



**JTEKT**

CORPORATE GUIDE

ずっと広がる未来のために

なぜ  
Why?

**JTEKT** が必要なのか。

その先にある

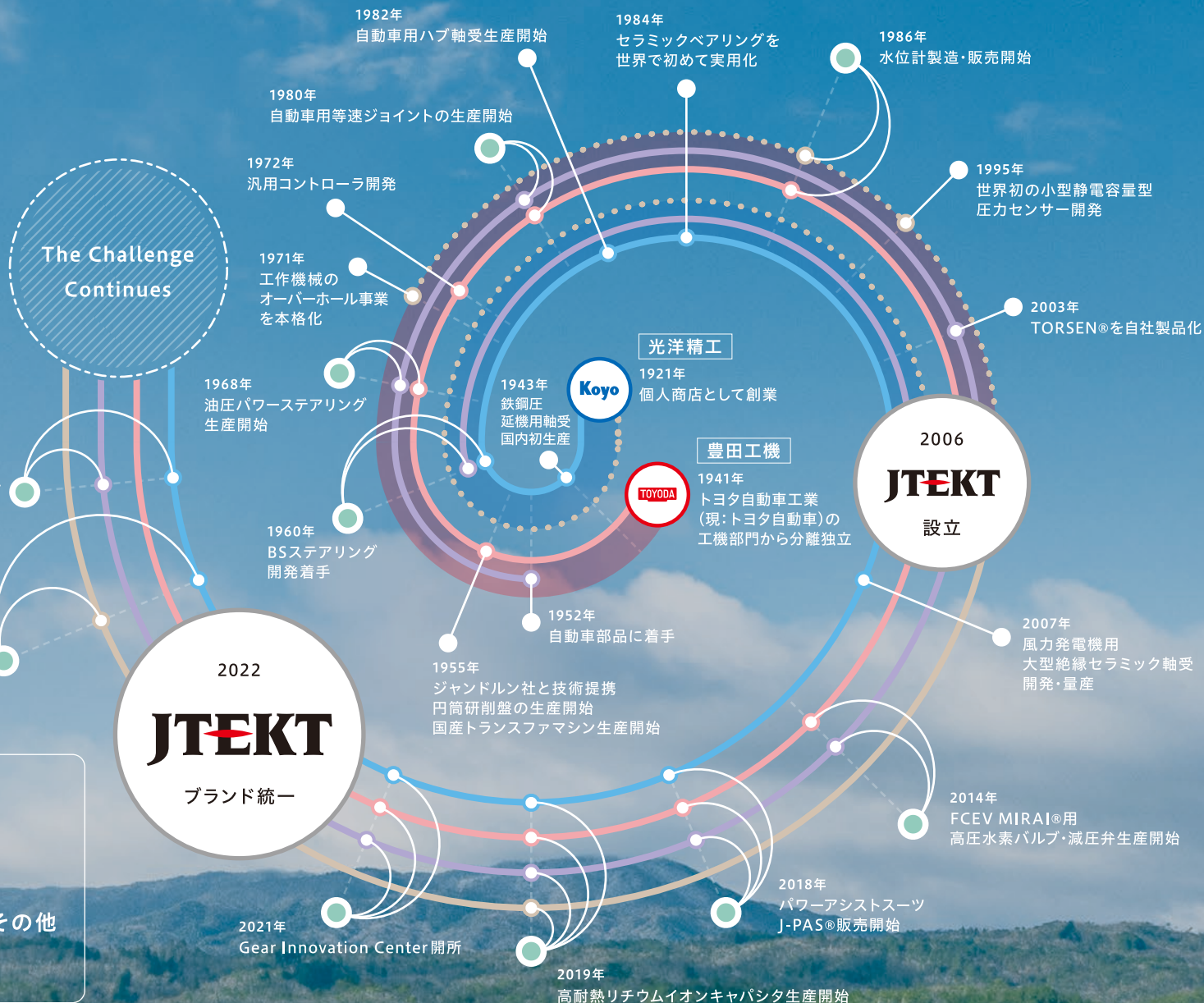
可能性 に

挑戦するから。

# 可能性に挑戦する事業間シナジー

Challenge for JTEKT

あらゆる産業の発展に貢献する軸受(ベアリング)と工作機械。ジェイテクトは、この2つの祖業から培った技術やノウハウを活かし、主力製品となる自動車部品にのみならず、センサー、アシストスーツ、蓄電デバイスといった社会のニーズに応える多様な製品を生み出してきました。



※ TORSEN, J-PAS, ONI BEARINGはジェイテクトの登録商標です。  
※ MIRAIはトヨタ自動車株式会社の登録商標です。

私たちジェイテクトは、  
国内外すべてのグループが一体となって、  
その先にある可能性に挑戦します。

2006年、軸受（ベアリング）メーカーの光洋精工と  
工作機械メーカーの豊田工機が合併し、ジェイテクトが  
誕生しました。以降、自動車部品はJTEKT、軸受はKoyo、  
工作機械はTOYODAと事業ごとにブランドを使い分け  
てきましたが、2022年に全ブランドをJTEKTに統一。  
社員一人ひとりが垣根を超えて協働する「ONE JTEKT」  
の取り組みを進めています。

一方で、企業は社会に貢献するための器・道具でなけ  
ればなりません。そのためにジェイテクトでは、少しずつ  
確実に成長を重ね、事業活動の収益を納税や雇用と  
いった形で還元しています。市場環境の先行きが不透明  
なこの時代にあっても、ジェイテクトの未来は明るく、  
希望に満ちています。それは、私たちの祖業である軸受・  
工作機械事業があらゆる産業の発展を支える素材産業に  
近く、最終生産財が変化しても必要とされ続けるからです。

