

会社概要



WILLTEC





株式会社ウイルテック

本社	大阪府大阪市淀川区東三国4-3-1
設立	1992年（平成4年）4月
資本金	126,050 千円
代表者	代表取締役社長 宮城 力
事業内容	製造請負・派遣事業/製造装置受託事業 機電計技術者派遣事業/修理サービス事業 海外人財事業
従業員数	5,346名(G連結 2021年3月31日時点)
国内拠点	茨城・埼玉・東京・埼玉・神奈川・石川 三重・愛知・京都・大阪・兵庫・広島 福岡・大分・熊本・宮崎・沖縄
海外拠点	ハノイ(ベトナム) ヤンゴン(ミャンマー)

沿革

1992年04月	(株)アイピーエヌを大阪府門真市に設立：資本金10,000千円
2003年04月	製造技術部門設立、出来高請負を開始
2003年08月	一般労働者派遣事業許可・有料職業紹介事業許可を取得
2004年10月	(株)ウイルテックに商号変更 (株)ジェイシーアイ（現：(株)ウイルハーツ）をフループ会社化（現連結子会社） (株)エフオーエスをグループ会社化（連結子会社）（2009年4月合併）
2005年03月	(株)ワット・コンサルティングをグループ会社化(現連結子会社) 専門技術者、建築技術者派遣への進出
2005年07月	(株)ウイルテック九州を設立、九州地区重点地域課
2006年03月	ISO14001認証を取得
2007年04月	(株)ジェイシーアイ(現：(株)ウイルハーツ)(現連結子会社)が 特例子会社に認定 「障がい者雇用」を促進
2009年04月	(株)宮崎ウイルファームを設立(現連結子会社) 一次産業へ事業拡大 (株)ウイルテック九州大分工場を大分県大分市に設立、EMS事業体制の確立
2011年04月	(株)ウイルテック本店移転(大阪市淀川区) 製造請負優良適正事業者に第1号認定(製造請負事業改善推進協議会)
2012年04月	修理サービス事業を開始
2013年10月	(株)ウイルテック九州を吸収合併
2014年10月	デバイス販売テクノ(株)をグループ会社化(現連結子会社)、技能商社機能を取得
2015年04月	優良派遣事業者認定制度において優良派遣事業者に認定
2015年12月	ベトナム ハノイオフィス開設、ASEANへ海外事業部門オフィスを設置
2016年06月	ミャンマー国立タウンジー技術大学にて日本語教育講座を開講
2018年02月	(株)ウイルテックベトナムを設立（連結子会社）
2018年04月	(株)ワット・コンサルティングの技術事業を譲受
2018年06月	(株)ウイルテックミャンマーを設立（連結子会社）
2020年03月	東京証券取引所市場第二部に上場（証券コード：7087）
2020年06月	株式会社サザンプランをグループ会社化(現連結子会社)
2020年12月	株式会社パートナーをグループ会社化(現連結子会社)



株式会社ワットコンサルティング

本社 東京都中央区新川1-11-11
設立 2003年（平成4年）4月
資本金 50,000 千円
代表者 代表取締役社長 水谷 辰雄
従業員数 704名(2021年3月31日時点)
国内拠点 北海道、東京、名古屋、大阪、福岡

■ 建築技術者派遣

施工管理・施工図作成・検査・現場事務・設計・積算

建築	1級建築士	2級建築士	建築積算士
	1級建築施工管理技士	2級建築施工管理技士	
空調衛生設備	研陸設備士	消防設備士	空調設備士（工学会）
	衛生設備士	1級管工事施工管理技士	2級管工事施工管理技士
電気設備	電気主任技術者（第2種）	電気主任技術者（第3種）	1級電気工事施工管理技士
	1級電気工事施工管理技士	第1種電気工事士	第2種電気工事士
土木	1級土木施工管理技士	2級土木施工管理技士	測量士

■ 教育事業

○ ワット・スクール・オブ・エンジニアリング

新卒・第2新卒及び異業種からのキャリアアップによる未経験者を対象として技術研修

○ 教育受託事業

建設社員研修、ASEANを中心とした大学での建設設備講座、教育コンテンツ製作



techno

デバイス販売テクノ株式会社

本社 東京都大田区千鳥2-9-18
設立 1964年（昭和39年）4月
資本金 98,000 千円
代表者 代表取締役社長 宮城 力
従業員数 117名(2021年6月17日時点)
国内拠点 福島、静岡、愛知、福岡

■ 機械開発・設計

F A技術、プログラム設計、電源設計、基板Assy設計、F Aシステム設計、機構設計、評価技術

■ ユニット製品製造

動作信号検知基板、駆動制御基板、バッテリーコントローラ動作異常（非常用バッテリー）信号検知基板、メイン制御基板

■ 生産・販売

各種デバイス、コントローラ・表示器、基盤、コンポーネント・モータ、センシング、制御盤

国内工場（福島県）主要設備

品質保証体制
ISO9001





株式会社ウイルハーツ

本社	大阪府大阪市淀川区東三国4-3-1
設立	2003年（平成4年）4月
資本金	10,000 千円
代表者	代表取締役社長 矢良上 義行
従業員数	39名(2021年3月31日時点)
国内拠点	大阪市、大阪府守口市

