紹介事業 13-ユ-304637
社外取締役	柳瀬 貴夫		
常勤監査役	丸田 剛		
社外監査役	大森 淳子		
社外監査役	峯村 保範		
顧問	顧問弁護士 弁護士法人マネジメントコンシェルジュ 顧問社労士 北村社労士事務所	事業内容	



プライバシーマーク

沿革

2007年1月	グッドワークス設立	2011年5月	本社を移転(扇ビル)	2022年6月	名古屋オフィスを設立
2007年9月	本社を設立	2011年12月	資本金を2,500万に増資	2022年10月	横浜オフィスを設立
2008年7月	資本金を1,000万に増資	2013年4月	本社を移転(産報佐久間ビル)	2023年2月	仙台オフィスを設立
2009年8月	本社を移転(インターナショナルビル)	2021年9月	大阪オフィスを設立	2023年7月	福岡オフィスを設立 仙台オフィスを移転

わたしたちの想い



技術の進化は、社会の進化を加速させていく。
例えば、スマートフォンが日本に登場したのは、わずか15年前。
今ではもう、暮らしの中心だ。
そして、5Gの浸透はあらゆる産業にパラダイムシフトを起こすだろう。
デジタル社会の到来は、予想もできない未来を連れてくるはずだ。

エンジニアはその未来をつくる最前線にいる。
常に経験したことのない挑戦の繰り返し。

プロジェクトが社会の難題であるほど、ゴールの見えない、険しい道のりになる。

しかし、だからこそ、その先には圧倒的な成長がある。
技術は磨かれ、人の暮らしを良くする突破口になっていく。

エンジニアの伸びしろは、社会の伸びしろだ。
そう信じ、仲間の成長を何よりも大切に考え、
誰よりも支援したい。

そのひとつが、
熟練エンジニアと若手エンジニアでチームを組むこと。
培ってきた技術や経験が次世代に継承されるように。
凝り固まっていない若い発想が新たな刺激や視点を生むように。

さらには、教育の専門チームを用意し戦略的に育成し、ひとり一人のキャリアに伴走する。

今日も誰かが成長し、どこかで社会を変えている。
私たちは、どこよりもそれを体現する存在へ。

成長しよう、どこまでも。



CEO MESSAGE



今日も当社で成長する技術者が、成長し、社会を変えている。
当社は、そんな「未来」を最も体現する存在となり、より良い社会作りを行って参ります。

what we do

私たちが目指す社会

当社のビジョンは、「最前線で、デジタル社会を進化させ続ける」ことです。
私たち SE は最前線に立って、お客様や社会の課題解決にあたり、デジタル社会を進化させ続けています。
そして「個人の成長」が「社会発展」に繋がっていくように、
個々人が「成長」しあい、数々の「挑戦」を作ることが当社の「存在意義」であり、
「社会への約束」と考えています。

当社の価値観

私たちが大切にしている価値観は、個人が「成長」出来る会社であること。
そして「技術的な成長」や「人間的な成長」は終わりが無いという考え方を持つて「成長しよう、どこまでも。」というスローガンを掲げています。
4つの価値観のうち、最も大事にしていることは次ページの
「Synergy Development」です。



株式会社グッドワークス
代表取締役

須合 褒

2社の会社を転職した後に株式会社グッドワークスを設立。
1社目ではオープン系の開発技術者を経験、2社目は一部上場の最大手人材派遣会社にてトップセールスを上げる営業マン。(全国1500支店中、1位の営業成績を上げる)
現、株式会社グッドワークスでは組織・体制を確立することに尽力している。

Synergy Development

熟練の技術と柔軟な若い発想を
掛け合わせたチーム体制で開発を行う

培ってきた技術や経験が次世代に継承されるように。
凝り固まっている若い発想が新たな刺激や視点を生むように。

今日も当社で成長する技術者が、成長し、社会を変えている。
当社は、そんな「未来」を最も体現する存在となり、
より良い社会作りを行って参ります。

MISSION・VISION・VALUE

社会的使命・目指す姿・価値観

MISSION

存在意義・使命

成長しあう
挑戦をつくる

VISION

目指す姿・志

最前線で
デジタル社会を
進化させ続ける

VALUE

存在意義・使命

- #01 **Synergy Development**
熟練の技術と柔軟な若い発想を
掛け合わせ、開発を行います。
- #03 **Specialty Growth**
実践的な教育でひとり一人の専門性を高め、
それぞれの目指すキャリアをつくります。
- #02 **Positive Challenge**
社会の難題となるプロジェクトに、
前向きに情熱を持って挑戦します。
- #04 **Clap Culture**
仲間と賞賛し合う文化で、
楽しく長く働ける環境をつくります。