「地球のため」「世の中のため」「お客様のため」、  
事業間シナジーを最大限に活かしながら、ジェイテクトは  
その先にある可能性に挑戦し続けます。



代表取締役社長

佐藤和弘

# JTEKT

## CONTENTS

P1	Why? JTEKT TOPメッセージ
P5	ANSWER J・JOY T・TECHNOLOGY EVOLUTION E・EARTH K・KEY OF LIFE T・TEAM JTEKT
P15	沿革
P17	事業紹介 ● 産機・軸受事業 ● 工作機械・システム事業 ● 自動車事業 ● アフターマーケット事業 ● 将来への種まき ● グループ連携
P23	CSR

その先にある

シェアセ を

創り出すために。

J  
T  
E  
K  
T



Check the Movie >

# Joy

## 私たちのよろこびは、「貢献」から生まれる。

企業とは、社会に貢献するための器。

ジェイテクトは、モノづくり企業として「良質廉価」を追求するとともに、「安定した納税と雇用」「環境への配慮」にも取り組み、社会を支え続けています。そして、関わるすべての人々に幸せを届けることが、私たちにできる最大の社会貢献だと考えています。貢献から生まれるよろこびを信じ、企業価値を高めながら、ジェイテクトは前進を続けます。



## No.1 & Only One の企業を目指して

### ジェイテクトの基本理念

地球のため、世の中のため、お客様のためにできることを、一人ひとりが本気で考え、対話する。グループ会社や事業部の垣根を越え、全員参加で絶え間無い改善を続け、ジェイテクトはNo.1 & Only Oneの企業を目指します。



その先にある

ユメを

実現するために。





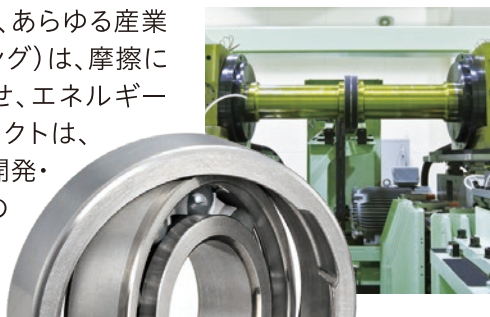
# TECHNOLOGY EVOLUTION

## モノづくりに新たな価値を提供する。

軸受(ベアリング)、工作機械・システム、自動車部品、歯車(ギヤ)などの強みを組み合わせて、社会を支える製品を生み出す。ジェイテクトグループの事業が織りなすシナジーが、モノづくりの進化を促します。

### 軸受(ベアリング)

自動車向けから各種産業機械向けまで、あらゆる産業の回転部分に用いられる軸受(ベアリング)は、摩擦によるエネルギー損失や発熱を低減させ、エネルギー効率の向上を担う重要な部品。ジェイテクトは、多様な環境に対応できる優れた軸受の開発・製造により、安心・安全な社会基盤の構築と未来を見据えた省エネルギーの実現に貢献します。



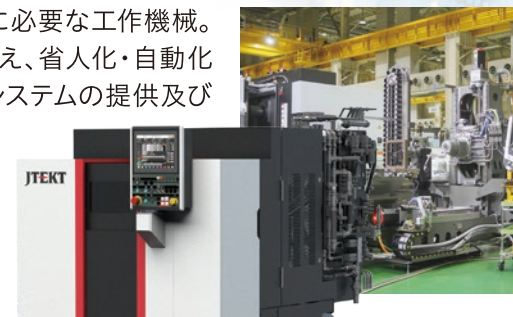
### 自動車部品

本格的な自動運転の実現に向け、急速な技術革新が進む自動車業界。ジェイテクトは自動車の「走る」「曲がる」を担うリーディングサプライヤーです。長年にわたって培ってきたさまざまな技術を活かし、世の中、お客様の期待に応えられる高度な自動運転に不可欠なステア・バイ・ワイヤシステム(J-EPICS®)などの先進的な製品を生み出しています。



### 工作機械・システム

あらゆる機械・部品を生み出すために必要な工作機械。ジェイテクトは工作機械の進化に加え、省人化・自動化やIoE\*ソリューションも含めて生産システムの提供及びサポートによってお客様のモノづくりに貢献しています。数々のモノづくりの知見を組み合わせたOnly One技術により、社会から求められる課題の解決を目指します。



\* IoE : Internet of Everything

### 歯車(ギヤ)

ジェイテクトは、自動車部品、工作機械で培ったノウハウを活かし、より高精度な歯車(ギヤ)を生み出すための積極的な研究開発を行っています。より高精度な歯車によって電気自動車や産業用ロボットの駆動ユニットに貢献することを目指していきます。