障がいのある人たちを対象に、職務開発、雇用拡大、自立支援のために設立した**特例子会社**。多様な障がい者が活躍できる環境を作り、仕事を通じて社会参加いただく事を目的としております。

■ 印刷事業／WEB製作事業

DTP作成・デザイン制作
各種名刺（ホスター・カガク・名刺等）
各種WebサイトのSEOを意識した
効果的なサイト構築・運営



■ シェアードサービス事業

制服クリーニング、給与明細作成、
車両管理、備品管理、PCいれ



株式会社サザンプラン

本社	東京都新宿区大久保1-7-18
設立	2012年（平成24年）2月
資本金	50,000 千円
代表者	代表取締役社長 田中 伸也
従業員数	44名(2021年3月31日時点)
国内拠点	東京

創業以来、中古/新品のビジネスホンの買取・販売や、設置工事、レンタル事業を手掛け、ハンディターミナルや、ネットワーク機器等も取扱い、「独自の再生技術」（清掃、磨き、塗装）を武器に事業を展開しております。

■ 美品OA機器販売・買取

OA機器買取・美品OA機器販売
ビジネスホン
ハンディターミナル
ネットワーク機器、防犯カメラ



■ WEB通販事業

中古美品OA機器等の販売において、店舗を構えず、WEB通販に特化し、独自の流通ノウハウを構築



株式会社パートナー

本社	東京都中央区銀座5-13-3
設立	2020年（令和2年）12月
資本金	10,000 千円
代表者	代表取締役社長 花木 紀好
従業員数	320名（2021年3月31日時点）
国内拠点	東京、大阪、愛知、福岡

お客様毎に異なるIT環境に対して、設計・構築・運用まで、高度なノウハウを基に価値の高いサービスを提供しております。金融・証券・医療・通信・サービス業など様々な業界からご依頼をいただいております。

■ ITエンジニア派遣

システム要件定義・設計・構築
開発・保守
お客様のスキル要望に合わせた
人財のご紹介・ご提案



■ 請負開発

請負でのシステム構築や、システム構築リリース後の運用・保守にも対応





WILLTEC VIETNAM Co., Ltd.

所在地	Floor 12A, CDC Building, 25 Le Dai Hanh, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam
設立	2018年（平成30年）2月
資本金	263,736 USD
代表者	代表取締役総社長 村上 真司
従業員数	11名(2021年3月31日時点)



WILLTEC MYANMAR Co., Ltd.

所在地	No,(169), Room No.6-B, MTP Condo, Insein Road, (9) Ward, Hlaing Township, Yangon, Myanmar
設立	2018年（平成30年）6月
資本金	270,000 USD
代表者	代表取締役総社長 村上 真司
従業員数	9名(2021年3月31日時点)

総務省統計局の労働力調査によると製造業、建設業の労働力人口は 2015 年の 1,535 万人から 10 年後の 2025 年には 1,268 万人に減少するという試算が発表されています。この約 260 万人の減少見込みに伴い、外国人雇用のニーズは高まり、製造現場だけでなく、モノづくりの上流にあたる設計・開発など、エンジニア層を求める声も多くの国内企業から届いております。当社では、ベトナム及び、ミャンマーでの現地法人設立をはじめ、日本のモノづくりの世界で活躍できるASEAN諸国のエリート人材を教育・採用してまいります。

■ 人財コンサルティング事業

海外における高付加価値人財と日本企業とのマッチングサービス

■ 研修コンサルティング事業

現地大学との提携等により、日本語や日本文化/専門技術研修の実施



ハノイオフィス



調印式



株式会社キビテク

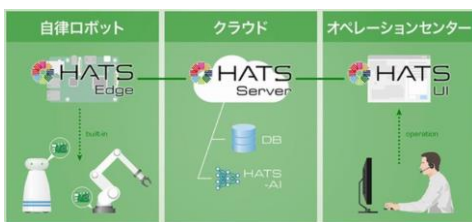
本社	東京都品川区西五反田8-4-14 大橋ビル3F
設立	2011年（平成23年）11月
資本金	42,216 千円
代表者	代表取締役社長 吉海 智晃、林 摩梨花
出資日	2020年9月17日

■ 事業内容

- 高度自律型遠隔制御システム企画、設計、開発、運用
- ロボットシステム受託開発
- ロボットシステム開発コンサルティング
- 各種AI/Iotシステム企画、設計、開発

■ 出資の目的

近年様々な現場で自律型ロボットが活躍を始めている一方で、AIにも限界があり、臨機応変な対応ができるとは限らず、また停止時においては現場での復旧作業が必要な事から運用効率が低下しているケースがあります。これらの課題を克服する為、「高度自律型遠隔制御システム」の開発を進めているキビテクへ出資を行うことで、弊社の製造請負におけるノウハウとシナジー効果創出を図り、新たな付加価値提案を進めていきたく考えております



株式会社クロスリンク

本社	神奈川県横浜市港北区新横浜2-5-15 新横浜センタービル2階
設立	2013年（平成25年）4月
資本金	199,445 千円
代表者	代表取締役社長 江本 亮
資本業務提携日	2021年1月21日

