

Shape the Future

～クルマと共に未来を創る～

株式会社ジーテクト

2026年度 会社紹介資料



1. G-TEKTについて
 - 会社概要 -
2. 仕事について
3. 福利厚生と教育
4. 採用情報



Company

G-TEKTについて

会社概要

身近な当社製品 (※取引先一例)



MAZDA



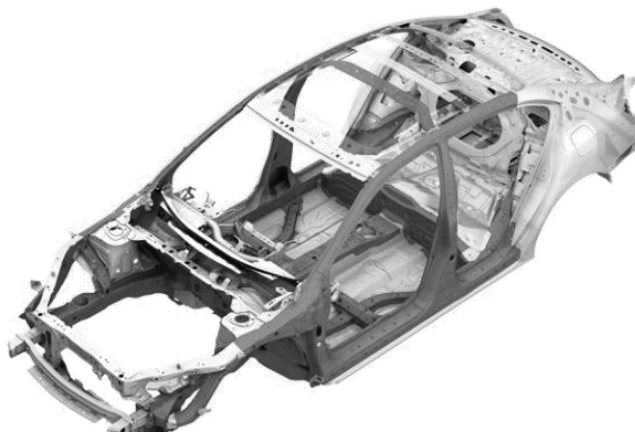
HONDA



HONDA



FORD



JAGUAR LAND ROVER



SUBARU



SUBARU



TOYOTA



BMW

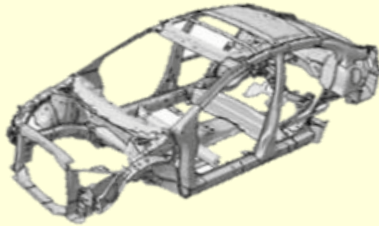
※各社HPより

ジーテクトの車体部品は世界中の完成車メーカーに採用されています！

ジーテクトとは？

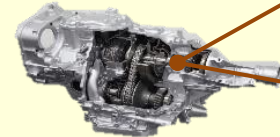
車体骨格部品

- ✓ 人命を守る上で重要な部品
- ✓ 開発から生産まで一貫して対応



トランスミッション部品

- ✓ CVT、ATミッションに搭載される精密部品
- ✓ 1/100mm単位の精密加工の実現



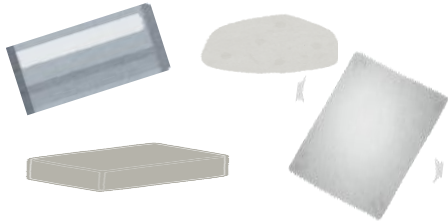
CVT部品



車1台ができるまで

材料メーカー

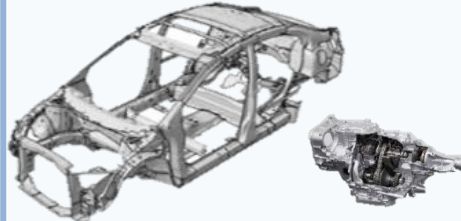
私達の身の回りには
実は鉄製品がたくさん！



部品メーカー

G-TEKT

鉄などの材料から
自動車部品を製造



完成車メーカー

HONDA・SUBARU など

約3万点の部品で
作られています！



車体骨格部品とトランスミッション部品を専門につくる会社です！



設立

2011年4月

(菊池プレスと高尾金属が合併)