その先にある

ココロを

育むために。

J  
T  
E  
K  
T



Check the Movie >

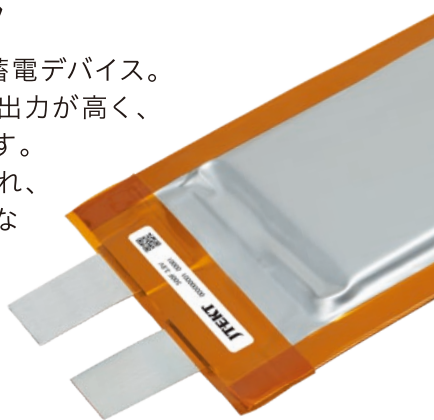
# EARTH

## 未来の子どもたちのために、豊かな地球を守る。

ジェイテクトは「環境チャレンジ2050」を掲げ、2035年でのカーボンニュートラルの達成に向け、環境に配慮した経営に取り組んでいます。

### 高耐熱リチウムイオンキャパシタ

キャパシタとは、二次電池に分類される蓄電デバイス。バッテリーに比べて瞬間的に発揮できる出力が高く、短い時間で充放電できることが特長です。ジェイテクトのキャパシタは耐熱性に優れ、大電流を供給でき、自動車だけでなく多様な産業の電源装置として搭載可能です。充放電を繰り返しても劣化が少なく消費電力の抑制なども実現し、カーボンニュートラルにも貢献します。



### 製造工程におけるCO<sub>2</sub>排出量の削減

ジェイテクトは国内外すべての工場・事業場においてCO<sub>2</sub>排出量の削減に取り組んでいます。日常の改善活動や再生可能エネルギーの導入はもちろん、生産技術の革新による省エネルギーに加え、使用エネルギーの「見える化」などIT技術も駆使し、全社一丸となってカーボンニュートラル達成を目指しています。



### 電動化対応・eAxle貢献製品

電気自動車の心臓部を担うパーツとして需要が拡大している駆動装置「eAxle(イーアクスル)」は、さらなる小型化・高出力・高密度化が求められています。ジェイテクトではこれを実現すべく、強度を維持したまま容積を半分まで減らした小型デファレンシャルギヤ「JTEKT Ultra Compact Diff.™」を開発。これに続き、小型高性能部品の開発を進め、電気自動車の電費や航続距離向上に貢献してまいります。



### 風力発電用軸受

再生可能エネルギーとして、風力発電が大きな注目を集めています。ジェイテクト製の軸受は世界中で2万台以上の風力発電装置に搭載されています。



### 生物多様性の保全

生物多様性及び生態系の保護を目的として、全国14の工場と事業所で「1工場1活動」を展開。例えば、田戸岬工場では希少な鳥類に指定されているコアシサシの営巣地保全に取り組んでいます。伊賀試験場では、試験場周辺の森林保全活動に取り組んでいます。



その先にある

トキメキ を

届けるために。



# KEY OF LIFE

安全・安心・快適な人々の暮らしに貢献する。

ジェイテクトはこれまで培ってきた既存の技術やノウハウを組み合わせ、これからの社会課題を解決するための新たな技術を創出します。加えて、より安心・快適な暮らしを実現するための地域貢献活動も重要視しています。

## パワーアシストスーツ「J-PAS®シリーズ」

少子高齢化、労働人口不足、労働災害の増加といった社会課題を解決するため、既存事業で培ったアシスト技術や、高い安全設計技術などを活かし、パワーアシストスーツ「J-PAS®」シリーズを開発しました。着用者の動きをセンサーが検出して、モーターを駆動。適正なタイミングで動作をアシストします。介護者のために開発した「J-PAS fleairy®」は、介護作業の中で特に多い「中腰姿勢」の腰の負担を軽減することが見込めます。幅広い介護作業で効果を発揮し、「先進性・独自性」及び「ユーザー視点」が評価され、第10回ロボット大賞において、優秀賞(ビジネス・社会実装部門)を受賞した製品です。



## Pairdriver™

電動パワーステアリング(EPS)を介して自動運転システムとドライバーの意思をつなぎ、調和を図るステアリング制御システム「Pairdriver™」を開発。安全・安心・快適な自動運転を支えてまいります。



## 自動運転・MaaS(Mobility as a Service)対応

電動パワーステアリングで培った技術などを活かし、商用車の自動運転や電動化対応に向けた開発を進めています。バス停にピタリと横づけ停止する「正着制御」といった技術が代表例。安全・安心な交通環境の実現に貢献してまいります。



## スポーツ振興・地域貢献

多くのスポーツ選手が社業と両立しながら第一線で活躍するジェイテクト。バレーボール、バドミントン、レスリングなど世界を目指す選手を支援するほか、スポーツ教室や地域清掃をはじめとするボランティア活動で、スポーツ振興・地域貢献に取り組んでいます。



その先にある

トビラ を

開くために。

JTEKT

JTEKT  
株式会社 ジェイテクト



Check the Movie >

# T EAM JTEKT

## 社会から信頼され、社会に貢献できる組織と人をつくる。

良いモノづくりは、良い人づくりから。

ジェイテクトでは、社員の幅広い活躍と働きやすい職場づくりを実現しています。

### ジェイテクト高等学園

ジェイテクト高等学園は、1941年開始の企業内訓練校です。ジェイテクトグループを含めた技能職採用の新入社員を対象に、職場ニーズに合わせた学科や実技研修を通じてモノづくりの知識と技能、社会人としての基本といった、人づくりの教育を1年かけて行います。そのほか、各種資格の取得支援や技能五輪選手の養成も行っています。高等学園修了後、技能五輪全国大会や国際大会で活躍する社員もいます。また歴代の修了生の中には、卓越した技術を認められた「現代の名工」、模範となる技術を有する職人らに授与される「黄綬褒章」の受章者も多数。高度な技術の伝承を続けています。



### ダイバーシティ

企業の成長には、多様な価値観を持つ「人財」の受け入れと活用が不可欠です。ジェイテクトでは、真のダイバーシティを推進するため、全社員を対象にしたダイバーシティ教育に取り組んでいます。女性の活躍や育児・介護と仕事の両立支援、障がいのある社員の活躍支援も積極的に推進しています。