技術方針

最前線で、デジタル社会を発展させ続ける

当社は2007年創業以来、Web領域に特化して産業向けの業務系システム開発、Webコンテンツを作成してまいりました。

今後「5G社会」に向けて、Web領域は勿論のこと、以下の3つの技術領域を特化させて参ります。

スマートフォンアプリ開発

5G社会の主役となるのはスマートフォンです。
社会に求められるスマートフォンアプリ開発技術に特化し、企業・社会により価値のある技術を提供してまいります。

— 技 術 iOS : Swift
 Android : Kotlin



通信・制御技術開発

5G社会が発展していく為には通信分野の技術の発展も必要不可欠です。
通信・制御分野に特化した開発技術を提供してまいります。

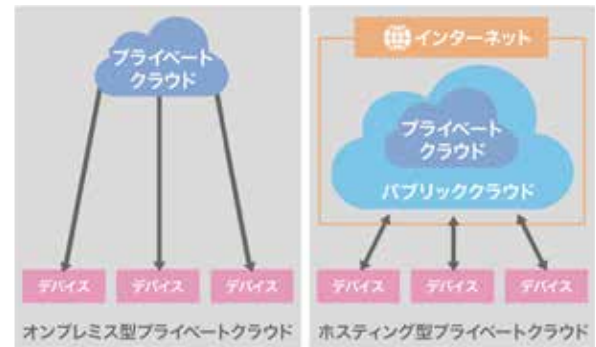
— 技 術 Linux : C/C++
 Windows : C



パブリッククラウドサービス構築

5G通信の社会実現に伴い、現オンプレミスのサーバ環境がパブリッククラウドサービスに順次移行されていきます。
パブリッククラウドに特化し、技術提供をしてまいります。

— 技 術 AWS・Azure・GCP

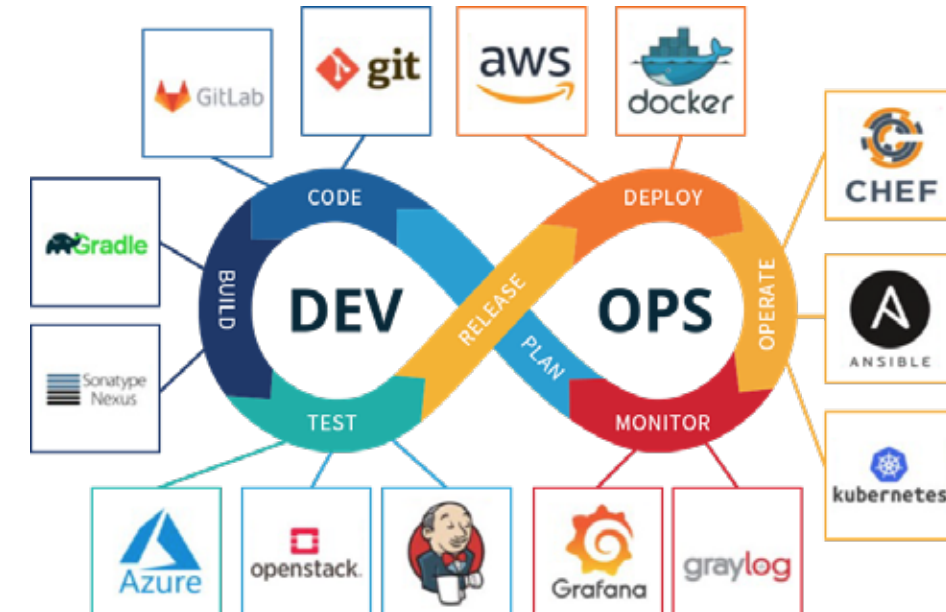


※通信制御の世界と弊社サービスイメージ

DevOps

開発チームと運用チームが協業
より良いシステムを高速で生み出すことにつながる

DevOps（デブオプス）とは、Development（開発）と、Operations（運用）の頭文字を合わせたシステム開発手法です。従来のソフトウェア開発と異なり、開発チームと運用チームが協業し、自動化ツールなども用いながら迅速かつ柔軟にシステム開発を行います。企業には「業務改善を行いたい」「生産性を上げたい」などさまざまな課題や目標があります。システムの導入を進める際、開発チームと運用チームが役割を理解し、貴社ゴールへと進めます。



開発チームの役割

ERP を始めとした EC、IoT システムの実現 顧客運用を理解し、安定的な稼働を実現する

このように双方のチームの役割は異なるものの、企業としての目標は共通しています。開発・テスト・運用を繰り返して、運用チームのフィードバックを開発プロセスへ反映させることで、従来よりもサイクルを高速化し、性能や信頼性を向上させていくけるメリットがあります。業務効率化と業績向上を実現します。