1953年

1952年



売上規模

約3,500億円



上場市場

東証プライム

国内170万社ある株式会社のうち
上場企業は4,000社。うち1,600社がプライム。



海外売上比率

82%



拠点数

12カ国, 28工場

1R&D 2S&E 1LAB



従業員数

**国内1,209名
(連結8,162名)**

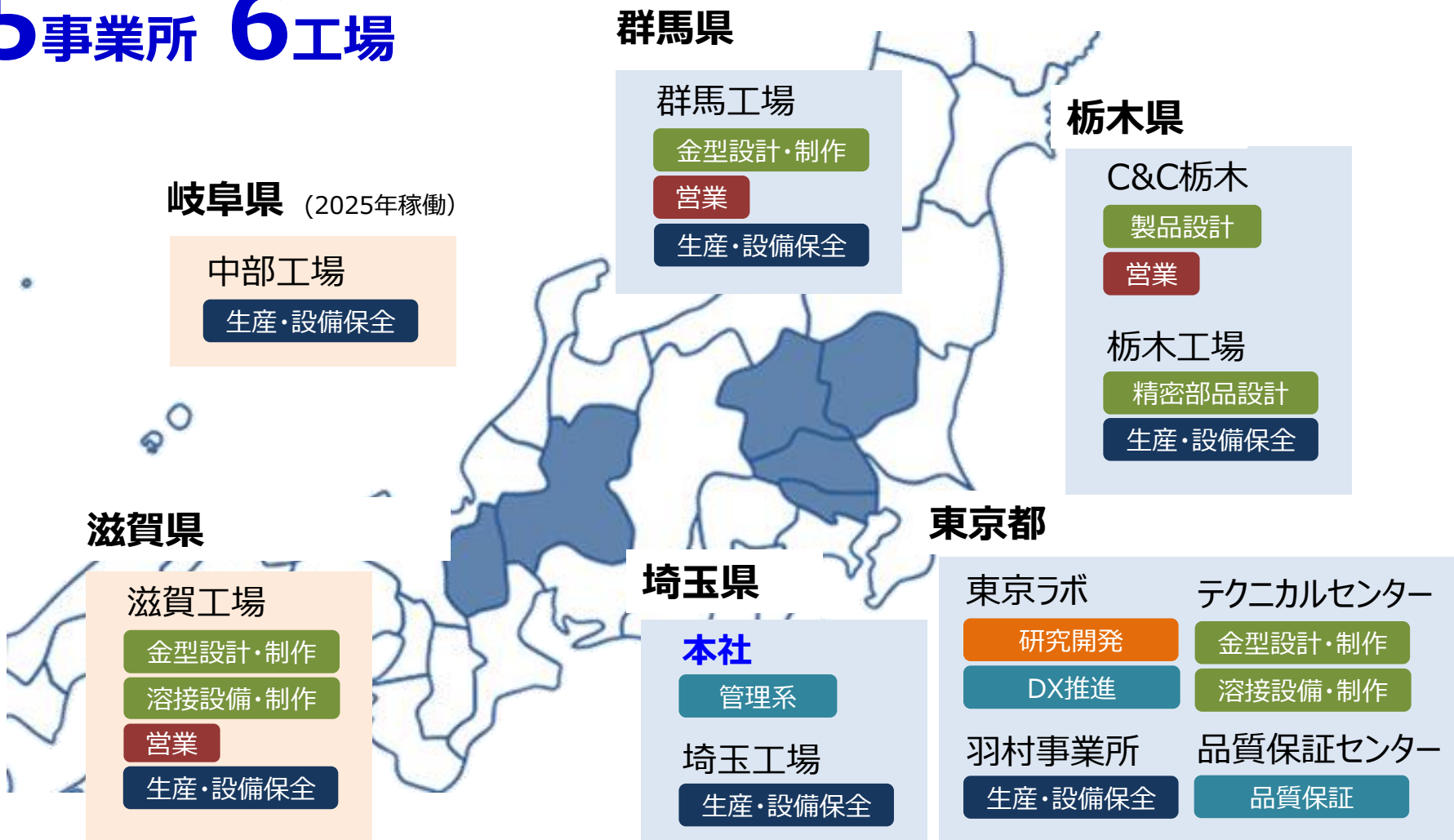
埼玉県の企業ランキング——売上高・年収が高い企業は？【2025年版】

2 埼玉県内企業の売上高ランキング

- 2.1 1位 株式会社ヤオコー：7,364億円（2024年実績）
- 2.2 2位 株式会社しまむら：6,667億4,200万円（2024年実績）
- 2.3 3位 株式会社カインズ：5,738億0,000万円（2025年2月期実績）
- 2.4 4位 テイ・エス テック株式会社：4,605億1,400万円（2024年実績）
- 2.5 5位 株式会社ベルク：3,877億7,900万円（2024年実績）
- 2.6 6位 株式会社富士薬品：3,862億3,700万円（2023年実績）
- 2.7 7位 ケイアイスター不動産株式会社：3,425億5,300万円（2024年実績）
- 2.8 8位 UDトラックス株式会社：3,421億1,800万円（2024年実績）
- 2.9 9位 株式会社ジーテクト：3,392億3,300万円（2024年実績）
- 2.10 10位 アークランズ株式会社：3,157億2,700万円（2024年実績）

ジーテクトの
本社は埼玉県
であり、
埼玉県内企業
売上
ランキングで
TOP10入り！

5事業所 6工場



国内11拠点で事業展開。2025年春より中部工場が新規稼働。

埼玉工場 概要



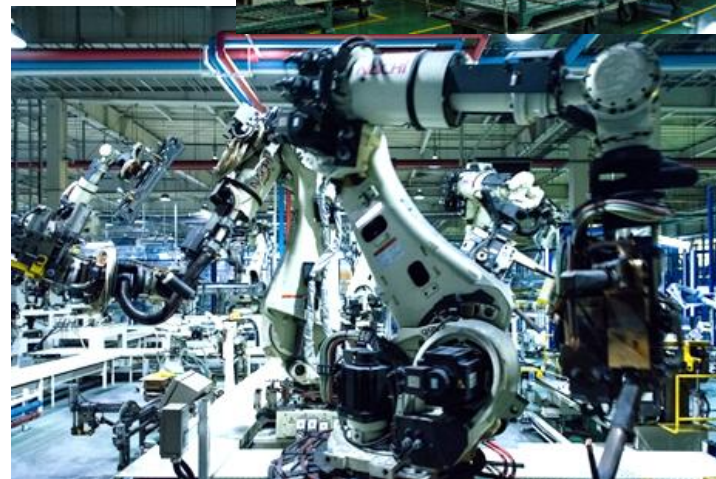
所在地	埼玉県深谷市白草台2909-7
従業員	137名(2025年4月時点)
製造品	自動車用車体部品
取引先	本田技研工業、トヨタ自動車 など

羽村事業所 概要



所在地	東京都羽村市神明台4-8-1
従業員	46名(2025年4月時点)
製造品	自動車用車体部品
取引先	本田技研工業 など

群馬工場 概要



所在地	群馬県太田市上田島町470-9
従業員	318名(2025年4月時点) 2002年操業
製造品	自動車用車体部品、金型設備
取引先	SUBARU・トヨタ自動車 など

栃木工場 概要



所在地	栃木県さくら市鷺宿菅ノ沢4814
従業員	129名(2024年4月時点)
製造品	トランスミッション部品
取引先	本田技研工業、トヨタ自動車 SUBARU、Jatco、AISIN など

滋賀工場 概要



所在地	滋賀県甲賀市土山町南土山乙41
従業員	336名(2025年4月時点)
製造品	自動車用車体部品
取引先	本田技研工業・トヨタ自動車 ダイハツ工業・アイシン など