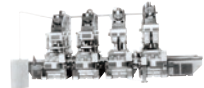
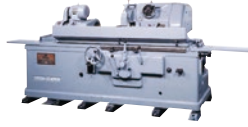
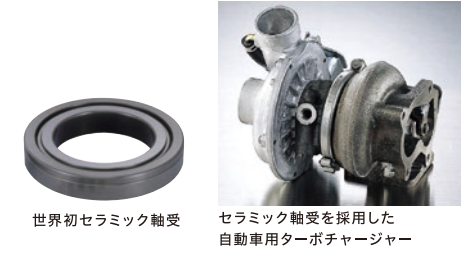
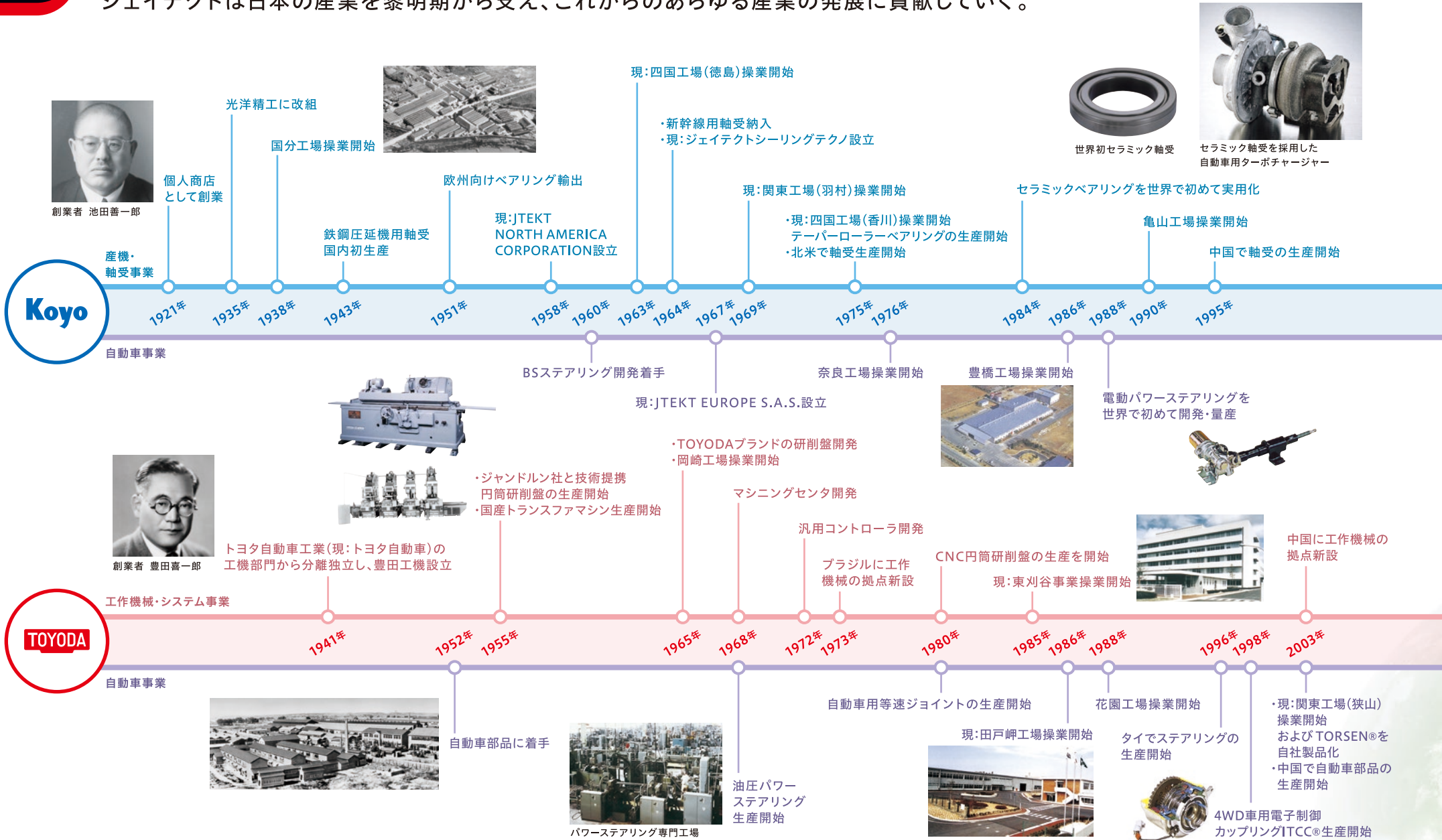
### グループネットワーク

One JTEKTの旗印のもと、ジェイテクトグループはグループ一体経営へと舵を切りました。お客様に喜んでいただける付加価値のある製品・サービスを提供し続けるために、国内外5万人のジェイテクトグループに所属する仲間達が同じ価値観のもと、フラットでスピーディーな議論を交わし、固定観念にとらわれない柔軟で斬新なグループシナジーを発揮してまいります。