■ 事業内容

- 自社求人サイト構築支援・Webマーケティング支援
- キャリアアップ教育訓練e-ラーニングサービスの運営
- キャリアアップ教育訓練支援コンサルティング

■ 資本業務提携の目的

これまで派遣依頼内容や、契約内容の確認などについては営業担当者による対面対応が主であり、勤怠管理は各派遣会社が独自フォーマットを活用する等、派遣先・元それぞれの業務が膨大となり、管理においても煩雑になっていました。そうした背景から人材派遣会社8社が共同出資し、クロスリンク社が開発・提供する派遣業務一括管理システム「HRクロス」を活用する事で、派遣管理業務をDX化し、製造系人材派遣業界でのデファクトスタンダードを目指します



WILLTEC (単体拠点数)

SC	: 17拠点	研修センター	: 2拠点
オフィス	: 4拠点	自社工場	: 2拠点
カスタマー	: 2拠点	キャリア開発センター	: 1拠点

● 株式会社ウイルテック

本社(大阪)

[東日本エリア]

東京オフィス、東京研修センター、横浜SC

横浜オフィス、神奈川サービスセンター、水戸SC、熊谷SC

[中日本エリア] 名古屋SC、名古屋オフィス、金沢SC、津SC

[西日本エリア]

大阪オフィス、守口SC、大阪キャリア開発センター、京都SC、
大阪北SC、社SC、広島SC、福岡SC、宮崎SC、延岡SC、
熊本SC、大分SC、沖縄SC、大阪研修センター、
守口サービスセンター、技能トレーニングセンター、
守口工場、大分工場

● 株式会社パートナー

本社(東京)

[中日本エリア] 中部支社

[西日本エリア] 大阪支社
福岡支社

● 株式会社ウイルハーツ

本社(大阪)

● 株式会社サザンプラン

本社(東京)

【海外現地法人】

- ウイルテックベトナム
- ウイルテックミャンマー

● 株式会社ワット・コンサルティング

東京本社

[東日本エリア]

東京研修センター、札幌営業所、仙台営業所
新宿営業所、さいたま営業所、横浜営業所

[中日本エリア] 名古屋営業所

[西日本エリア] 大阪営業所、福岡営業所、
福岡研修センター

● デバイス販売テクノ株式会社

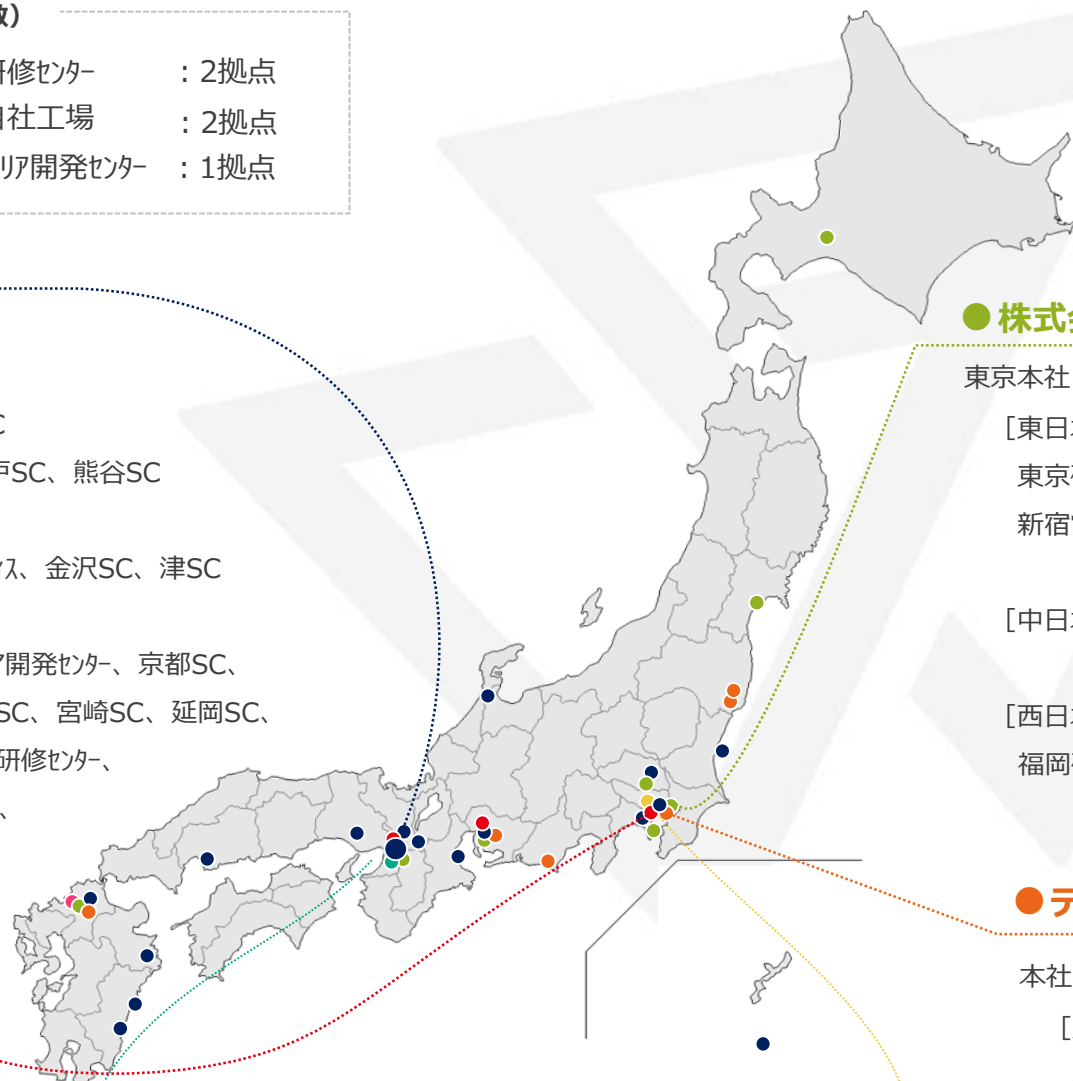
本社(東京)