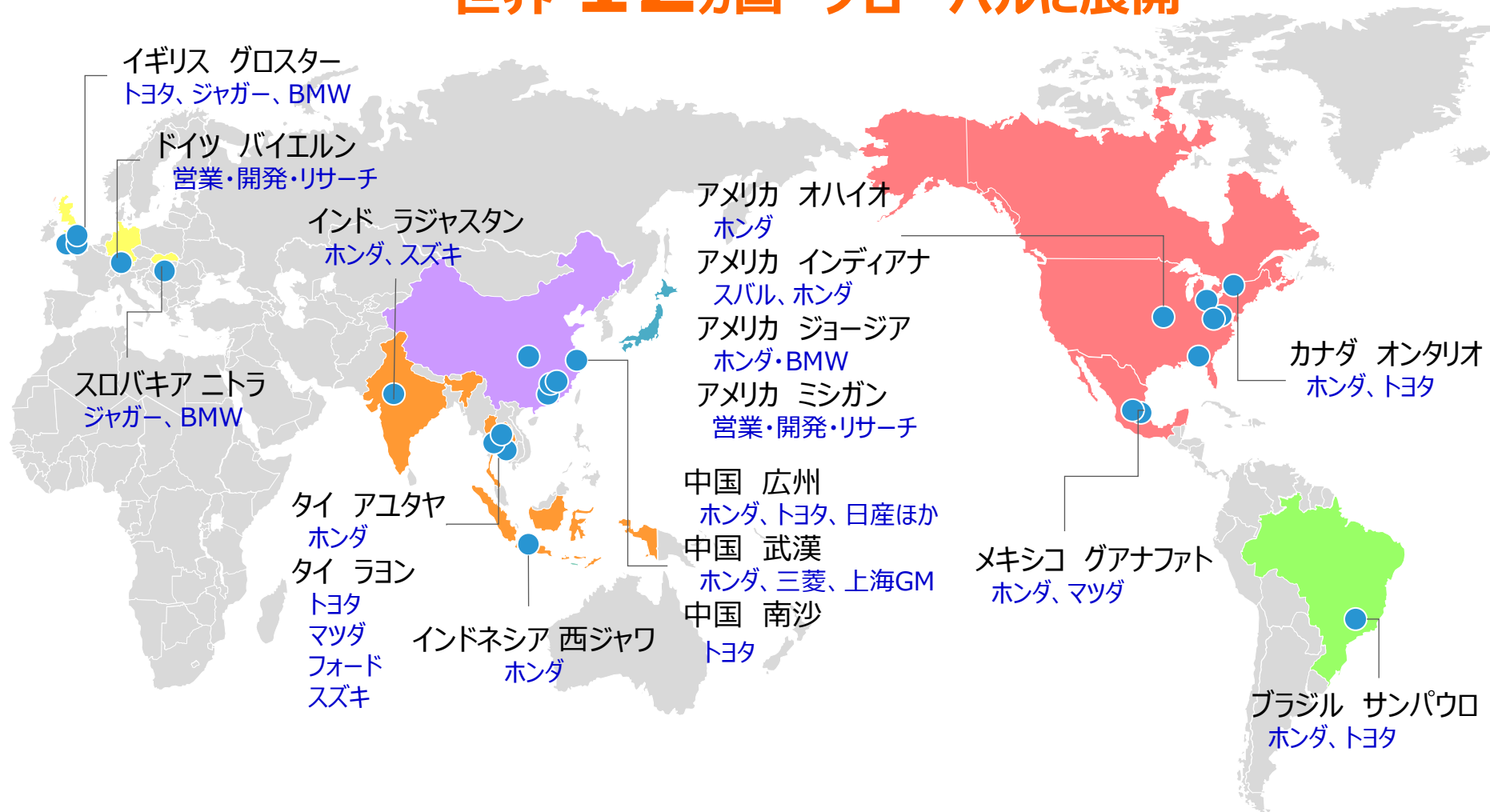
中部工場 概要



ジーテクト製造拠点の集大成（スマートファクトリー）
搬送は完全に無人、ラインも省人化が前提の設計。主な販売先はトヨタ。

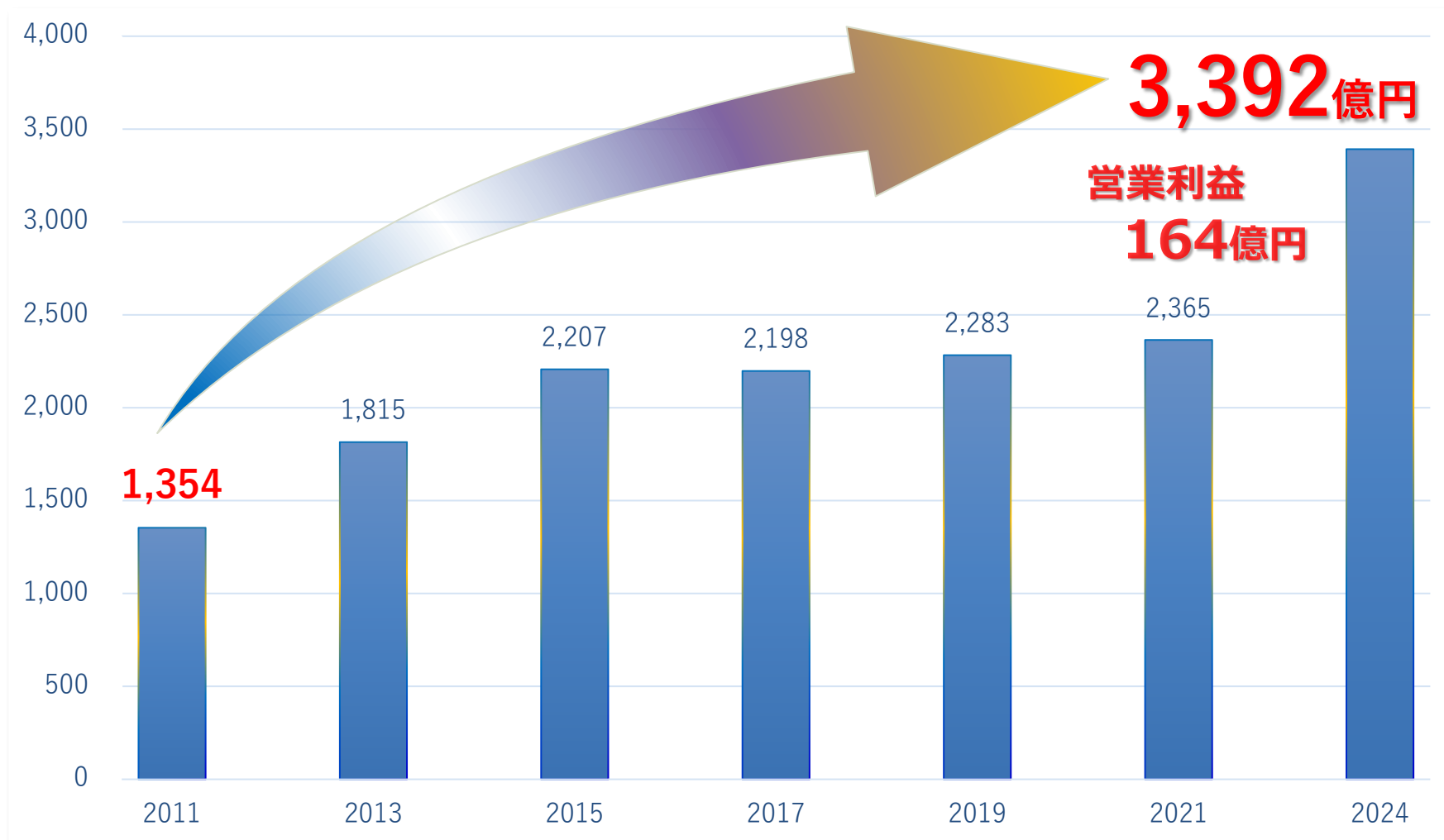
所在地	岐阜県海津市南濃町駒野1265番 1
従業員	59名(2025年 4 月 時点)
製造品	自動車用車体部品
取引先	トヨタ自動車など