# 2つの伝統が1つになり、新しい物語が始まった。

ジェイテクトは日本の産業を黎明期から支え、これからのあらゆる産業の発展に貢献していく。





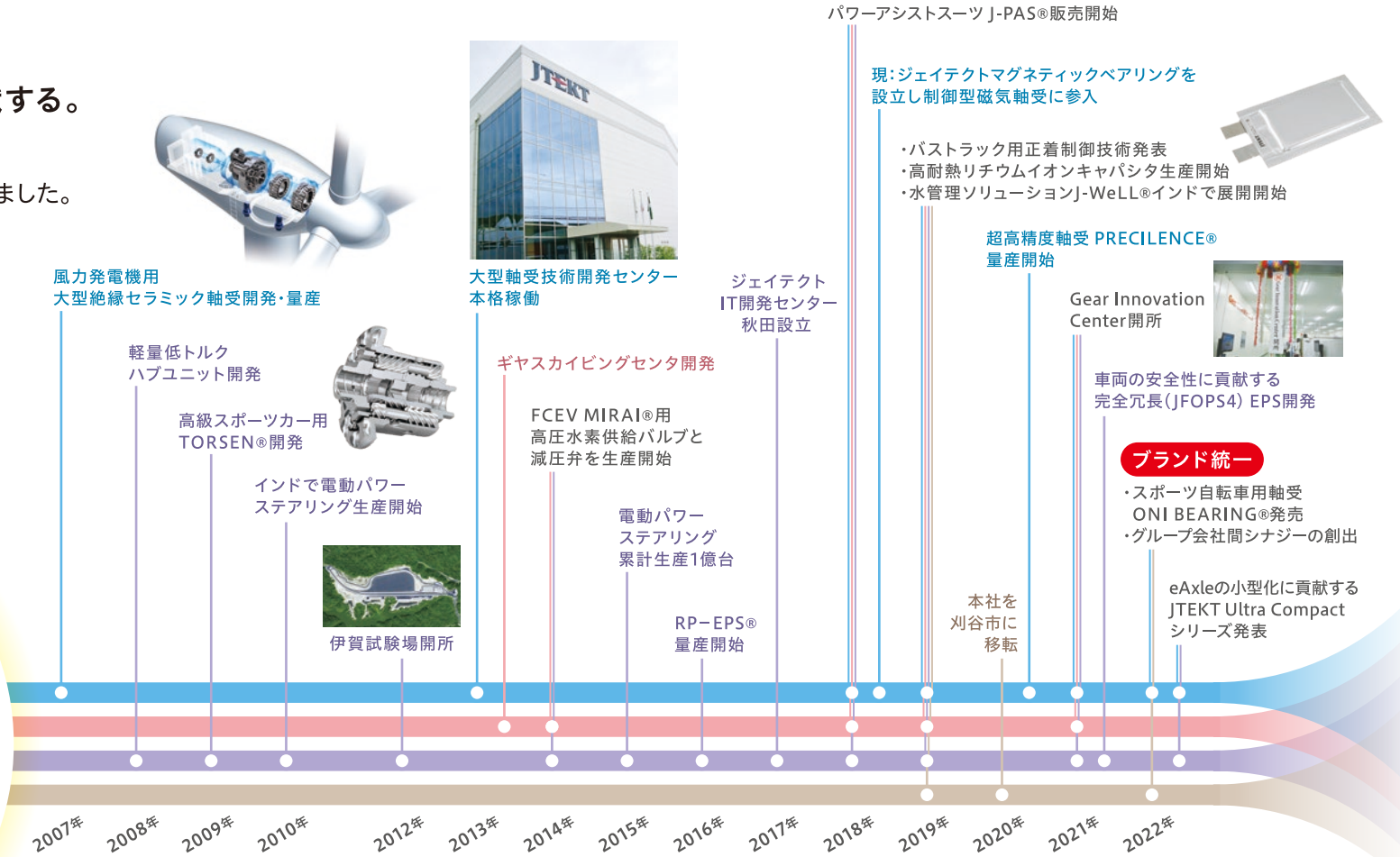
# No.1 & Only Oneに挑戦し、地球に、世の中に、お客様に貢献する。

ジェイテクトの歴史は軸受、工作機械という要素技術から始まりました。あらゆる社会課題を解決するために培ってきた技術を発展させ、さまざまな事業に挑戦し、No.1 & Only Oneの製品・サービスを提供しています。

2006年



誕生



## 4つの事業とシナジで 領域を広げ挑み続ける

- 産機・軸受事業
- 工作機械・システム事業
- 自動車事業
- アフターマーケット事業/その他



産業機械用軸受



CNC円筒研削盤「Gシリーズ」



ステア・パイ・ワイヤ(J-EPICS®)



ONI BEARING®

※ITCC、TORSEN、RP-EPS、J-PAS、J-WeLL、ONI BEARING、J-EPICS、JFOPSはジェイテクトの登録商標です。  
 ※ MIRAIはトヨタ自動車株式会社の登録商標です。※ PRECILENCEはジェイテクト及びジェイテクトプレジジョンベアリングの登録商標です。

# MISSION 産機・軸受事業

産業を支える使命

## 最先端技術が投入された軸受により、あらゆる「動かす」の可能性を広げる。

ジェイテクトはあらゆる産業に向けた軸受(ベアリング)を開発・製造。自動車や風力発電、新幹線まで、世界中の産業の発展を見えないところで支えています。

### ▶ 電動車用軸受

自動車の電動化とともに需要が拡大するeAxle。そのモーター部分で使用される軸受内部に電気が流れる際に発生する損傷(電食)に対応すべく、ジェイテクトグループの要素技術を集め、絶縁タイプと導電タイプの電食対策軸受を開発しました。回転時の異音や軸受寿命の低下も解決し、eAxleの信頼性向上に貢献してまいります。