[東日本エリア]

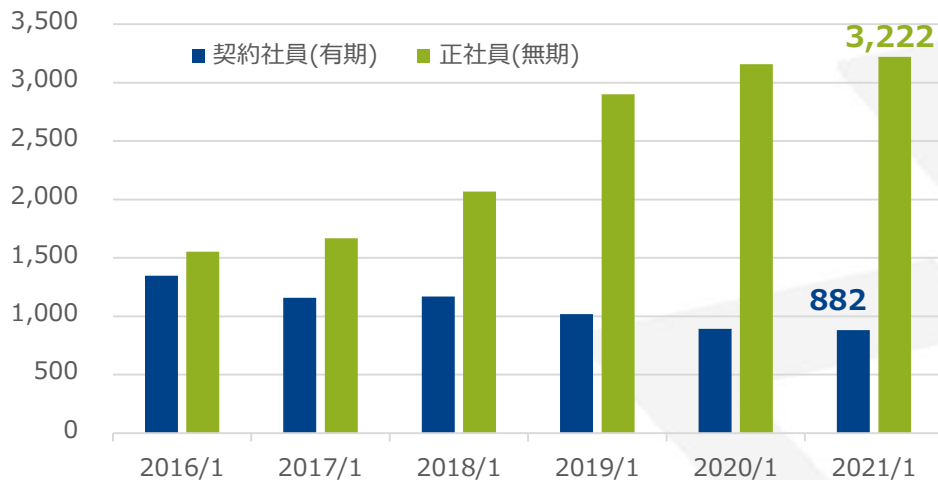
郡山営業所、浜松営業所、須賀川工場

[中日本エリア] 中部営業所

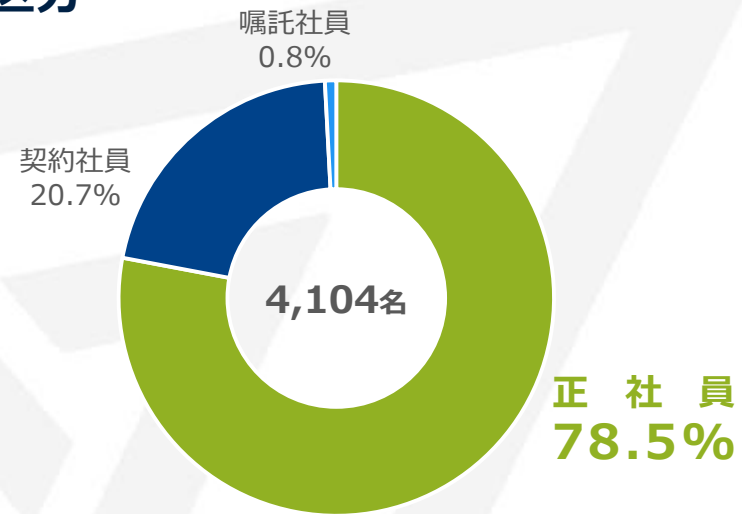
[西日本エリア] 福岡営業所



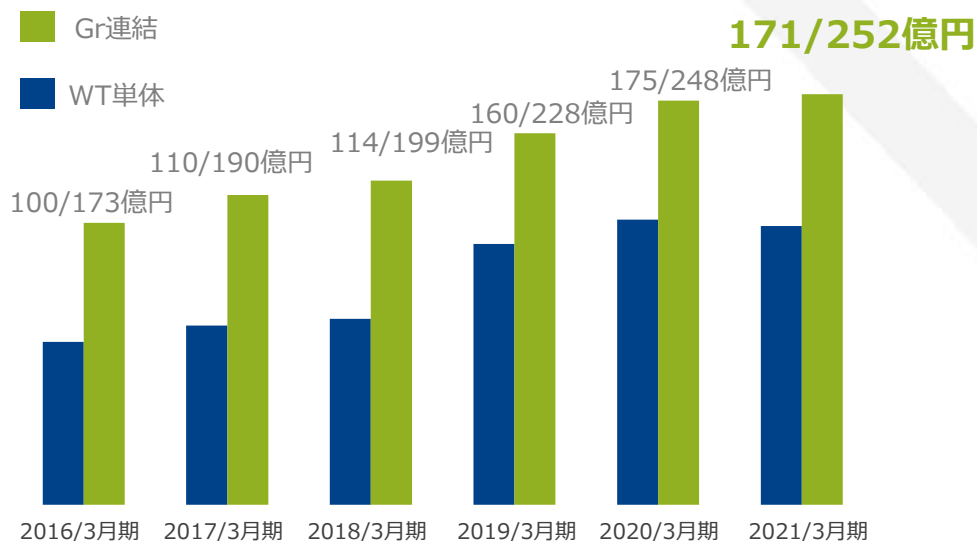
人員推移 (WT単体)