世界 12カ国 グローバルに展開

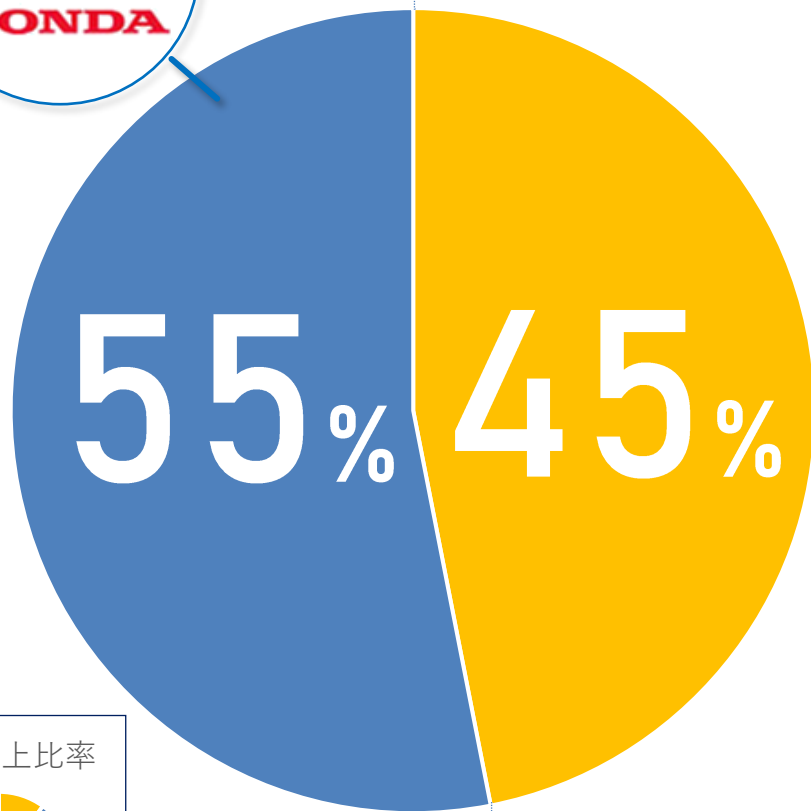


グローバルネットワークで市場の成長を享受できる体制を構築

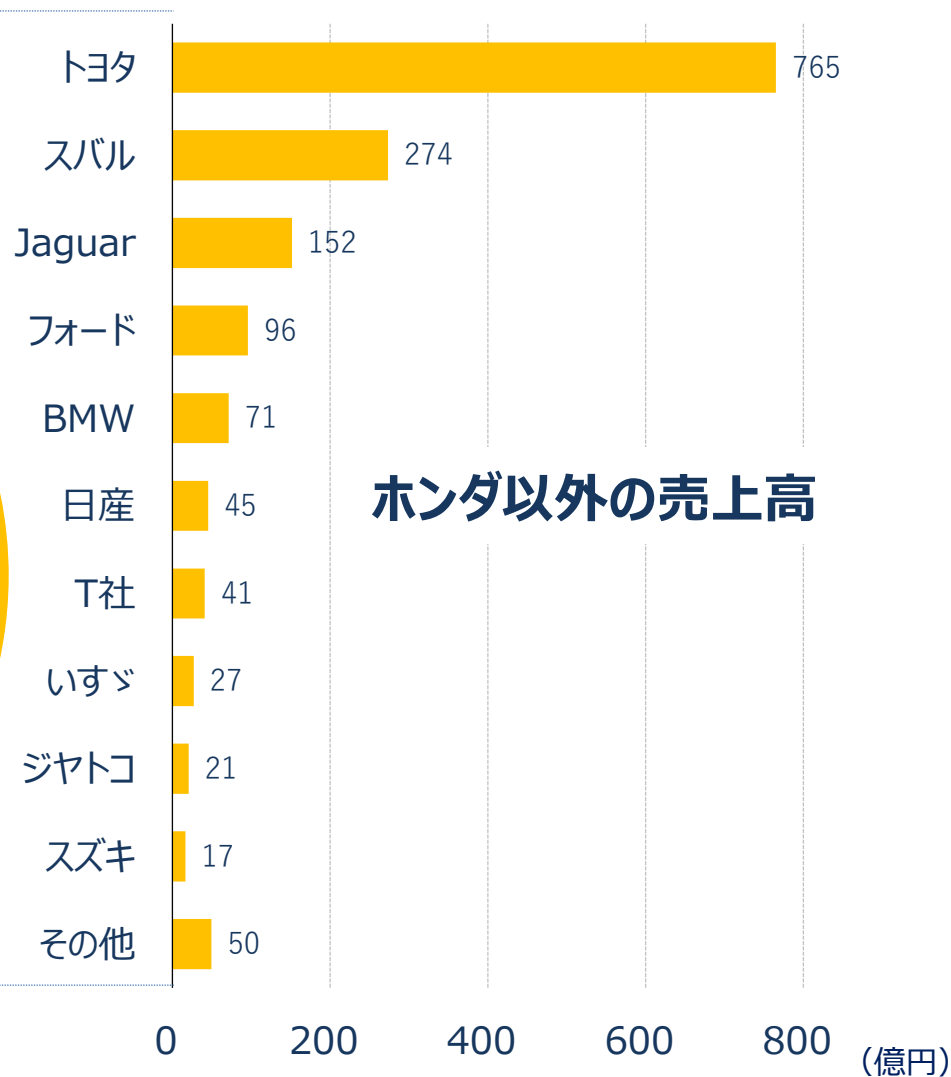
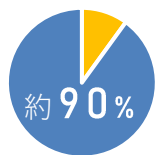
単位：億円



