株式会社アウトソーシングテクノロジー 会社案内資料



働くで「みらい」をデザイ

Design the future by power of work

第四次産業革命が迫る昨今において私たちは、世界中のテクノロジーと 雇用技術によってイノベーションを加速させる担い手となり、第四次産 業革命に名を残す企業となります。



会社概要

会社名/株式会社アウトソーシングテクノロジー(東証一部上場株式会社アウトソーシング100%子会社)

● 本社/ 東京都千代田区丸の内1-8-3 丸の内トラストタワー本館16階・17階

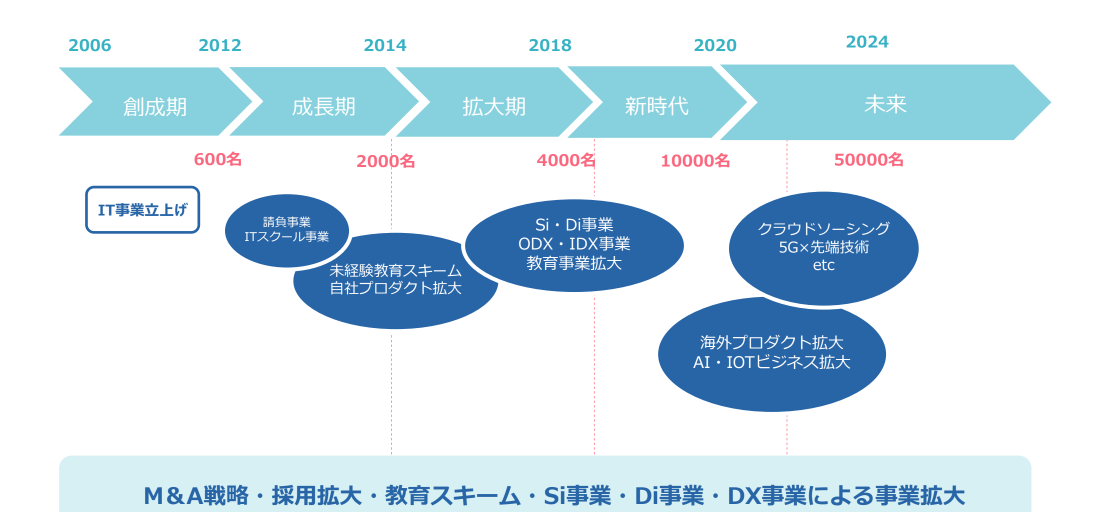
- 代表取締役社長/ 茂手木雅樹
- 設立/ 2004年12月
- 資本金/ 4億8,365万4千円
- 社員数/ 12,731名(2020年5月20日現在)