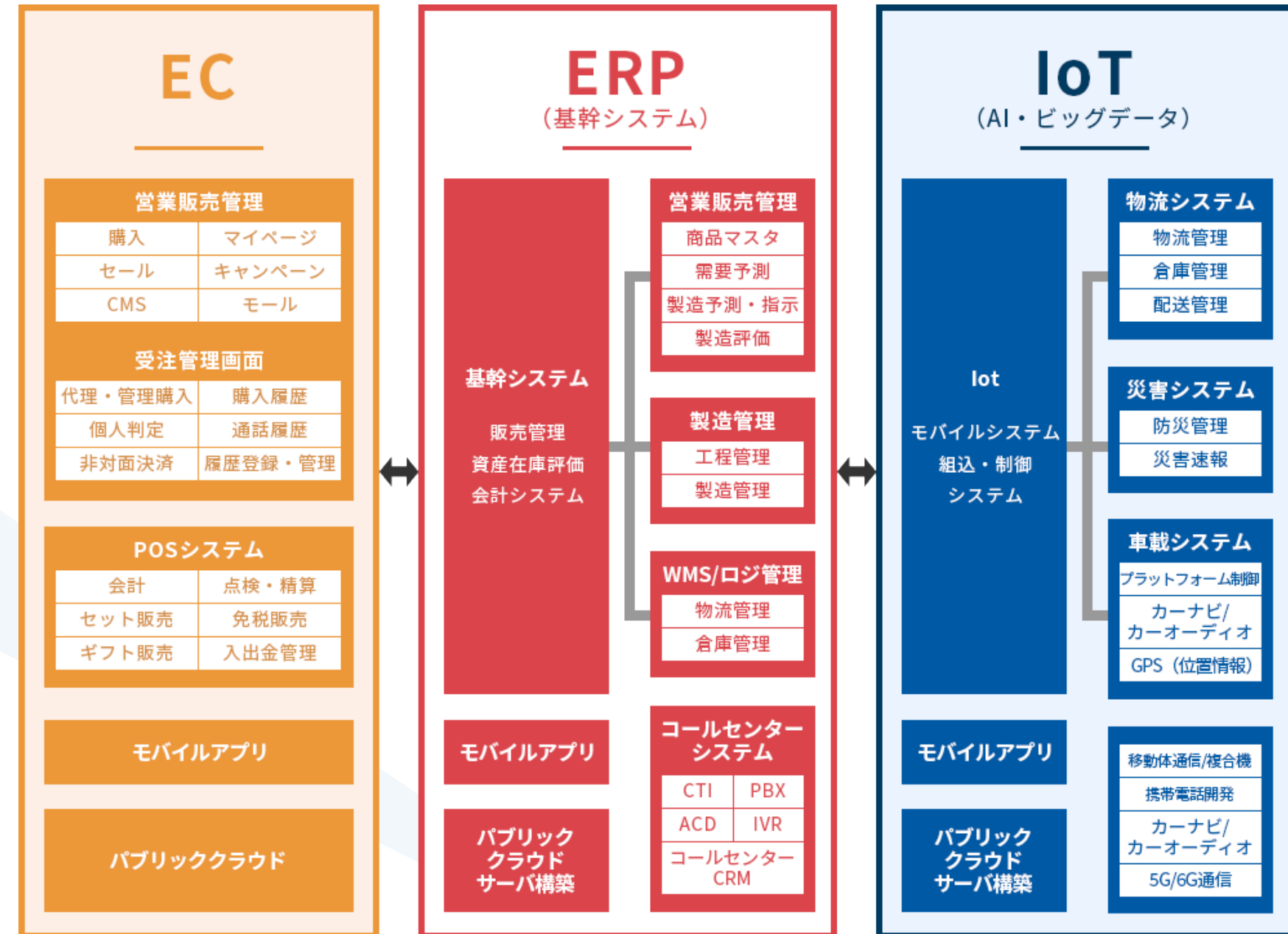
運用チームの役割

当社の強み

ERP を始めとした EC、IoT システムの実現

ERP を始めとし、EC・IoT システム開発を特に得意としております。DevOps による開発チームと運用チームの Synergy により貴社運用を理解の上、課題解決を行います。

当社の強み（当社の事業領域）



当社の強み（当社の事業領域）

ERP を始めとした EC、IoT システムの実現

ERP を始めとし、EC・IoT システム開発を特に得意としております。

DevOps による開発チームと運用 team の Synergy により貴社運用を理解の上、課題解決を行います。

— EC —

パッケージを活用した EC サイト構築と
ビジネス課題を解決

01 現行分析
・課題・背景分析
・現行業務分析
・顧客ニーズ洗い出し

02 解決策
・ECパッケージを選定
・SaaS型のECプラットフォームを構築
・導入計画策定

03 導入
・運用を含めた導入支援

— ERP —

企業の経営資源を把握し、
最適な ERP ソリューションの導入を支援

01 現行分析
・業務・アプリケーションコンサルタントサービス
・現行システム分析
・現行業務分析
・課題の洗い出し・可視化
・課題対策
・システム化対象範囲の決定
・ゴールの明確化

02 新システムデザイン
・業務・アプリケーションコンサルタントサービス
・ERPパッケージ選定
・Fit&Gap分析
・基盤検討（オンプレミス・クラウド）
・新業務フロー策定
・導入計画策定