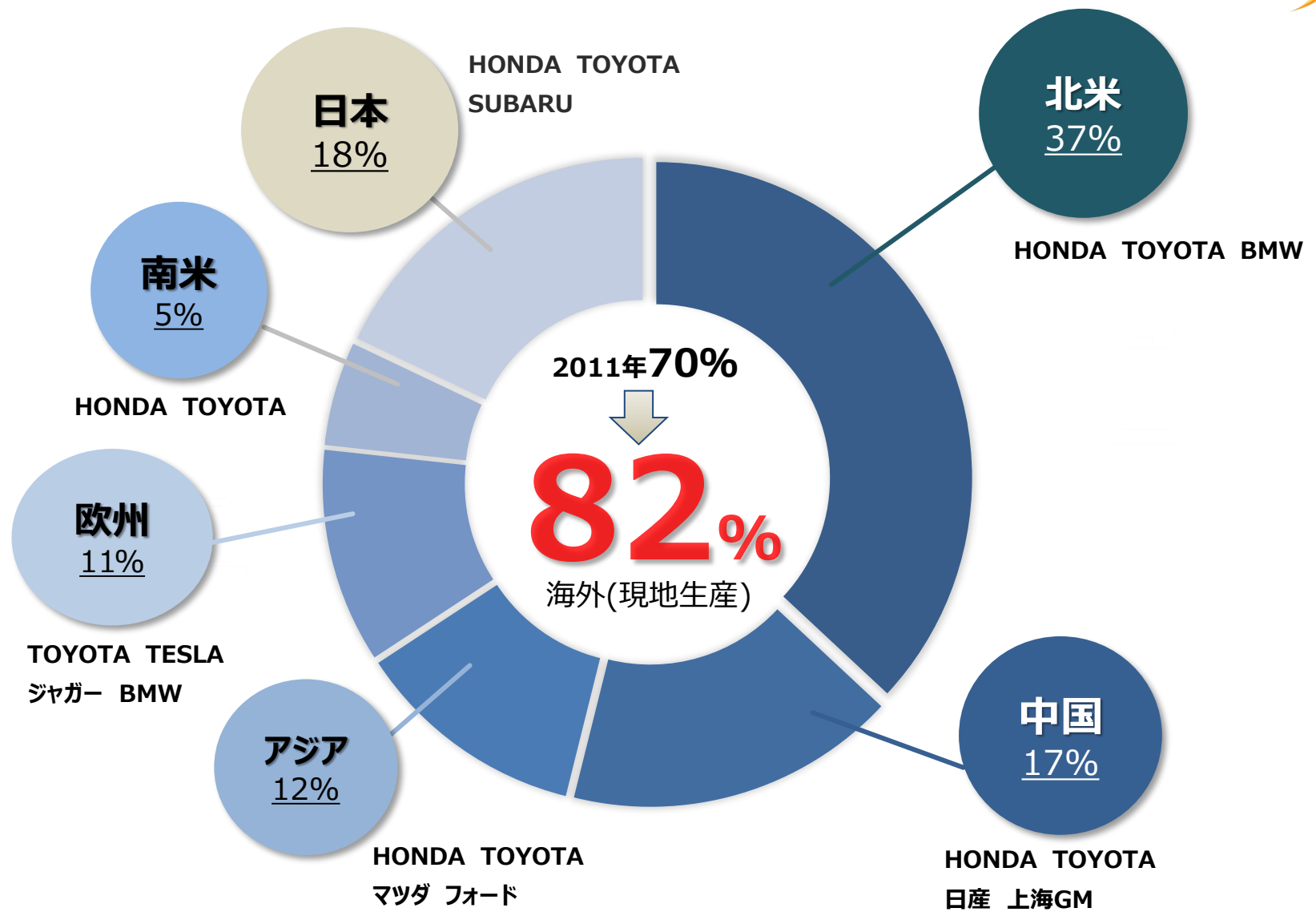
合併当初より、売上2倍以上に伸長



過去売上比率



ホンダ以外からも信頼を得て、売上拡大中



2011年の合併時70%→現在82%の海外売上に伸長

Job

仕事について

01 材料入荷



1. 材料メーカーから
コイル(鉄材料)を購入

02 材料加工



2. 部品にしやすい形へカット

03 プレス加工



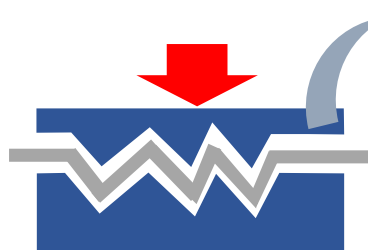
3. 大型プレス機械を使い自動で製品に加工

プレス加工とは？

◆身近なプレス製品◆

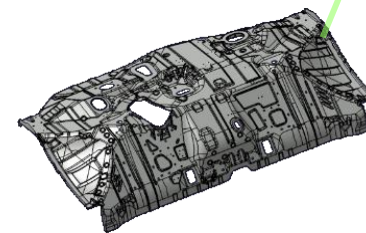


世の中は非常に多くの
プレス製品であふれています！



鉄板に力を加えて
製品の形に加工します

ジーテクトの製品です！



04 溶接加工



4. 設備へ部品をセットし
ロボットで部品を溶接

05 測定



5. 不良品が出ないように
念密に測定・検査を行います

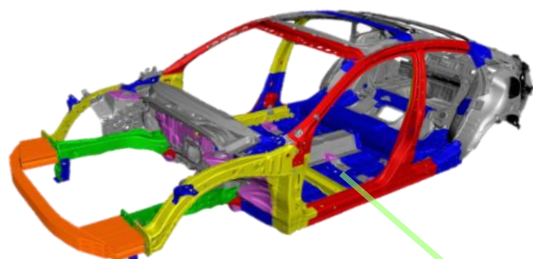
06 製品出荷



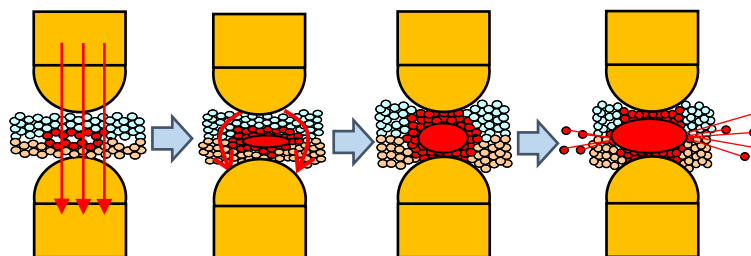
6. 完成した製品を車メーカーへ出荷

溶接加工とは？

◆溶接加工製品◆



プレス製品を溶接します



電気を流して鉄を溶かし溶接します

ロボットが自動で
製品を組立てます



溶接設備

自動車（国内外向け）の骨格部品の
プレス製造を行っています。

I さん（2022年4月入社）

所属

生産本部埼玉工場 プレス課

出身高校

春日部工業高等学校 機械科

3000トントランスファプレスライン





ジーテクトへの入社動機

クルマが好きで自動車に関わる仕事に就きたいと思っていました。私の就職時期はコロナ禍だった事もあり、面接もオンライン、入社まで実際の現場も見れず職場に馴染めるか不安もありましたが、今は自分に合った会社に出会えたと思っています。

主な業務内容

埼玉工場が一番大きいトランスファプレスのオペレーターを担当しています。自動車のキャビン(運転席周り)の大物車体骨格部品の製造を担当しています。生産計画の推進、機械操作・調整・修理、材料積載から金型の運搬作業迄幅広い業務を行っています。

仕事のやりがい

「うまく機械をコントロール出来た時」
 生産業務をしていると機械のトラブルに直面する事があります。自分は機械や金型を触る事が好きなのもありますが、トラブルの対応をうまく調整、直せた時に、自分の仕事にやりがいを感じます。「失敗」する事もありますが、そこから得られる「学び」を糧に日々成長を実感しています。