### ▶ 風力発電用軸受

風力発電機の内部には主軸用・増速機用・発電機用などさまざまな軸受が使用されており、それらの性能が発電効率に大きく影響するとともに、長寿命と高い信頼性が要求されます。ジェイテクトはセラミック球を用いた発電用軸受の開発・量産に世界で初めて成功。再生可能エネルギーの普及を後押しし、脱炭素化社会の実現に貢献しています。



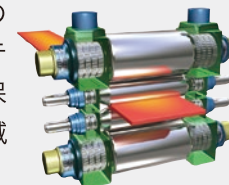
### ▶ 建設機械用軸受

過酷な環境で使用される建設機械の軸受。粉塵・泥濘の混入や振動・衝撃による過大荷重といった環境での使用を前提に、他分野で培われた最新技術を応用して長寿命・高耐久の専用軸受を開発・提供しています。



### ▶ 鉄鋼設備用軸受

1200°Cの真っ赤に焼けた鉄などを扱う鉄鋼設備用軸受では、操業時の安定性や高効率性によりエネルギー消費の低減に貢献するほか、メンテナンス周期の延長により保守点検コストと時間の削減を図っています。



### ▶ 工作機械の主軸用軸受

高速性・高剛性が求められる工作機械の主軸用軸受。ジェイテクトではスピンドルユニットなどに使われる軸受に特殊なエア潤滑方式を採用することで、世界最高レベルの高速性と高剛性の両立を実現しています。



### ▶ 大型軸受技術開発センター

実際の使用環境により近い状態での評価・解析を行うために「大型軸受技術開発センター」を2014年に本格稼動。鉄道車両や、風力発電機、鉄鋼設備といった産業機械向けの軸受の開発を支えています。



# CHALLENGE 独自技術に挑戦 工作機械・システム事業

## より良い工作機械と生産システムを提案し、 お客様のモノづくりの価値を高める。

研削盤やマシニングセンタといった工作機械に、ロボット化やAI技術、IoT\*ソリューションを組み合わせる新たな価値をご提案。お客様のモノづくりをライフサイクルすべてにおいてサポートし、産業の発展に貢献しています。

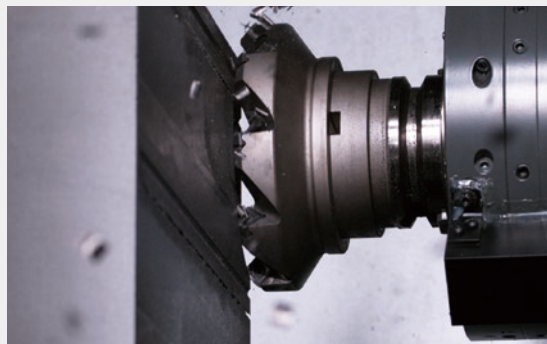
### ▶ 円筒研削盤

ジェイテクトの円筒研削盤は、抜群の品質と生産性でお客様から信頼をいただき、国内No.1シェアを誇ります。進化し続ける唯一無二の技術、静・動圧ハイブリッド流体軸受と自動車業界で培った高生産性を進化させ続け、良質廉価な機械を提供。世界中のモノづくりを支えています。



### ▶ マシニングセンタ

自動車事業で培った高い信頼性と技術を継承し、機能を高めながら良質廉価な機械を提供しています。電動化が進む自動車業界を始め、半導体、建機・農機、鉄道などさまざまな産業界のお客様に最適な機械をご提案。世界中のお客様から信頼を獲得しています。



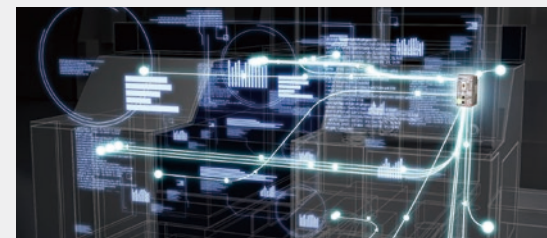
### ▶ カスタマーサポート

他社には真似できない経年変化に強い機械のつくり込み技術、経験豊富なスペシャリストがお客様の生産パートナーとしてモノづくりをサポートしています。生産・稼働支援や、知識・保全スキル習得に加えて、万が一の災害時でも、復旧支援を迅速に実施。また、海外拠点のネットワークを通じて、世界中のお客様を支え続けます。



### ▶ IoTソリューション

制御技術をもとに、稼働状況の「見える化」へ進化。DXの視点で、設備・人・情報すべてをつなげて生産現場の成長に貢献する「IoT\*ソリューション」を構築しています。人が主役のスマートファクトリーの構築とカーボンニュートラル実現を目指し、新たなソリューションを提案しています。



\* IoT : Internet of Everything

# IMAGINATION

## 先を見る想像力 自動車事業

### リーディングサプライヤーとして、 「走る」「曲がる」の革新を続ける。

ジェイテクトは、スモールカーから大型SUVまで搭載可能なすべてのステアリングシステムをラインナップ。さらには電気自動車や燃料電池自動車に貢献する駆動部品やホイール用ハブユニットを手掛け、その技術力は世界中のカーメーカーから高い評価を得ています。

#### ▶ 電動パワーステアリング (EPS)

ジェイテクトは1988年、世界で初めて電動パワーステアリング (EPS) の開発・量産に成功。生産開始から現在まで世界トップシェアを誇ります。より安全で快適なEPSを提供するため、技術の研鑽と生産効率の向上、製品の小型化・軽量化、環境性能の向上などに努めています。また、これからの自動運転社会に貢献するための新技術の開発を進めています。