03 導入
・業務・アプリケーションコンサルタントサービス
・ERPパッケージ導入支援
・開発サービス
・機能要件定義
・非機能要件定義

— IOT —

IoT 技術を活用して、社会課題解決を実現し、
新たな価値を創出する

01 現行分析
・課題・背景分析
・現行業務分析
・顧客ニーズ洗い出し

02 解決策
・IoTプラットフォームを選定
・導入計画策定

03 導入
・データ分析・データ活用
・運用を含めた導入支援



当社の強み（当社の事業領域）

ITインフラストラクチャにおける設計、構築コンサルティングマネージドサービス

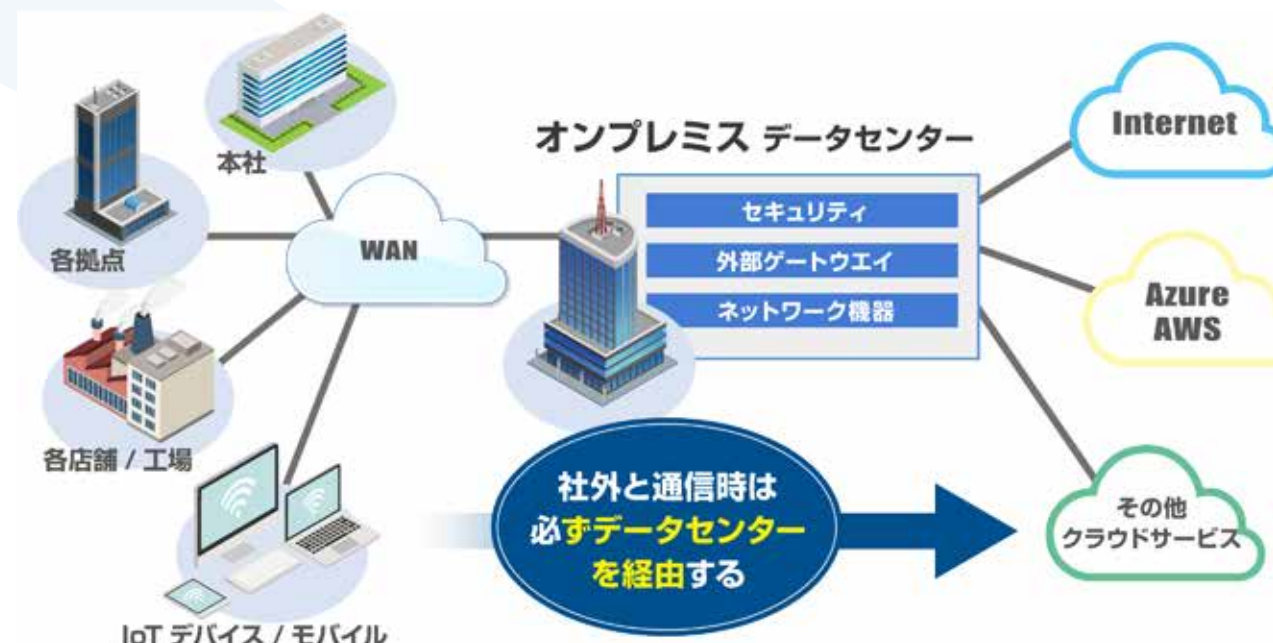
現行稼働中のオンプレミスサーバをそのままクラウドへ移行することで、既存のインフラストラクチャの活用を最大化します。