設備の修理や点検を行い、生産性の向上に向けて日々頑張っています。

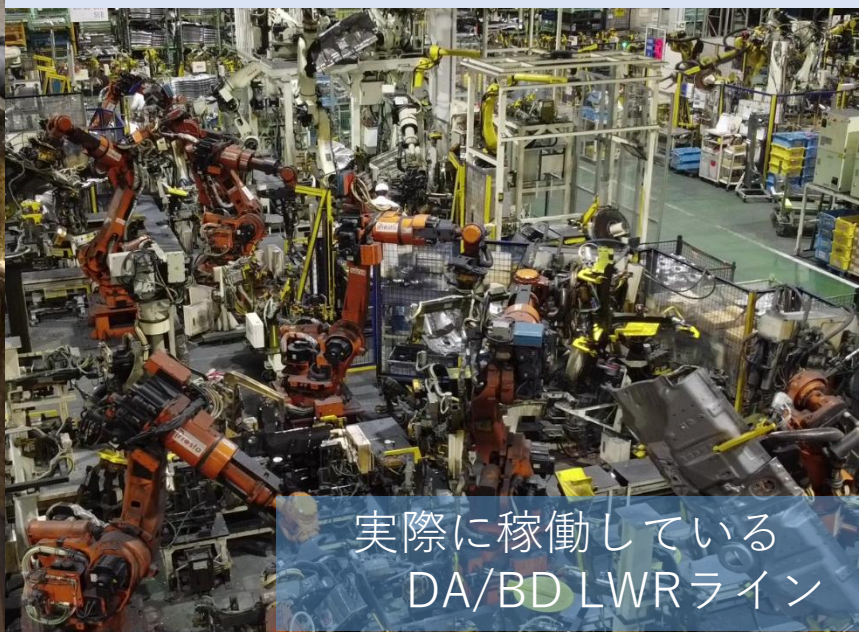
Kさん (2021年4月入社)

所属

生産本部埼玉工場 溶接課

出身高校

寄居城北高校 情報処理科



実際に稼働している
DA/BD LWRライン



ジーテクトへの入社動機

自分の親が車体部品の製造に携わっており、製造にかかわる仕事をしてみたいと思っておりました。その時にジーテクトの求人を見つけてこの会社入社しました。最初は不安でしたが現場の方々がやさしくすぐになじむことができました。

主な業務内容

主に設備の保全業務を行っています。平日は稼働しているラインのトラブル対応、週末のライン停止時に設備の修理や点検を行っています。最近ではラインの入れ込みをしております。

仕事のやりがい

「自分の仕事が社会に貢献できている」と実感した時

設備に関することや新しいことなどを学び自分の物にできた時に成長していると思い会社に貢献できていると実感します。

自分自身がやらなくてはいけないという使命感はありますが、それと同時にできた時の達成感もあります。まだまだ知らないことなどがありますが、頑張っていきたいです。

様々なキャリアプラン

Tさん (2017年入社)

【経歴】

溶接課 ライン作業(3年間)

↓
溶接課 保全係(2年間)

↓
資材課(2年目)



【業務】入社以来 溶接領域の仕事に関わってましたが、資材課ではプレス領域の業務であるコイル材等の材料発注や、材料単価変動の処理をおこなっています。社内からの要望に、的確に応えつつ納期通りに材料を発注する事が仕事のやりがいです。

Kさん (2014年入社)

【経歴】

プレス課 ライン作業(1年間)

↓
溶接課 ライン作業(2年間)

↓
溶接課 保全係(7年目)



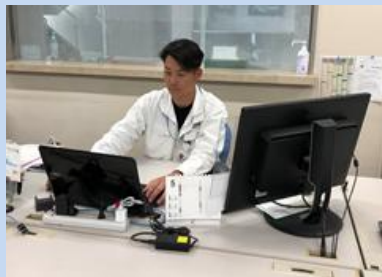
【業務】現場経験を活かし、保全係の業務を担当しています。溶接ロボットのメンテナンスやトラブル対応・新設備の入れ込みなど、業務領域は多岐に渡ります。様々な機械を自分で触ることができる魅力的な仕事です。

Kさん (2010年入社)

【経歴】

溶接課 ライン作業(2年間)

↓
事業推進課(11年目)



【業務】お客様の発注に対応する為の生産計画を立案し、最適な納期や部品素性で納入できるように準備します。これらを実現するにあたって社内の調整が頻繁にあります。溶接課で培った人脈や知識を活かし、日々業務にあたっています。

Uさん (2002年入社)

【経歴】

プレス課 ライン作業(5年間)

↓
プレス課 総括業務(5年間)

↓
タイ駐在(6年間)

↓
プレス課 設備保全(5年目)



【業務】プレス機の修理保全・メンテナンス対応を担当しております。どの職種も時には困難な状況がありましたが、特に海外での副工場長業務にやりがいを感じました。多くの事に挑戦できる機会があるので、是非活かしてください

ジーテクトは誰もが活躍できる キャリアプランが存在します。

Benefits & Education

福利厚生 & 教育

年間休日
※有休除く

121日

平均有休取得率
(時間休・半休取得◎)

82.5%

月平均所定外
労働時間

21.7時間

平均勤続年数

17.8年

平均賞与月数

5.2カ月分

平均年収

666万円

女性育児休業
取得率

100%

男性育児休業
取得率

45%

働きやすい環境づくりに取り組んでいます！(詳細は会社HPまで )

住居 食事	独身寮 社員食堂	遠方の方には独身寮又は借り上げ寮を 7年間 提供します。 生産拠点には全て 社員食堂 が完備されています。(250円～350円/食)
車購入	紹介販売制度 (車購入補助)	HONDA、SUBARUの車をご本人又は、知人が新車でご購入される場合は、謝礼金が給付されます。 工場への通勤は車通勤可です。※通勤手当(ガソリン代支給)あります。
コミュニケーション	イベント	クラブ活動、納涼祭 等
健康	健康診断 所得補償	定期健診、人間ドック(40歳以上の社員が対象)が受診できます。 就労できない期間が長期にわたった場合、月々の収入の一部が保証される GLTD保険(団体長期障害所得補償制度) があります。
退職金	確定拠出年金 (DC年金)	退職金の一部として会社が負担する掛け金を各個人が運用し、その運用次第で将来の退職金額を増やす事が出来ます。
	確定給付年金 (DB年金)	退職した従業員に支払われる企業年金制度です。給付金を一括で受取るか、分割して年金として受け取るか選択できます。
財産	財形貯蓄制度	社員の資産作りの援助を目的に、給与・賞与から希望額を天引きし、金融機関に貯蓄する制度です。 貯蓄額に対して2%の奨励金があります。
	社員持株会	社員が自社株を定期的に購入し資産形成を支援する制度です。給与から購入代金を天引きし、株式を購入します。 購入額に対して5%の奨励金があります。
資格取得 奨励	資格取得手当	会社指定の資格取得、検定合格、一定基準に到達した方へ給付されます。 ¥100,000：第一・二種電気主任技術者・TOEIC L&R 945以上 ¥50,000：第三種電気主任技術者・TOEIC L&R 850以上 ¥20,000：第1種電気工事士・電験三種・危険物甲種・日商簿記2級・TOEIC L&R 785以上 ¥10,000：第2種電気工事士・危険物乙種4類・日商簿記3級・TOEIC L&R 550以上など



2018年6月より厚生労働大臣に「次世代育成支援対策に取り組んでいる企業」として認定を受けています（**くるみん**取得）。**女性の育児休業取得率100%、男性でも育休取得実績**があること等が評価されました。