#### ▶ ジェイテクト伊賀試験場

三重県伊賀市にある、50万m<sup>2</sup>規模のテストコース。優れた製品を世界中に届けるため、徹底した製品の評価・解析を実施。高性能・高品質な製品を作り上げ、お客様の期待を超えるモノづくりに取り組んでいます。



#### ▶ 燃料電池自動車用製品

地球環境に配慮した水素社会において普及が期待される燃料電池自動車。そのために必要な製品として「高圧水素供給バルブ」「減圧弁」を開発・生産し、絶えず技術を進化させることで燃料電池自動車の普及に貢献しています。



#### ▶ 電気自動車に貢献 「ウルトラコンパクトシリーズ」

電気自動車用駆動装置「eAxle」の小型化を実現するため、事業間の垣根を越えてシナジーを追求。新たな小型デファレンシャルギヤ、軸受、オイルシールを開発しました。3つの製品が組み合わさることで、eAxleの一層の小型・軽量化に寄与し、電気自動車の電費や航続距離向上に貢献してまいります。



#### ▶ あらゆる自動車の「走る」を支える「ドライブシャフト」

ドライブシャフトとは、自動車の駆動力をあらゆる角度で等速にタイヤへ伝える装置です。ガソリンエンジン車、電気自動車いずれにおいても不可欠で、ジェイテクトでは1980年に量産を開始。お客様のニーズに寄り添いながら、伝達効率の向上と自動車の乗り心地向上への取り組みを続けています。



# PROTECTION

## お客様に寄り添うために アフターマーケット事業

### 補修と製品・サービス市場において、 お客様になくてはならない存在を目指す。

ジェイテクトは、お客様のライフサイクルを支えるソリューションパートナーとして補修市場でも新たな価値を創造。「多種多様な製品」「サービス」「うれしさ」を世界に提供します。

#### ▶ 世界中の補修ニーズに寄り添う

自動車補修の市場におけるトップシェアを目指し、ジェイテクトは軸受に始まり、ステアリングやドライブラインなど、新たな製品開発とサービスの提供体制の充実に取り組んでいます。特に新たな補修需要が拡大しているアフリカなどの新興国市場での展開には力を入れており、グローバルでお客様のニーズにお応えできるよう、持続的成長を目指します。



#### ▶ プロダクトライフサイクルを支える

お客様に長く製品をご使用いただけるよう、補修部品・サービスを提供しています。とりわけ、自動車補修の分野では、ステアリングの補修向け製品の販売を開始し、多くのお客様のご好評を得ています。今後も駆動部品を含め、さらなるラインナップの充実を図り、裾野の広い中古車市場のご期待に沿えるよう、補修部品・サービスの提供を進めています。



#### ▶ エンドユーザーのニーズに応える

お客様の設備に使用されている軸受の状態を診断する「Bearing Defender」をリリース。振動センサーとスマートフォン/タブレットのアプリが連携し、誰でも簡単に短時間で軸受の状態を診断することが可能です。また、スポーツ自転車用セラミック軸受「ONI BEARING®(鬼ベアリング)」を開発。お客様の滑らかな走行をサポートするアップグレードパーツとして、多くの自転車ユーザーからご好評を得ています。



※ ONI BEARINGはジェイテクトの登録商標です。

# COMMITMENT

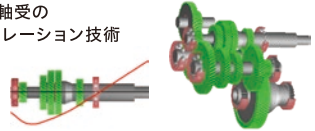
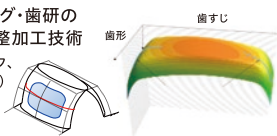

## 未来との約束 将来への種まき

### 未来を切り拓き、新たな価値を創造するために 新領域の開拓を幅広く進める。

ジェイテクトはこれまで培ってきた技術と、社会課題というニーズをマッチングさせ、新規事業を創出。新たなNo.1 & Only Oneを生み出し続け、お客様の期待を超える価値を提供します。

#### ▶ 歯車(ギヤ)事業

電気自動車や産業用ロボットでは、より高精度な歯車が求められています。製造に関わる素材、熱処理、加工のすべての技術を有するジェイテクトグループは、歯車事業への取り組みを強化。「あなたの想う歯車を世界に届ける」をコンセプトに「Gear Innovation Center(歯車開発センター)」を開所しました。

<p>歯車・軸受のシミュレーション技術</p> 	<p>歯車・軸受の構造最適化に貢献</p>
<p>スカイピング・歯研の3D歯面修整加工技術 (エンドリリフ、バイアス修整)</p> 	<p>歯車の低騒音・高回転・小型化に貢献</p>
<p>素形材から完成までの全ての工程を最適提案</p> 	<p>歯車の製造コスト削減に貢献</p>

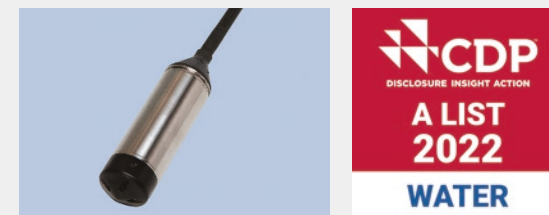
#### ▶ エネルギーソリューション

バッテリーなどの主電源の「相棒」として使用できる高耐熱リチウムイオンキャパシタを実用化。自動車のみならず、あらゆる産業への貢献を目指しています。余剰資源であるギ酸にも注目し、燃料電池発電用の触媒などに対して長年培ってきたモノづくり技術を活かし、発電効率の高い燃料電池の開発を進めています。