営業拠点/開発拠点



OSTech沿革



国内技術系グループ会社

グループ会社間の連携により、IT領域のみならず幅広い技術の習得が可能な環境です。



システム設計開発・ネットワーク構築運用



ITスクール運営・企業研修



医薬・食品・化学



ロボット・ドローン・IOT



土木・建築・空調設備・電気設備



医療・医薬・化学・生化学



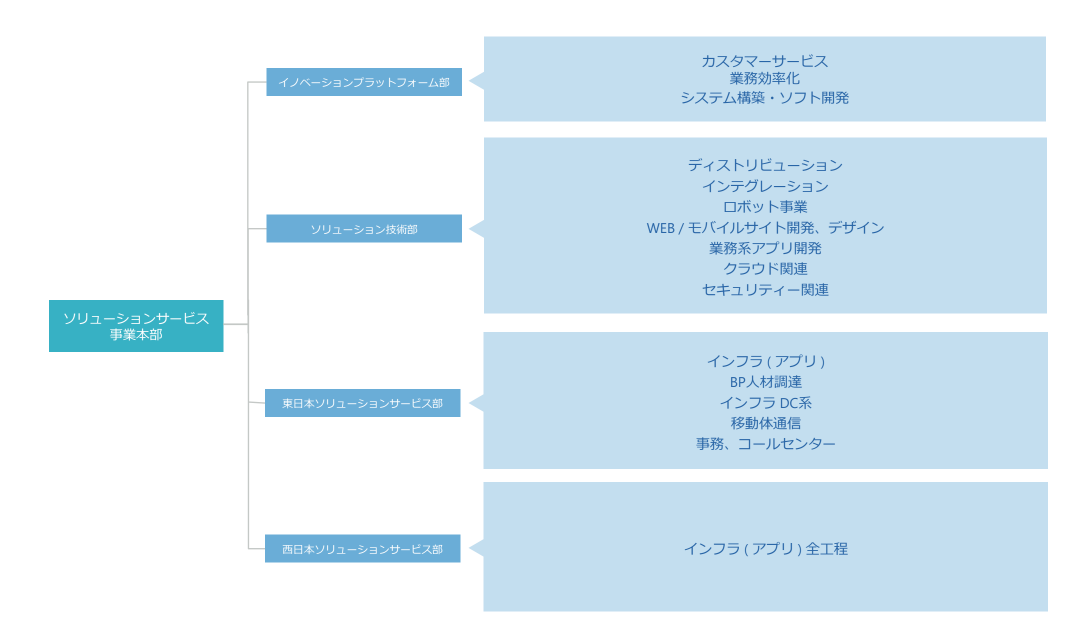
医楽



株式会社**モバイルコミュニケーションズ** Mobile Communications Co.,Ltd.

移動体通信システム

ソリューションサービス事業本部(各部事業領域)



多彩な自社プロダクトサービス

digital shadows_





デジタルリスク管理 ソリューション

スマートグラスを活用した ARソリューション

AR技術による先駆的 プラットフォーム





「個客」体験を創造する デジタルマーケティング プラットフォーム

"AI"で 一歩先ゆくビジネス チャット InCircle

写真の達人2

操作性/速さ/表現力を 追及した工事写真管理ソフト



三酒の神器

EOB発注システムをWeb でだれでもカンタンに

酒造業向けソフトウェア

先端技術





トマト収穫ロボット

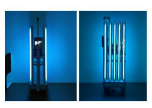


テレワークロボット™



殺菌ロボット

OstechGr





流通小売チェーンストア向け 業務パッケージソフトウェア





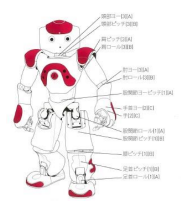
eBook/電子書籍の作成・ 配信プラットフォーム

データベース型施行情報共有 システム

汎用技術

先端技術領域のプロダクト拡大-AI/IOT/NWセキュリティなど

ロボティクスの活用



テクノロジーサービスを提供する企業としての強みを活かし、ロボット+qのサービスをご提供します。

ロボットを使ったサービスは導入目的やお客様の規模感、ターゲット層によって利用方法は様々です。

お客様が何に困っているのか?

ロボットを導入することでどのような改善ができるのか?

具体的に何をすればよいのか?

私たちはお客様の抱える課題を共に考え、長年のシステム開発実績を活かし、

ロボットの選定含め、最適な利用方法をご提案いたします。





☑ 導入企画提案

✓ ロボアプリケーション開発

✓ 会話シナリオ作成

✓ イベント支援

☑ 運用·保守

導入事例



1 **空港での実証実験** 利用客との対話により、行き先 の天候や口コミ情報などをご案内



2 **公立小学校でのPG教育** 2020年PG教育必修化に向け、 ロボットを使ったPG授業を開催



3 市役所や介護施設のコンシェルジェ 来訪目的に応じた部署、観光・イベント情報のご 案内、レクリエーションなどを実施

MRを活用したDXプラットフォーム「AR匠サービス」

AR(拡張現実)を活用して効率性、安全性を高め、強化された共同作業環境を作り出す先駆的プラットフォームです。デジタル情報を周りの風景に重ね合わせることによって、遠隔にいる専門家と現場の視野を共有しながら指示を受けることが可能になり、人材不足を解決して仕事の効率も高めることができます。



従業員は指示書を読むより、「AR匠」でリアルタイムに手順を確認しながら操作することができ、その一方で、不明点が発生した際、取るべき対応を即座に指示してもらうことも可能になります。

▋現場

現場の従業員はリアルタイムに手順を追いながら、操作を行うことが可能になります。不明点は専門家に即座に確認する事もできます。



■プレゼンテーション

現地に当てはめたシミュレーションが可能であり、製品の外観と機能を見せることが簡単にできます。



AR匠 利用シーン



■遠隔指示

現場でARデバイスを従業員が装着し、目の前の作業内容を、遠隔地にいる専門家に共有することによって、指示をすぐもらうことが可能です。



会議

社内・社外など離れていても、目の前の景色 を共有しながら、会議することが可能です。



RPA(RoboticProcess Automation)による業務効率化

RPA導入支援サービス

RPAを有効活用するために、継続的な運用と、専門知識を持った人材を支援致します

企業の業務効率化・人手不足の解消の糸口となるRPA。現在、多くの企業で導入が進められています。一方で、慣れないロボットの扱いに苦労し、野良化してしまうケースも。その原因は「継続していくためのサポートが足りない」「専門知識・スキルが不足している」ことにあります。