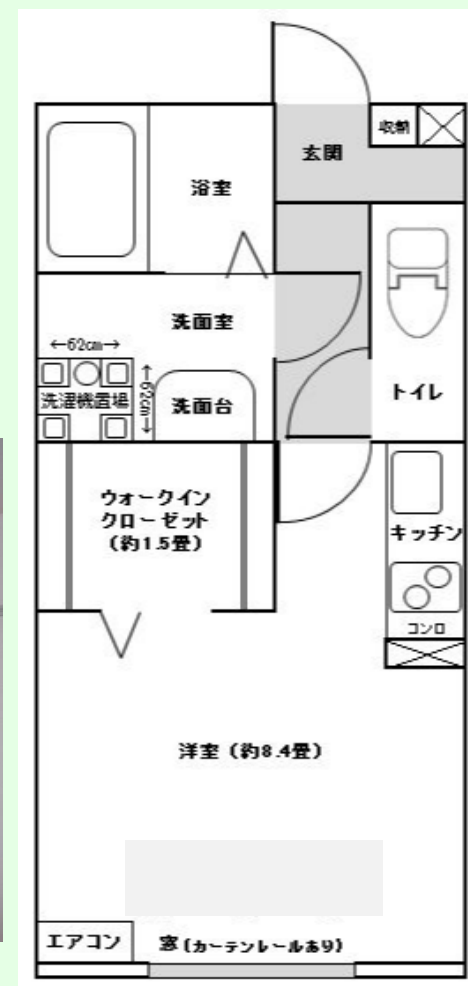
経済産業省と日本健康会議より、優良な健康経営を実施している法人として高く評価され認定を受けています。当社は**従業員一人ひとりとその家族が心身ともに健康である**ことが最も大切な財産と考え、「健康経営」の推進にも注力します。



出産した女性社員の仕事復帰率の高さや、法定義務を上回る4才以上の育児の短時間勤務等の実績を評価され、**埼玉県「多様な働き方実践企業」プラチナ(最上位)**を取得しています。

全社的に働き方改革に取り組んでいます。

独身寮 (埼玉工場)

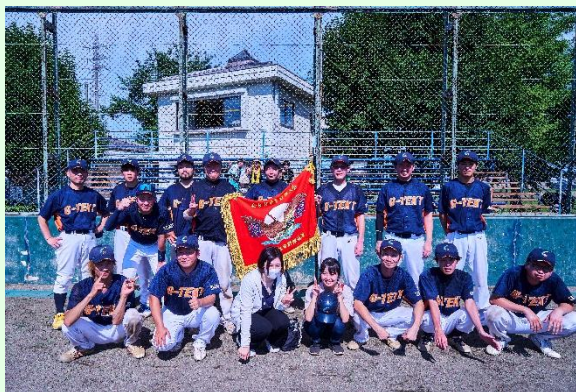


【寮費】入社後3年目まで：5,000円 4年目以降：20,000円

全従業員をサポートする環境を整えています！

部活動紹介

【埼玉工場軟式野球部】



各工場では野球などのクラブ活動が盛んに行われております。

【群馬工場軟式野球部】



食堂紹介



温かい料理が低価格で食べる事ができます。

イベント紹介

【納涼祭】



ご家族も参加できます！

【駅伝大会】



全拠点から参加します！

【社会貢献 CSR活動】



埼玉県ときがわ町での森林づくり活動

内部寮



独身寮
(滋賀工場勤務対象)

外部寮



【寮費】入社後3年目まで内部寮：5,000円 4年目～7年目 外部寮：20,000円

全従業員をサポートする環境を整えています！

部活動紹介

【滋賀工場軟式野球部】



【滋賀工場フットサルクラブ部】



各工場では野球やフットサルなどのクラブ活動が盛んに行われております。

イベント紹介

【納涼祭】



ご家族も参加できます！

【駅伝大会】



全拠点から参加します！

食堂紹介



温かい料理を低価格で食べる事ができます。

チャタハウス紹介

【滋賀工場】



無料でコーヒー等が飲めます！

入社時には、社会人としての心構えやビジネスマナーをはじめ、モノづくりの職場で働く上で必要な研修を実施しています。
また、同期の仲間との親睦を深める機会としても、とても大切な研修です。



新入社員の声

- 学生と社会人の違いを改めて認識することができました。
- 職場でのマナーや言葉遣いを、資料と講義を通して学び、自信を持って現場実習に臨むことができます。
- 一瞬の気のゆるみが大きな事故に繋がることを学び現場での安全に関して一層意識が高まりました。