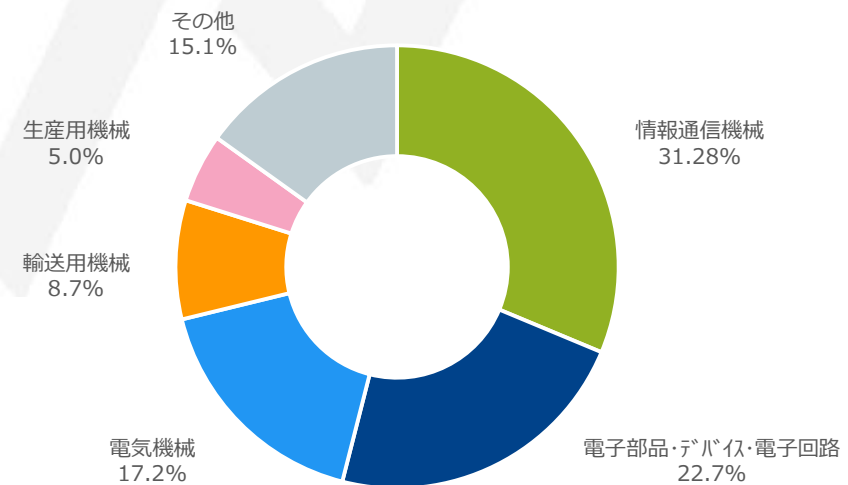
雇用区分



売上高実績



製造売上比率





**TECHNICAL
SERVICE**
技術サービス

技術者派遣
技術者教育
受託事業
教育受託



**MANUFACTURING
SERVICE**
製造サービス

製造請負
製造派遣
製造受託
(EMS)
ロボット



**AFTER SALES
SERVICE**
アフターサービス

出張修理
持込修理
部材管理
コールセンター



**use of overseas
human resources**
海外人財活用

海外人財派遣
海外人財紹介
人財採用支援
海外進出支援



TECHNICAL SERVICE
技術サービス

機械設計開発からLSI設計開発、回路設計開発、ソフトウェア開発、フィールドエンジニアリングまで幅広いニーズに対応した技術者の派遣サービス、および受託サービスを行っております。また、機械系エンジニアを主体とした技術者の教育も行っており、実践に即したカリキュラムで高いレベルの技術者を育成しております。

技術者派遣

機電系技術者派遣

機械設計開発

自動車設計/半導体装置設計/AV機器・携帯/カメラ設計/°以金型設計/電子部品生産設計/家電製品/OA機器設計

ソフトウェア開発

各種アプリケーション開発/ネットワーク構築・運用/画像処理ソフト開発/サーバ・ネットワーク/イン制御開発/通信システム開発

電気・電子設計開発

AV機器・携帯/カメラ設計/LSI設計
家電製品・OA機器設計/自動車電子部品設計

FA・FE技術/°以入開発

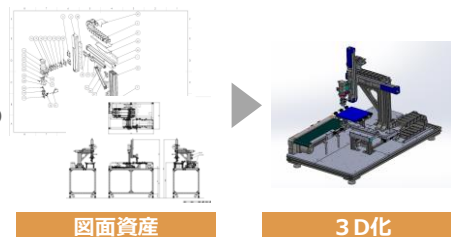
半導体°以入開発/°以入広工法開発
製造装置等の評価・検査・イン°以入への設備据付/各種FEサービス

受託事業

3D モデリング

過去の大切な図面資産などの2D図面から3Dデータ（モデリング/アセンブリ）の作成

- ▶ ペーパーレス化
- ▶ 作業効率化
- ▶ データ共有・連携化
- ▶ 設計・開発に集中



Team派遣/受託

単独派遣から、リーダーと新人のOne Team派遣、リーダーやチームの習熟状況に応じて受託Teamへ切替え等、お客様のニーズに合わせたサービスプランを提供



研修センター

ウイルテック独自の育成カリキュラム

設備技術教育 <機械・電気制御・工法教育>

- ◇設備安全教育（機械/電気/化学）
- ◇品質管理（QC7つ道具等）
- ◇機械製図基礎
- ◇読図演習
- ◇メカトロニクス教育
- ◇メカトロニクス演習
- ◇産業ロボットシステム教育
- ◇生産管理システム概要教育
- ◇半導体製造装置<基本/仕組み>
- ◇半導体プロセス

機械設計技術教育 <設計基盤・2D-CAD・3D-CAD>

- ◇機械設計概念教育
- ◇機械製図基礎教育
- ◇3D-CAD【モデリング】（NX/CATIA/I-CAD SX/SolidWorks/Auto-CAD）
- ◇3D-CAD【アセンブリ】
- ◇3D-CAD【製図/ドローイング】
- ◇3D-CAD【応用モデリング】
- ◇PDM/BOM概念教育
- ◇実務実践課題演習（受託業務：成型機°以入（部品図/°以入））