同時に仮想化環境を導入することで、リソースを柔軟にコントロールしコスト最適化さらに、

インターネットから直接接続されるネットワークに対する高度なセキュリティ対策を提供し、安心してクラウド環境を利用できるよう支援します。

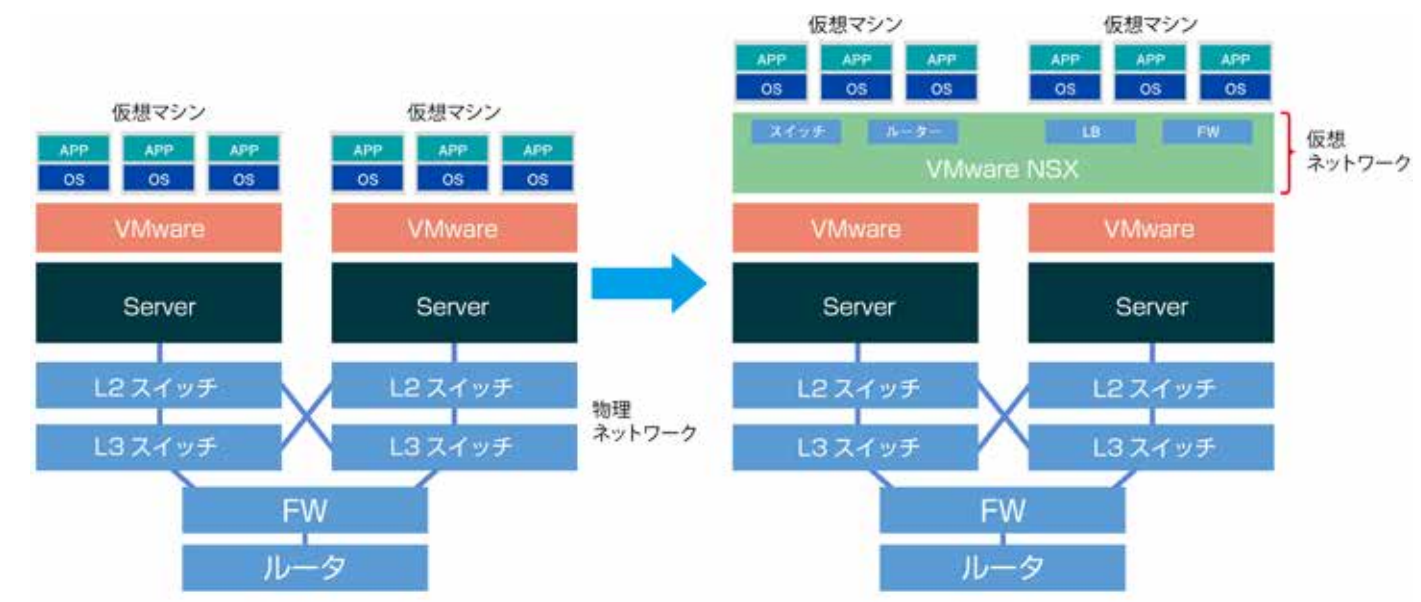
— Cloud

貴社の課題を把握し、現行分析からクラウド移行に
向けたソリューションを実現致します。



— Network Virtualization

仮想環境構築によりリソースを柔軟にコントロール



仮想マシンに合わせて、物理ネットワークの変更が必要

物理ネットワークの変更は不要で、ソフトウェアでの変更で対応可能

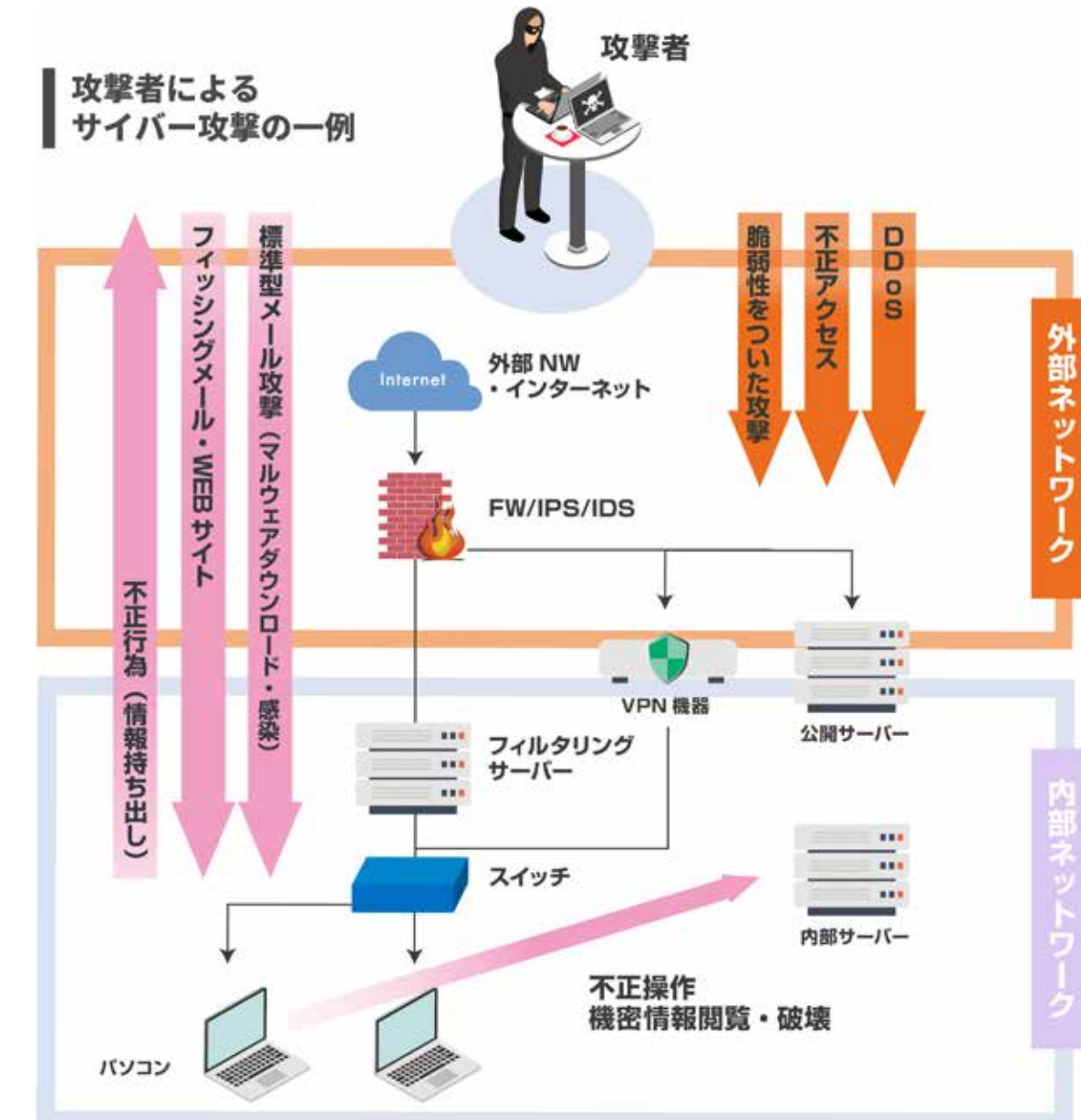
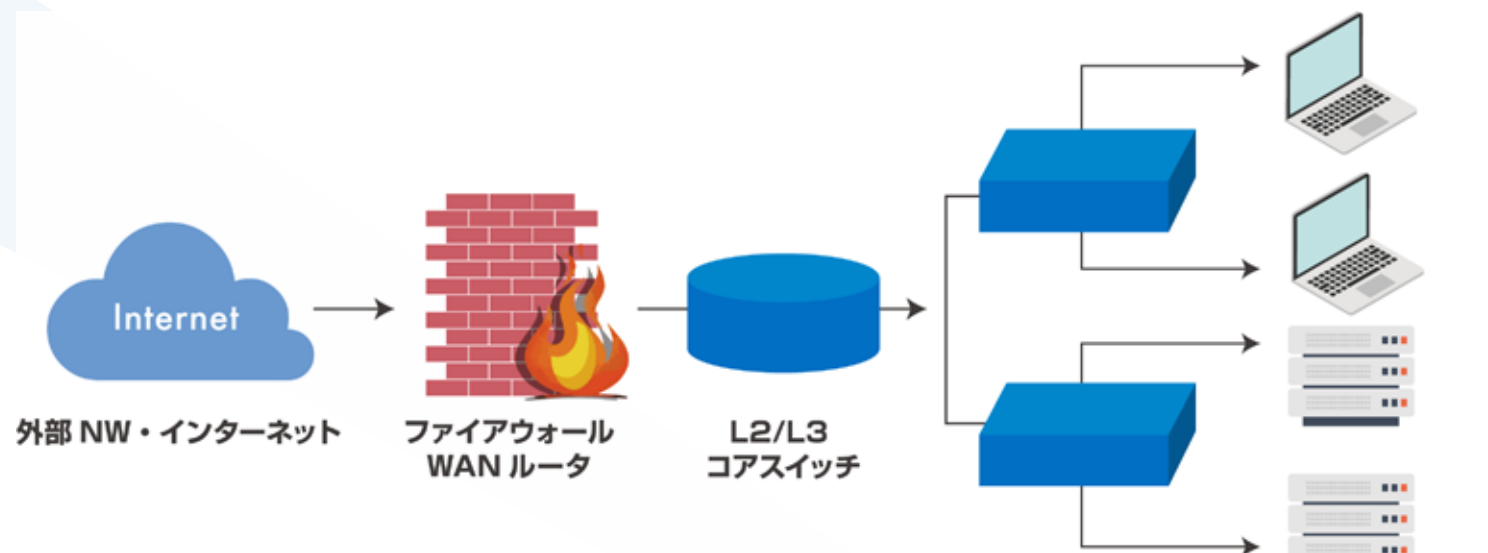
当社の強み（当社の事業領域）