新入社員研修以外に、配属部門で実施するOJTやOFF-JT、各階層別の研修などみなさんをサポートする人材育成制度を設けています。

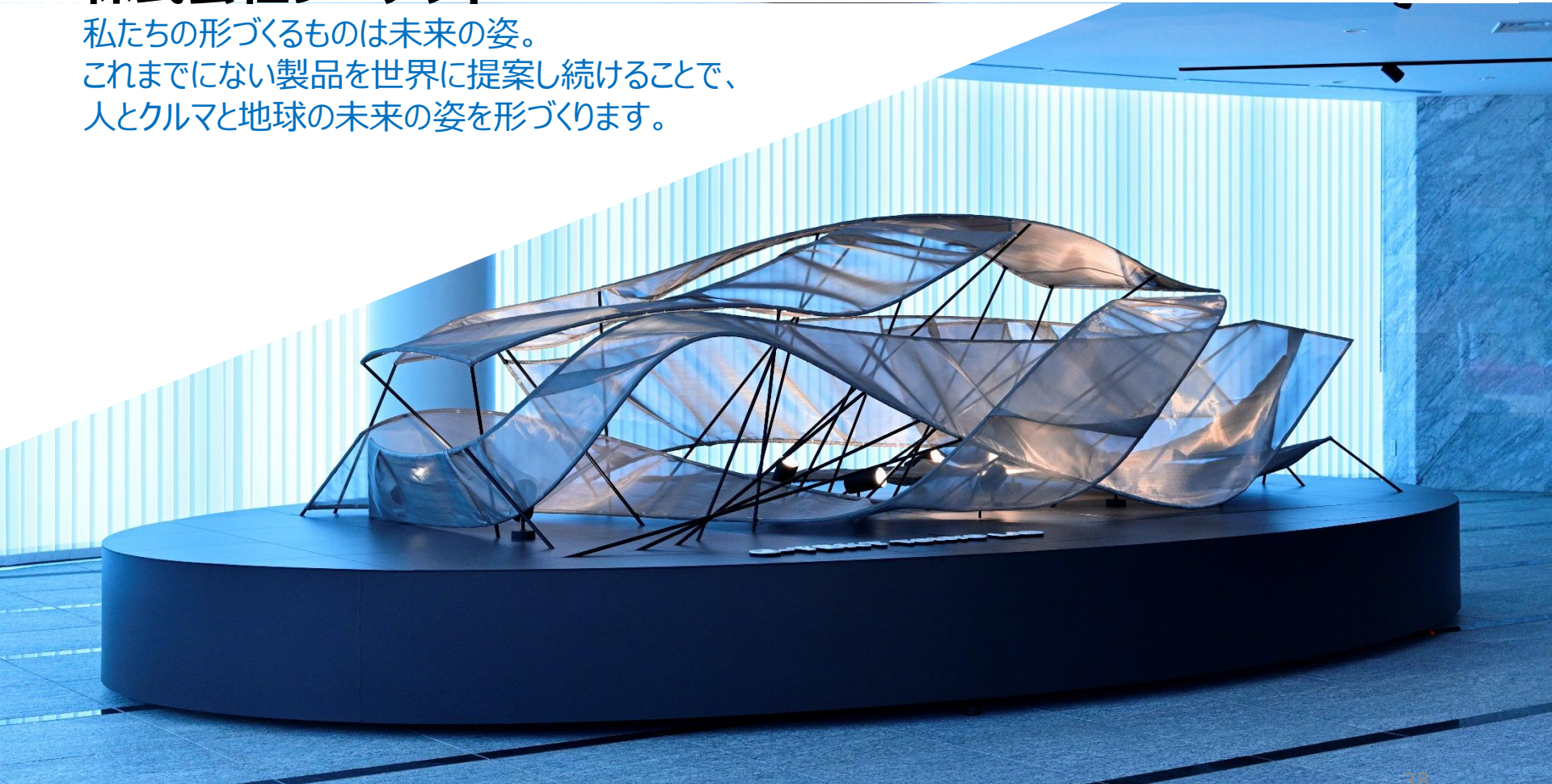
Recruitment Information

採用情報

給 与	初任給 月額 220,500円 (2026年4月実績)
勤務時間	(1)8:00~17:00 (2)7:00~16:00 (3)19:00~4:00 ※交代制 (シフト制)
勤務地	埼玉工場 (埼玉県深谷市)、群馬工場 (群馬県太田市) 栃木工場 (栃木県さくら市)、羽村事業所 (東京都羽村市) 滋賀工場 (滋賀県甲賀市)、中部工場 (岐阜県海津市) 他
職 種	製造スタッフ (プレスオペレーター、溶接オペレーター、設備保全 他)
休 日	完全週休2日制 年間121日(当社カレンダーによる) GW、お盆、正月は 9日前後の大型連休
休 暇	有給休暇 (初年度13日付与 ※入社時3日、半年後10日) 積立傷病休暇、慶弔休暇
休業・休職	産前産後休業、育児休業、介護休業
選 考	希望者には選考前に工場見学を実施いただきます。 人物重視で採用しています! ①性格診断 (パーソナリティ検査) ②面接 ※選考旅費支給 あり

株式会社ジーテクト

私たちの形づくるものは未来の姿。
これまでになかった製品を世界に提案し続けることで、
人とクルマと地球の未来の姿を形づくります。



ジーテクト設立以降の 採用実績校 (2011年～2026年)



北海道	北海道札幌琴似工業高等学校	
	北海道尚志学園	
	北海道小樽工業高等学校	
	北海道苫小牧工業高等学校	
	北海道札幌工業高等学校	
	北海道函館工業高等学校	
	北海道小樽未来創造高等学校	
	北海道帯広工業高等学校	
青森県	弘前東高等学校	
	青森県立十和田工業高等学校	
	青森県立南部工業高等学校	
	青森県立八戸工業高等学校	
	青森県立むつ工業高等学校	
	青森県立青森工業高等学校	
岩手県	岩手県立宮古工業高等学校	
	岩手県立久慈工業高等学校	
	岩手県立宮古水産高等学校	
	岩手県立黒沢尻工業高等学校	
宮城県	仙台高等専門学校	
秋田県	秋田県立大館工業高等学校	
	秋田県立由利工業高等学校	
	秋田県立大館桂桜高等学校	
	秋田県立能代工業高等学校	
栃木県	作新学院高等学校	
	栃木県立宇都宮工業高等学校	
	栃木県立那須清峰高等学校	
	栃木県立馬頭高等学校	
	栃木県立矢板高等学校	
	栃木県立宇都宮白楊高等学校	
	栃木県立高根沢高等学校	
	栃木県立真岡工業高等学校	
	栃木県立益子芳星高等学校	
	栃木県立 高根沢高等学校	
	栃木県立 馬頭高等学校	
	栃木県立烏山高等学校	
	文星芸術大学附属高等学校	
	矢板中央高等学校	
	群馬県	群馬県立太田工業高等学校
		群馬県立伊勢崎工業高等学校
群馬県立桐生工業高等学校		
太田市立商業高等学校		
太田市立太田高等学校		

埼玉県	埼玉県立狭山工業高等学校
	埼玉県立熊谷工業高等学校
	埼玉県立熊谷農業高等学校
	埼玉県立熊谷商業高等学校
	埼玉県立寄居城北高等学校
	埼玉県立春日部工業高等学校
	埼玉県立 深谷商業高等学校
	埼玉県立 熊谷工業高等学校
埼玉県立 鳩山高等学校	
東京都	東京工業高等専門学校
	東京都立産業技術高等専門学校
	東京都立多摩工業高等学校
	東京都立拜島高等学校
岐阜県	岐阜県立海津明誠高等学校
	岐阜県立大垣工業高等学校
	岐阜県立羽島高等学校
岐阜県立 岐南工業高等学校	
静岡県	浜松修学舎高等学校
三重県	三重県立伊賀白鳳高等学校
	三重県立津工業高等学校
	三重県立上野工業高等学校
	三重県立稻生高等学校
	三重県立亀山高等学校
	津田学園高等学校
鈴鹿高等学校	
滋賀県	滋賀学園高等学校
	綾羽高等学校
	滋賀県立瀬田工業高等学校
	滋賀県立八幡工業高等学校
	滋賀県立日野高等学校
	滋賀県立水口高等学校
	滋賀県立甲南高等学校
滋賀県立信楽高等学校	
京都府	京都府立工業高等学校
	平安高等学校
兵庫県	神戸市立科学技術高等学校
和歌山県	和歌山県立田辺工業高等学校
香川県	香川高等専門学校
大分県	大分県立海洋科学高等学校
宮崎県	宮崎県立都城農業高等学校
	宮崎県立宮崎海洋高等学校
	宮崎県立延岡工業高等学校
	宮崎県立都城工業高等学校
	宮崎第一高等学校

採用実績校以外からのご応募も受け付けております！

※遠方の方向けに社宅（寮）も完備