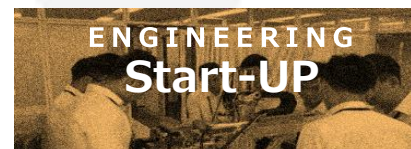
大阪研修センター
研修許容人数30名



東京研修センター
研修許容人数24名

教育受託

求められるエンジニアになる為のエントランス



Capacity		Target	
最長	最大	新卒	中途
17日間	20人	派遣	外国人

教育部門がない、自社製品への教育が必要、学生時代は座学中心の為、時間をかけて教育が必要などの課題に対して、弊社ではカスタムオーダー可能な新人教育をサポート



- 電気制御ツール：GX-Works2 / GT-Works3高速データロガー設定ツールオシロスコープ / 各種測定器
CADツール：NX×4 / SolidWorks×10 / iCAD-SX×2 / Auto-CAD×12 / 3DEXPERIENCE (Catia)×2
ソフト系ツール：Visual Studio Community/Python3 / Raspberry pi/Cygwin / MindStorm EV3



ウイルテックでは製造業における企業様の問題解決に対し、技術力、採用力、育成力でお応えしております。リードタイムの短縮、仕掛り在庫の削減、動線分析などの生産現場における課題解決、請負で培った技術力と育成力を活かした効率的な人財活用など、さまざまなかたちで企業様をサポートいたします。

製造取引実績

製造派遣 148社
製造請負 21社
主要製品 電子部品・デバイス通信機械器具、
 電気機械、輸送機械、住宅設備機器等



製造請負優良適正事業者認定制度

適正な請負体制の推進、雇用管理の改善を実現するための管理体制・実施能力が認められた請負事業者を認定する制度



優良派遣事業者認定制度

法令を遵守、派遣社員のキャリア形成支援等、派遣社員と派遣先の双方に安心できるサービスを提供が認められた派遣事業者を認定する制度

ものづくりへの取組み



2006年に1事業所始まった改善発表会は『K-1』として、全国の請負事業所やグループ会社、間接部門も交えて開催される社内でも大きなイベントへと成長



省力化・生産性向上への取組み



自社工場

EMS（電子機器の受託製造）サービスを展開し、顧客と外部委託に関わる課題を解決しながらモノづくりの進化を目指すモデル工場

付帯設備

- ① エア配管（横9列・1ライン取出し口13個）
- ② 排気ダクト（横9列・1ライン取出し口9個）
局所排気装置（0.5m/sec）
- ③ ファクトラインコンセント（横9列×2）
単相3線式 負荷容量3,000VA
- ④ ケーブルラック（横9列）
地帯アース(緑)・装置アース(青)・人体アース(白)
- ⑤ 空調設備（パッケージエアコン方式）
床置IPJ13台・天井吊りIPJ12台
- ⑥ 監視カメラ3台（24時間監視）

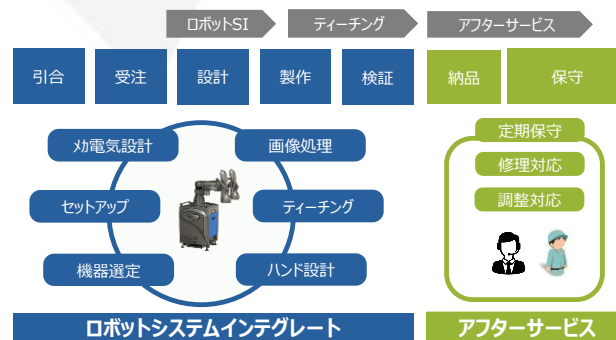
土地面積 9,888㎡
建屋面積 2,297㎡
 (管理棟) 969㎡
 (製造棟) 1,328㎡



ロボット事業

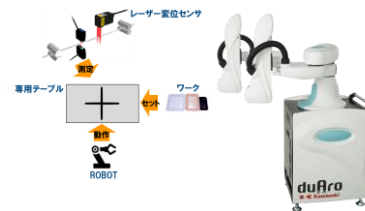
自動化支援から装置、ロボのアフターサービスまでワンストップソリューション提案

■ 対応領域



■ 案件事例

ワーク計測システム
 セットされたワークを変位センサで計測(X・Y・厚み) 電子秤を追加し重量も測定





RECRUITMENT SERVICE
採用サービス

ウイルテックは全国採用・人財流動を掲げております。全国採用体制の構築と人財データベースの活用により、マッチングの効率化を図り、また採用後、様々な制度でキャリア形成をサポートし、従業員が長く働ける環境作りに努めております。また、全国勤務が可能な社員等、状況に合わせたご提案が可能な体制を構築しております。