— Security

インターネットから直接接続される

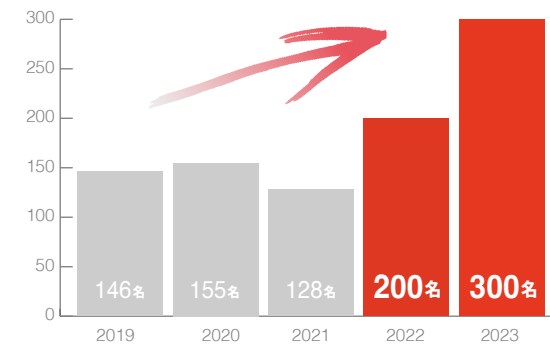
「ネットワーク」に関するセキュリティ対策を支援

インターネットと直接接続される「外部ネットワーク」と組織内で活用される「内部ネットワーク」があり、それぞれにどんな脅威（攻撃）が起こりえるかを考慮し、セキュリティ対策を実施致します。



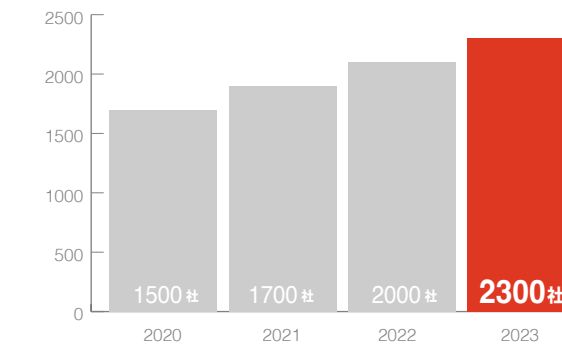
楽しく長く働ける環境をつくります

— 社員数の推移



2024年には
400名まで増員

— 取引社数の推移

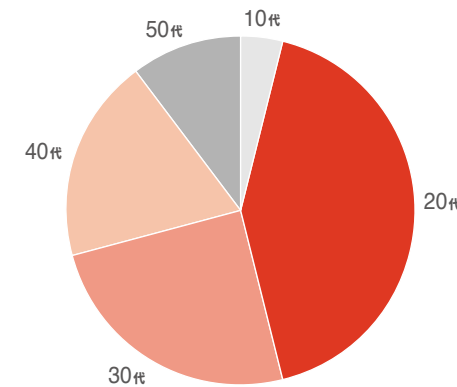


3400社

主な取引先企業

NEC フィールディング、ワークスアプリケーションズ、
スマセイ情報システム、フジフィルムソフトウェア、
丸紅 IT ソリューションズ、NSD、CIJ、サイバーコム、
富士ソフト DTS、バルテス、SHIFT、ペリサーブなど

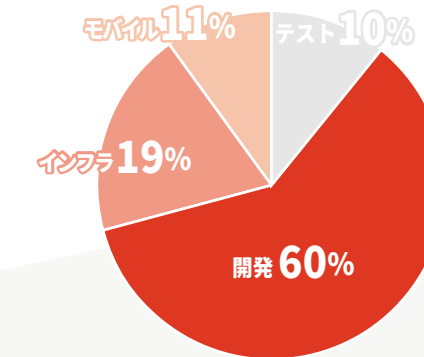
— 社員の平均年齢



平均年齢
30歳

ベテラン社員と若手社員のバランスの取れた会社です。

— 社員の職種割合



System Solution

ソフトウェア受託開発

当社の強み

Web 領域を始めとし、各産業のデジタル社会実現に向けたソリューションを開発
さらにスマートフォンアプリ開発、通信技術開発に特化した技術を提供します。



システム開発

最新の技術力を活かして
情報化社会に貢献することを目指しています。

当社スタッフがチーム体制を組み、お客様のシステム課題を解決します。
要件定義から設計・開発・テストまでをトータルサポートします。
特に公共システム開発では設立以来 15 年間の実績があります。

受託開発

私達は「ユーザビリティ」を第一に考え、
お客様の期待値以上の成果を提供しています。

当社システム開発はまずお客様のお話を伺うところからスタートいたします。
積極的な提案と意見交換を欠かさず行うことにより、認識の相違によるトラブルを未然に防ぐことができると考えているからです。
開発規模が小中規模のものから金融決済に関わるようなコアな開発まで多岐に渡る実績があり、今日までの顧客との信頼関係に繋がっています。