RPAは、「選定」「導入」で終わりではありません。その後の「シナリオ制作」そして「運用」を継続的に行い、さらに業務範囲を「拡大」していくことで、 業務の効率化・生産性の向上が期待できます。そのためには、導入後のRPAを活用するためのエキスパート人材が必要不可欠です。 当社では、単に「RPAが使える」だけではなく、より高度なレベル感を備えた人材の育成を行うため、「ナレッジの共有によるエコシステム」を形成しています。



建設/設備/土木を支える「WIZDOM」「写真の達人」

建築、設備、土木業者向けWebシステム

書類作成、写真管理、情報共有システム、安全衛生管理書類システムの開発、販売、保守を行います。

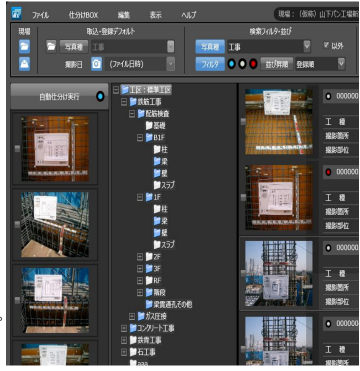
Web化したデータベース型情報共有システム WIZDOM

厳しい環境にある作業所におけるコンプライアンス強化と内勤支援を実現しています。 市販ツールとの互換性も高く、ドラッグ&ドロップで異種データの取り込みが可能です。 またネット利用データベース型情報共有機能を持っている為、サーバ保管された書類を 関係者間で共有が可能となっています。

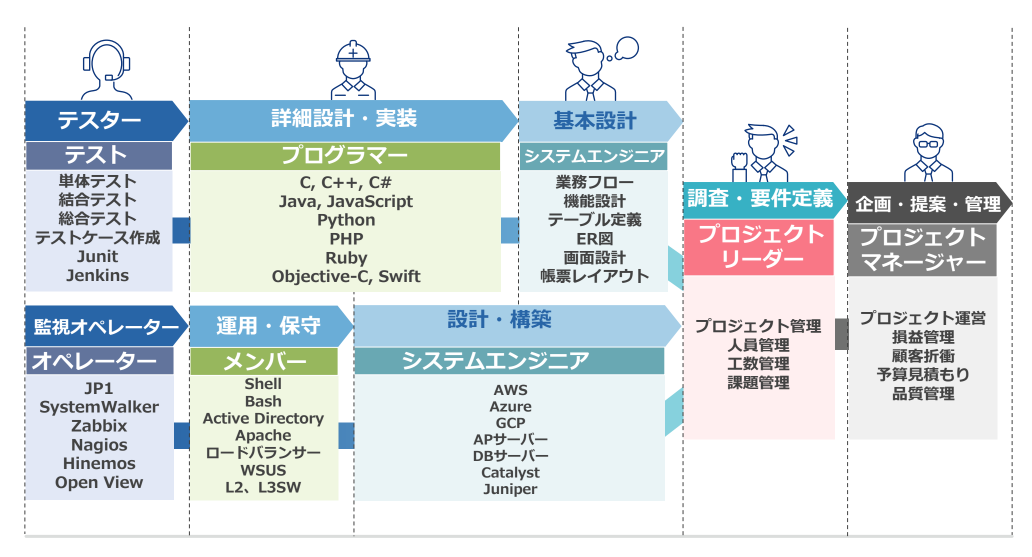


工事写真管理ソフト 写真の達人

『国土交通省 デジタル写真管理情報基準』及び『工事写真の撮り方』に対応したソフトです。 仕分けボックスをツリー型に設計しておりシンプルで使いやすいUIとなっています。 タブレット用のアプリケーションも開発しており、簡単に同期が可能です。