全国採用



自社求人サイト
自社構築、仲介業者なし
情報のリアルタイム反映
→マッチングの効率化

Call center
求職者・面接担当者の
スケジュールを一元管理
→最短での面接設定

Web面接
全国どこでも移動の
時間なしで面接が可能
→採用機会の増加

効率的な全国採用が実施可能な体制

DB管理・適正配置

キャリア開発センター

「ウイルテックサービス、社員のロールモデルを発信する」コンセプト拠点
ウイルテックビジョンを全社員にて共有、
帰属意識の高い人財の採用・育成を行う



人財データベースの活用

社員・求職者のこれまでの経験や多様なスキルをデータベースにて一元管理し、お客様のニーズに対しての最効率マッチングを実現



定着・キャリアアップ

キャリアコンサルタント

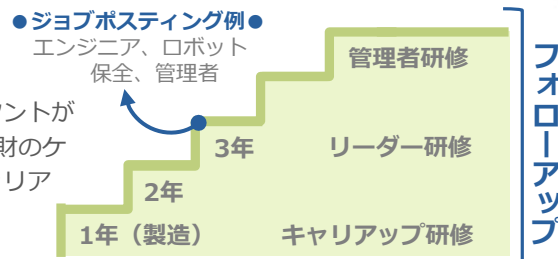
国家資格であるキャリアコンサルタントが6名在籍しており、入社間もない人財のケアから、管理者育成等、社員のキャリアアップに対して、専門家としてのアドバイスを行う

ジョブポストイング制度(社内公募)

自身のキャリアを切り開くチャンス多数社内に設置しており、多様な経験やノウハウを通じて、キャリアアップを図る事が可能

社内報

従業員の自宅に配送する社内報で現在と未来を家族で共有



人財流動対応

全国異動可能社員採用

採用困難エリアや、早期立ち上げの必要性に応じ「全国社員」「地域限定社員」制度を導入し、一定人数の全国異動可能社員が在籍

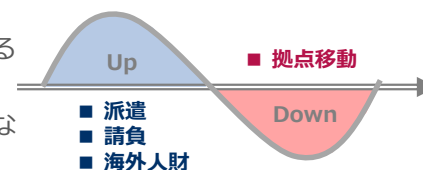
全国各地に請負拠点

全国の請負拠点のバランスの適正化を図り、生産状況や業務量に応じて、人財流動化を図る組織作りを行っており、経験豊富な管理者や、リーダー人財など、必要なタイミングで必要な人財を提供

全国勤務可能

405人

2020年3月末時点





「モノからサービスへ」

アフターサービスのバリューチェーンにおける付加価値向上を目指しております。民生用・業務用機器から医療機器、ロボットに至るまでのハードウェア修理・メンテナンス、組立検査、パーツ管理、コンタクトセンター業務を全国規模で展開しております。

修理事業実績

主な修理実績

取引企業：国内大手電気メーカー
外資系電気メーカー

対応内容：修理メンテナンス

エリア：全国

太陽光関連製品

取引企業：国内医療器メーカー

対応内容：修理メンテナンス

エリア：関西

医療機器

取引企業：外資系家電メーカー

対応内容：修理メンテナンス/立上

エリア：関東～九州

業務用ランドリー

取引企業：外資系電気メーカー

対応内容：修理メンテナンス/設置

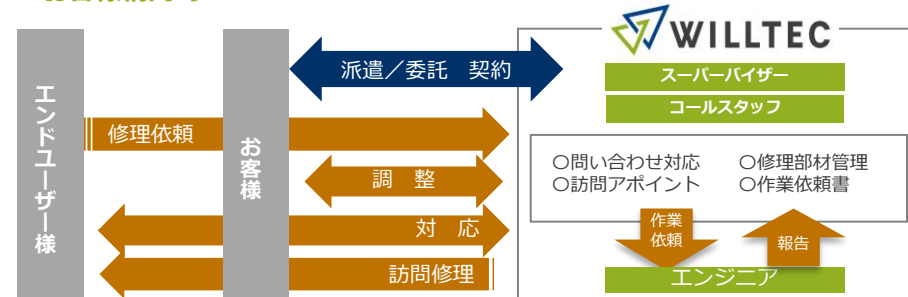
エリア：関東～中国

コピーマシン

コールセンター

オペレーターの派遣からSVの配置等による運営全般まで、ご要望に合わせたサービスをご提供いたします。また、弊社のエンジニアとの連携により、“現場の生の声”をフィードバックし、品質向上に貢献いたします。

■お客様構内時



持込出張修理/パーツ管理

出張修理

全国対応可能

北海道から沖縄まで全国対応が可能
訪問先の近隣に弊社拠点が無い場合については出張にて対応

KPI (訪問までの日時)