技術者派遣・アウトソーシングサービス

大規模案件や、受託案件などの開発に対して、人的なリソースが必要にもかかわらず、社内技術者の体制が整っていない場合、当社の人材を派遣契約、または業務委託契約としてご提供致します。

実績

案件名	IoT 技術によるプリンタ機器の保守管理システム(サーバーサイド・アプリ)
エンドユーザー	株式会社サトー
開発環境	Java8/Spring Boot/Thymeleaf/PostgreSQL/MQTT/AWS(EC2/S3/SES)/jQuery/Bootstrap/Android/iOS
開発工程	詳細設計・開発・テスト
開発規模	30人月
詳細	クラウドを駆使し、お客様のプリンタの状態をいつでも確認可能とするシステムです。 プリンタの稼働状況を把握し、タイムリーな予防点検を実施することができます。 プリンタのエラーを自動通知し、状況に応じた問題解決を支援します。 消耗部品の交換日を予測し、突然のプリンタ停止を予防することができます。
案件名	金融決済システム開発
エンドユーザー	株式会社エンパシ
開発環境	Java7/8, Oracle, playFW, HTML5, jQuery
開発工程	要件定義・基本設計・詳細設計・開発・テスト
開発規模	40人月
詳細	決済システムは一台のデバイスで、磁気ストライプカードはもちろん、接触ICカード、非接触ICカードに対応できるよう設計されており、各種クレジットカード、デビットカード、プリペイドカード、ポイントカード等を取り扱うことができます。 一台のデバイスで多種多様な決済ができるので、余計な設備投資をすることなく広いニーズに応えられ、POSシステムとの連動やキャッシュレス化により、作業負担を減らし決済時のリスクを軽減します。また、ソフトウェア・ハードウェアの画面から徹底したセキュリティ環境のため、安心して使用できる決済システムとなっています。 決済端末から送られてきた電文をゲートウェイで高度処理し、クレジット会社に送信。 クレジット会社からの返信処理をゲートウェイで再度行い、決済端末に電文を送信。クレジット明細出力処理も実施。

INFRASTRUCTURE

インフラサービス構築

情報システムの運用・保守サービスを一括サポート



IT世界の激しい変化に伴い、複雑化した企業の情報システム。

ビジネスモデルの急激な変化に迅速に対応するためのITコストの増大が多く企業にとっての課題としてあげられています。

複雑な運用や障害対応、運用スタッフの負荷も増大し、人材育成にかける時間的余裕もないのが現状です。

これらの課題を解決するソリューションをご用意しております。

運用・保守

安定したシステム環境を維持していくためには、運用管理から障害対応まで幅広く対応できる運用・保守の体制が必要です。ハードウェア、ネットワーク、業務システム、それぞれの分野に専門特化した保守・運用サービスをご提供いたします。当社の運用センターに配置した技術者によるサーバ・インフラの24時間365日監視・運用サービスを提供します。

サーバー

構築されたシステムの平常運用業務だけでなく、障害対応を含めた今後の改善提案など、お客様のご要望に沿ったシステムを組み上げる運用を行っていきます。クリティカルな作業の際は事前に検証を行い、確実・安全な本番作業を行っております。

ネットワーク

当社スタッフによる現場での監視をはじめ、万が一障害が発生した際にはスムーズな復旧支援など、信頼性の高いネットワーク運用をご提供します。また、高度な専門技術を持つエンジニアをお取引先に常駐させる万全の支援サービスも提供しております。

運用・保守サービスの主な実績

大手ホームセキュリティシステム基盤構築運用
(Linux/Windows/VM Ware)

大手金融系システムネットワーク運用保守 (CISCO/BIG/IP)

電気機器メーカークラウドサービス構築運用 (AWS)

INFRASTRUCTURE

設計・構築

パブリッククラウド、オンプレミスサーバー導入、ストレージ、ドメイン環境、インターネット環境、仮想環境、クラスタ環境など、要件定義に基づき、お客様のシステムに最適な製品の選定・調達から、設計、構築、テスト、ドキュメント作成までご支援します。

対象システム・サーバ・機器

安定したシステム環境を維持していくためには、運用管理から障害対応まで幅広く対応できる運用・保守の体制が必要です。
ハードウェア、ネットワーク、業務システム、それぞれの分野に専門特化した保守・運用サービスをご提供いたします。
当社の運用センターに配置した技術者によるサーバ・インフラの24時間365日監視・運用サービスを提供します。

受託開発の主な実績

ハードウェア (サーバ、ネットワーク機器)	●DELL/HP/NEC/IBM/Sun/TOSHIBA ●CISCO ●YAMAHA ●アライドテレシス
クライアントOS	●Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7
サーバOS	●Microsoft Windows Server 2000/2003/2008 ●Solaris 8/9/10 ●Linux (RedHat系/Ubuntu系/Debian系) ●AWS/Azure/GCP

ミドルウェア	●各種データベース (Oracle/Sybase/SQLServer/ Postgre/SQL/MySQL/Access) ●JP1/HP OpenView/Tivoli/ Systemwalker ●WebSphere Application Server/ WebLogic/JBoss
アプリケーション	●Microsoft Office/Lotus Notes・Domino/ Exchange ●IIS/Apache/Sendmail/qmail/postfix