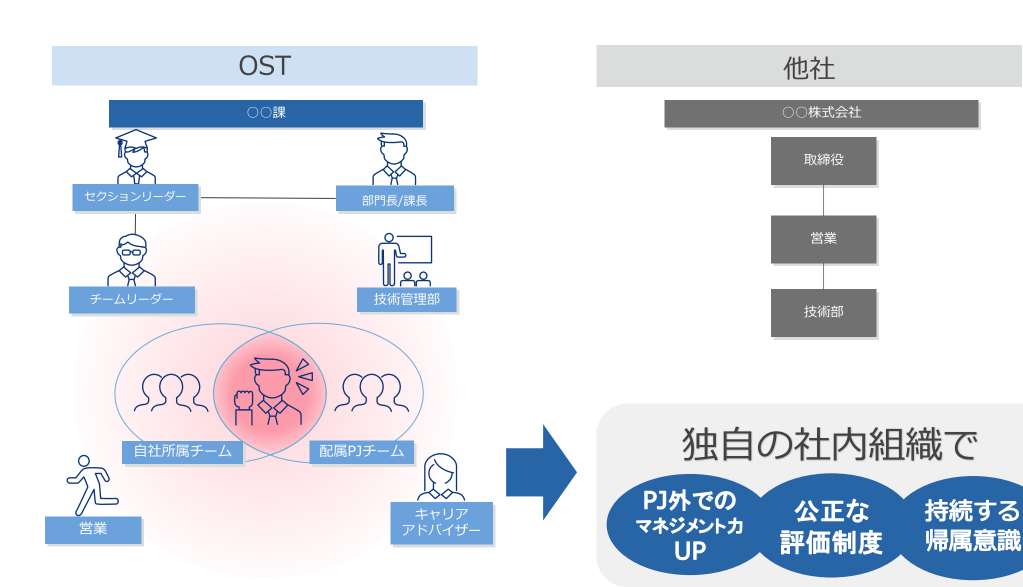


確実なキャリアアップを望める環境



1年目~ 3年目~ 5年目~ 8年目~ 10年目~ 15年目~

手厚いフォロー体制



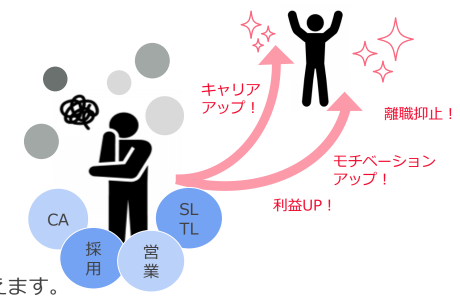
キャリアアドバイザー制度による働きやすい環境

より快適に、より満足に。

より安心して働ける環境を。

Careers Advisor Teamは、社員1人1人の安定的な就業フォロー強化のため、ソリューションサービス事業本部付で2018年11月に発足しました。

エンジニアに関わる関係部署(営業や採用担当の他、セクションリーダー/チームリーダー等のエンジニア組織運営者)との連携・活性化を行い、面談などを通して、社員にとって働きやすい環境を整えることを目的に活動しています。





安定的で満足度の高い職場環境を整えます。



関係部署と連携し、第三者的立場から適切にサポートします。



社員の声を聞き、会社の抱える課題を提起します。

資格取得支援 (祝い金制度)



- · CISSP
- ・ITストラジテスト試験

A ランク ¥30,000

- ・システムアーキテクト試験・プロジェクトマネージャー試験
- ・応用情報技術者試験 ・ネットワークスペシャリスト試験
- ・データベーススペシャリスト試験 ・CCNP
- · LPIC/LinuC Level3 · ORACLE JAVA Gold
- Vmware Certified Professional
 JNCIP
- ・AWSプロフェッショナル/スペシャリティ・PMP

B ランク ¥10,000

- ・基本情報技術者試験 · ORACLE MASTER Silver
- ・LPIC/LinuC Level2 ・ITILファウンデーション認定
- ・マイクロソフト認定ソリューションアソシエイト ・JNCIS
- Vmware Certified Associate
 Microsoft Azure Administrator

C ランク ¥5,000

- ・ITパスポート試験 ・CCNA ・ORACLE MASTER Bronze
- ・LPIC/LinuC Level1 ・Pythonエンジニア認定基礎試験
- · ORACLE JAVA Bronze · JNCIA

キャリアステップの一環として資格取得の祝い金制度を導入

年齢・経験年数に左右されない評価制度

人事考課時のポイントは以下2点です。

1. コンピテンシー評価

	項目	モデル
1	正確性 着実性	業務の着実な遂行・付加価値の高い業務アウトプットの有無・納期の厳守
2	問題対処力	リスク管理・問題の未然防止・問題発生時の対応方法
3	報告・連絡・相談	技術情報の適切な共有/活用・それによる製品の機能/品質向上への貢献
4	顧客対応力	顧客ニーズを満たすだけでなく、より高い満足につながる対応の可否
5	チーム精神の発揮	チームの士気を高める積極的行動

2. 会社貢献度

	項目	モデル
1	研修講師	研修規模に関わらず、実施した場合に追加評価される
2	イベント企画・実行	イベント規模に関わらず、企画し実施した場合に追加評価される
3	増員貢献	配属先での同部署、他部署にて増員可能な情報を共有し、増員に繋がった場合に追加評価される
4	採用協力 (面談・紹介)	入社に繋がらなくても、友人・知人等を紹介した場合は追加評価される
5	表彰・特許取得	外勤先などで表彰された場合や特許を取得した場合、追加評価される