お客様が目標設定されているKPIに原則対応



持込修理/パーツ管理

下記拠点を活用しての持込修理、またお客様の要望に合わせた拠点立上げやお客様拠点構内での対応も可能

神奈川サービスセンター
所在地：神奈川県大和市下鶴間481-1
建物面積：1035㎡

守口SC/守口工場
所在地：大阪府守口市寺方本通2-11-5
建物面積：907㎡

福岡SC
所在地：福岡県福岡市博多区東比恵2-11-30
建物面積：165㎡

大分工場
所在地：大分県大分市大分流通業務団地2-5-1
建物面積：2,359㎡

その他取り組み

■ ウェアラブルカメラ

現地エンジニアにウェアラブルカメラを装着させ、テクニカルサポートセンター内でエンジニア目線の映像を共有し、リアルタイムでのサポート



■ 女性エンジニア

エンジニアとして女性の採用を進め、女性だけのエンジニアチームの体制を整えております。女性が業務を行うことで、男性では立ち入れない・立ち入りにくい施設内等の対応



■ 研修センター

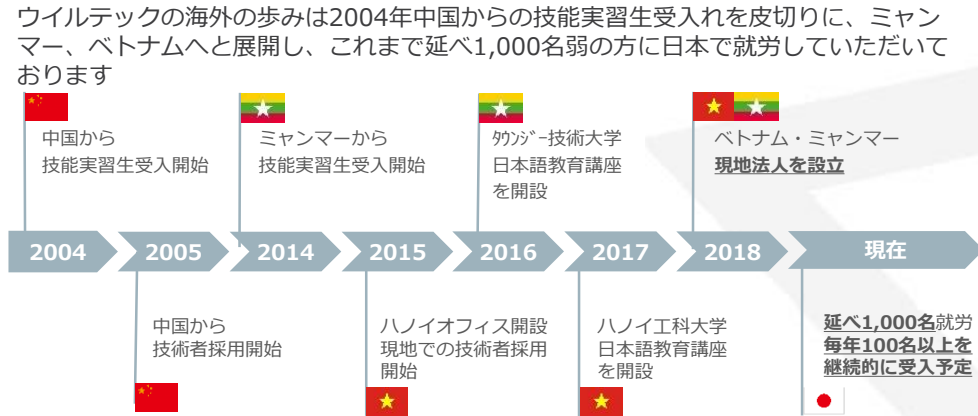
神奈川サービスセンター・守口SCに実機を設置し、各担当のリーダーによる研修を日常的に実施することにより、新人や女性エンジニアの教育から全エンジニアの技術領域の拡大を行っています





日本国内において製造従業者や技術者の人手不足が進む中、ウイルテックでは早くから海外人財の活用に取り組んでまいりました。現在では、ベトナムとミャンマーに現地法人を立ち上げ、国内トップクラスの大学やローカル企業と密な連携を取ることで強固なネットワークを構築しております。

海外事業の沿革



人財DB・実績

現地での採用活動や求人サイト、提携大学からの情報を人財データベースに蓄積・管理し活用することで、教育やマッチングの精度向上・効率化を実現

人財DB
1.5万人

教育・選考

日本語研修は始め、電気・電子機械、建設、IT等の先端技術研修やお客様の要望に応じた専門技術研修に対応

3,099人

Recruit
現地採用

Alliance
大学提携用

Network
人脈

2019 紹介実績

教育対象者から更なる選考
面談や適性検査を行うことで、人財のミスマッチを未然に防ぎ、高い定着率を実現

184人

有力大学との提携

一流工科系大学との連携で優れた人財を確保し、研修センターで専門の技術と日本語を教育する事で即戦力人財の育成をしております

ハノイ工科大学



ベトナム初の技術系総合大学
理系で**国内NO.1の超名門校**で、OTULEのメンバー大学

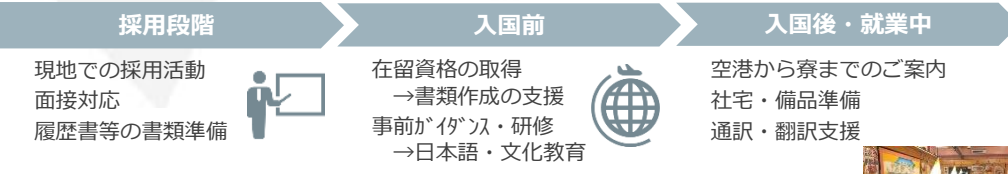
タウンジー技術大学



シャン州にある自然に恵まれた環境の大学
TJL S と提携を結び、質の高い日本語教育を提供している。

海外人財管理サポート

外国人雇用が社会全体で増加し続ける中、ウイルテックでは現地での採用から帰国後まで一貫したサポート体制を構築しております



その他サポート

- レクリエーション(観光、懇親会、集団研修等)
日本文化への適応支援、コミュニケーションの場を提供しメンタルケアを行う
- トラブルシューティング
犯罪未然防止教育、緊急連絡網作成、定期的な監査(健康状態、教育体制等)



従業員を守るための取り組み

製造請負の定義化

「派遣」と「請負」の境界線があいまいだった頃、従業員が守られるよう業界の先頭を切って「製造請負」の定義化に努めました。製造請負を説明する際の定義基盤はウイルテックが作ったと言っても過言ではありません。

リストラゼロ宣言

リーマンショックによる不況で全国の工場が減産になり仕事が減っていくなか、社員を守るために「リストラゼロ」を宣言し、実現しました。

労働環境の改善

法律厳守はもちろんのこと、法律で義務付けられるよりも先に、積極的に労働環境や労働条件の改善に取り組み、決めたことが守られる環境づくりを全社的に行っていきます。



(左) 宮城代表取締役社長：製造現場の契約社員から現社長へ

経営理念

Management Philosophy

私たちは「人との出会い」を大切にし、
共に過ごす時間の中で、共に学び、共に成長しながら
豊かな社会の創造に邁進し、
「笑顔が溢れる社会づくり」に貢献する