テクニカルサービス

サーバやPCの設置・設定、それらのトラブル対応、IT資産管理、社内SE/MIS、ヘルプデスクなどIT全般の技術的なサポートをします。

クライアント

PC・ハード・ソフト・周辺機器を対象に、お客様の業務に必要なPCクローニング、キッティング、ドライバ・ソフトウェアのインストールなどを事前にを行い、納品後電源を入れれば直ぐに業務に使える状態に調整して、スピーディな業務開始の実現をお手伝いいたします。
また、現地設置、納品後の保守、交換、定期メンテナンスなど各種追加作業もご相談ください。

サーバー

ラッキング、ケーブリングや緊急時の駆けつけ対応など、現地でしか行えない作業を当社にお任せいただきます。
機器の受領・一時保管、開梱・廃棄物処理・ラベル貼付およびラック内ケーブリング作業を含みます。
新規、増設、移設など作業内容に合わせて適切なリソースをご提案させて頂きます。

CRM ソリューション

SES 事業に関わる全てのシステムを内包！

SES 事業特化型の顧客管理・営業支援のクラウドサービス

SESクラウド



を提供しています。

SES（システムエンジニアリングサービス）業務に特化した機能設計で、エンジニアの稼働率向上を実現します。

また契約管理から各種帳票管理を一元管理機能も搭載！

同時にバックオフィスの業務負荷も軽減します。

初期費用
50,000円(税別) 月額費用
10,000円(税別)～



3つの特徴

1 マッチング機能で業績向上
(他社公開の DB から、さらに多くの要員・案件獲得が簡単にできます)
無料会員登録の追加により案件・要員情報も増加中

2 要員管理・案件管理からメール送信までを手早く行います。
漏れや見落としによる未稼働改善やオーダー失注防止に繋がり、貴社業績向上に貢献いたします。

3 見積書・注文書・請求書の一元管理によりバックオフィスの経費削減に貢献します。
営業効率向上とバックオフィスの効率化を実現することにより営業利益向上と経費削減を同時に実現します。

具体的な機能

- 取引先登録
- 案件 / 要員登録
- メール配信機能(一斉配信機能)
- マッチング機能(人材・案件)
- 帳票管理機能(見積書・注文書・請求書作成)
- 契約管理(プロジェクト管理売上 / 粗利)

SES クラウド コンサルティングサービス

SES 事業の成長を支援するコンサルティングサービスを下記プランでご提案しております。

サービス料金

営業コンサルティング(月1回もしくは月2回/3カ月間)

SESクラウド

初期構築費用+月額利用料(3ヶ月間)



専任コンサルタント

74.6万円(税別)

IT導入補助金により2/3が助成されます
※IT導入補助金2021 参考例

- 顧客開拓 / パートナー開拓 / 営業手法
- 契約管理 (帳票管理)
- 営業戦略・事業戦略のご提案
- 営業サポート
- 導入研修
- 営業利益改善

東京 DX カレッジ

未経験者を即戦力となるエンジニアへ育てる 実践型プログラミング研修サービスです。

未経験から最短 1 ヶ月でエンジニアになれるサーバーエンジニア研修、現場と同様の技術環境で学ぶことにより、即戦力として活躍できるエンジニアを育てます。

東京 DX カレッジの特徴

「システムを作るのも使うのも人間である」との考え方から「人間力 × 技術力」をテーマとした講義を行なっており、講義では質問力やタスクマネジメント・モチベーション管理なども学習しています。

助成金活用で負担を大幅減！

お申込み時に受講生の方の諸条件を満たしていれば「助成金」の申請が可能です。複雑な助成金手続きは、弊社がサポートいたします。



未経験から最短 1 ヶ月でエンジニアになれる

東京 DX カレッジ
TOKYO DX COLLEGE

<https://tokyo-dx-college.jp/>



サービス料金

基本コース

• WEB エンジニア	2ヶ月コース	研修時間：約 320 時間 / 費用 495,000 円 (税込)
• WEB エンジニア	3ヶ月コース	研修時間：約 480 時間 / 費用 675,000 円 (税込)
• サーバーエンジニア	1ヶ月コース	研修時間：約 160 時間 / 費用 247,500 円 (税込)
• AWS	1ヶ月コース	研修時間：約 160 時間 / 費用 247,500 円 (税込)
• LPIC レベル 1 資格対策 /LinuC	1ヶ月コース	研修時間：約 160 時間 / 費用 247,500 円 (税込)
• OutSystems(未経験者)	1ヶ月コース	研修時間：約 160 時間 / 費用 495,000 円 (税込)

短期コース

• Python 基本コース	7日間コース	研修時間：約 56 時間 / 費用 110,000 円 (税込)
• Java 応用コース	4日間コース	研修時間：約 32 時間 / 費用 55,000 円 (税込)
• Java 基本コース	3日間コース	研修時間：約 24 時間 / 費用 38,500 円 (税込)
• OutSystems(経験者)	2日間コース	研修時間：約 16 時間 / 費用 49,500 円 (税込)
• Chat GPT 基本コース	3時間コース	研修時間：約 3 時間 / 費用 20,000 円 (税込)

ぼくらのあした

人材紹介

御社に対して人材紹介を行う採用支援事業です。
即戦力型人材から、IT エンジニアを目指す若年層人材を御社にご紹介いたします。



3つの特徴

- 成功報酬型の採用モデル
- 豊富な IT/Web 系人材の採用を実現
- 第 2 新卒・若年層人材や、エージェント向け
スカウトサイトの有経験者を中心に、年間約 500 名の登録

紹介料について

正社員または契約社員として採用を
決定していただいた際に、紹介料をいただきます。