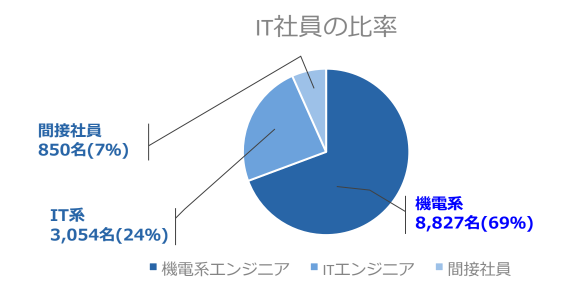
業界トップクラスの成長率

IT社員の在籍数

業界トップクラス

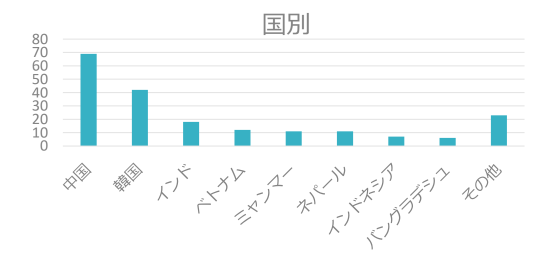
社員数12,731名(2020年5月20日現在)のうち IT社員の在籍数は24%!

成長率:業界No.1



外国籍IT社員 199名 に成長!

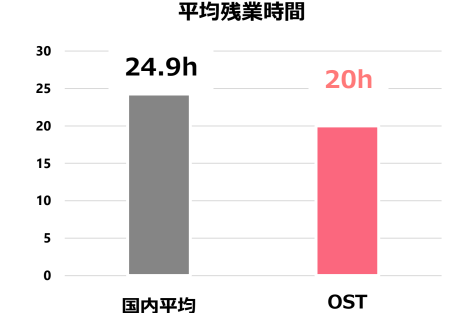
5G、人工知能、クラウド、ビックデータ など最先端の技術に乗り遅れることなく 活躍の場を広げています!



ワークライフバランスの実現

有給休暇取得率 80% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10%

OST





有給休暇取得率は国内企業 平均と比較し**28%** 高 く、イベント・学習などに 活用している社員が多数。

国内企業平均

残業時間





平均残業時間は国内企業平均と 比較し **5時間** 低く、学習・趣味・家庭などワークライフバランスを実現しています。

女性の働きやすい環境



育休・産休取得率

100%

アウトソーシングテクノロジーでは、**女性IT社員の比率18%** 業界でも異例の高さとなっています。

ライフイベントの多い女性社員に対しても、育休・産休、復職後の 時短勤務など会社からのサポートもあり、安心して働くことが 出来ます!



産休・育休 からの復帰率

75%

育休・産休の取得希望者は100%!!

事業領域が広く、案件も豊富な当社は**復帰率**も高く、ワークライフバランスと両立したキャリア形成が可能です!!

安心の充実した福利厚生



社会保険・手当

- 社会保険完備(健康、厚生年金、雇用、労災)
- 確定拠出年金制度(401K)※正社員のみ
- 家族手当
- 単身赴任手当 (一律5万円/月)



転勤・社宅

- 借上寮制度
- 家賃50%補助 (上限3万円)
- 初期費用会社負担
- 引越費用全額会社負担
- 赴任交通費支給※規定あり



経費・手当

- 時間外手当(1分単位)
- ※固定時間外手当35時間込み
- 通勤交通費 全額支給
- 出張手当
- 資格取得祝い金



その他

- エンジニア紹介制度 (謝礼10万円~)
- 慶弔金制度
- 提携保養所
- キャリアカウンセリング
- オンライン英会話
- TOEIC団体受験割引
- 自動車教習所割引プログラム
- KENスクール受講料割引

会社の事業理解を深める社内イベント

【定例会】経営層からのメッセージや各表彰、外部講師を迎え技術トレンドを抑えたセミナーを実施。



【自社プロダクト体感セミナー】





部署の垣根を超えたコミュニケーション



ドルトムント(ドイツ)のコーチ陣による【サッカー教室】 ※アウトソーシング社の主催

【BBQ大会】

【バスケ】

【フットサル】







その他【eスポーツ】【ボーリング大会】【海釣り】【マジックショー】【バンド】等、いずれも エンジニアが主体となって開催しており、社員のみならずご家族や友人も楽しめる内容となっています。 Out-Sourcing! Technology