#### ▶ 水に関する社会課題を解決

ジェイテクトではサーキュラーエコノミーの実現に向け、生産技術の革新を進め、加工そのものを減らすことによる使用材料の削減や、生産現場における改善と工夫により、廃棄物の削減・再資源化や水資源の再利用などさまざまな取り組みを進めています。また、長寿命・省電力の水位計を手掛け、内外水の氾濫防止に貢献し、安全安心なインフラを支えています。



#### ▶ コオロギの食料資源化

食用コオロギは、将来の食料不足の回避や持続可能なたんぱく源として期待されています。ジェイテクトは飼育環境の制御や自動飼育システムにIoT\*技術を活用し、飼育から加工まで一貫したプラントにより効率的かつ持続可能なたんぱく源の創出に貢献してまいります。



\* IoT : Internet of Everything

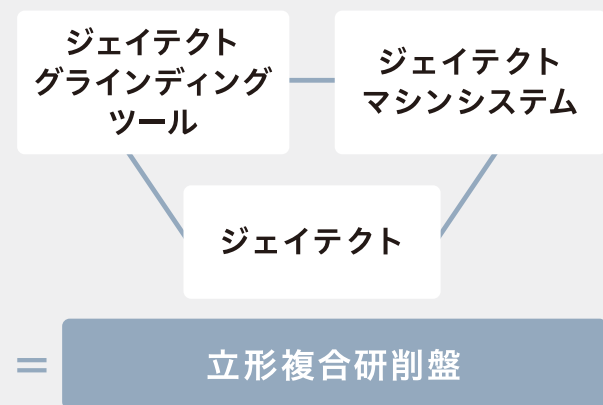
# SYNERGY

## シナジーを生み出す **グループ連携**

**独自の技術を組み合わせ、グループ一体でさらなる成長を目指す。**

ジェイテクトグループは、国内外130近くの企業で構成され、それぞれ独自の技術力や販売網を持っています。2022年のブランド統一を皮切りに、グループ間連携を強め、開発・生産販売のシナジーを生み出しています。

### ▶ グループ間コラボによる取り組みと成果

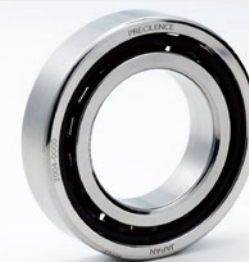


ジェイテクトマシンシステムの強みである立形複合研削盤にジェイテクトとジェイテクトグラインディングツールが持つ研削砥石の技術が加わり、ロボットや半導体製造装置、工作機械、農建機、エネルギー機械といった成長領域で、新たなモノづくりのかたちを提案します。

ジェイテクト × ジェイテクト  
プレジジョンベアリング

= 超高精度軸受 PRECILENCE®

工作機械メーカーとしてのジェイテクトは、軸受ユーザーでもあります。マシニングセンタの加工精度を向上させるため、従来品を上回る主軸用軸受をグループ共同で開発しました。最高精度の回転性能を誇る軸受「PRECILENCE®」は工作機械のみならず、さまざまな産業で活躍しています。



※ PRECILENCEはジェイテクト及びジェイテクトプレジジョンベアリングの登録商標です。

ALL **JTEKT**

= クロスセールス活動

ジェイテクトグループは、高い技術力を持つ製造会社や幅広いネットワークを持つ販売会社を有します。そのつながりを活かし、ジェイテクトグループとしてお客様に最適な製品を提案・販売する「クロスセールス活動」を活発化させています。



# ジェイテクトの考えるCSR

社会の持続可能な発展のために、ジェイテクトは常にCSR(企業の社会的責任)について考えています。

## CSR(企業の社会的責任)の考え方

ジェイテクトグループは、「モノづくりを通じて、人々の幸福と豊かな社会づくりに貢献する」という使命の実現に向けて、以下の企業行動規準に則り、「経済」「社会」「環境」のそれぞれの関係において、調和した事業活動を実践します。良き企業市民として、この趣旨を共有するお客様、サプライヤーの皆様とともに、社会的課題の解決に努め、社会・地球の持続可能な発展に貢献してまいります。

### 企業行動規準

#### お客様、取引先様への責任

- ◎ 遵法精神に基づき、公正、透明、自由な競争ならびに適正な取引を行います。
- ◎ マーケットから発想し、最高の品質・技術・サービスを提供し、お客様の満足と信頼に応えます。

#### 株主様への責任

- ◎ 株主はもとより、広く社会とのコミュニケーションを図り、企業情報を公正に開示するとともに、継続的に企業価値の向上を図ります。

#### 従業員への責任

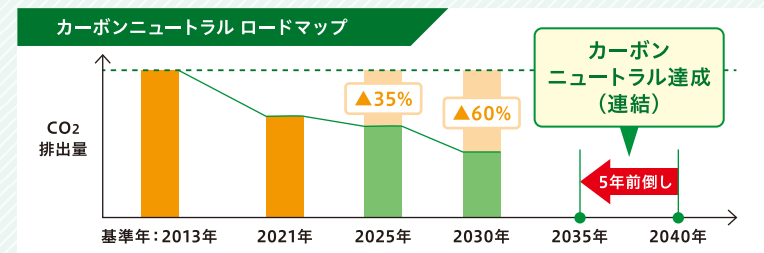
- ◎ 社員の人格と個性を尊重し、可能性と働きがいを大切にする安全な職場を作り、一人ひとりの豊かさを実現します。

#### 地域社会、グローバル社会への貢献

- ◎ 「良き企業市民」として社会貢献活動を積極的に推進します。
- ◎ 国際ルール、各国各地域の法律・文化・慣習を尊重し、その発展に貢献します。
- ◎ 地球環境問題への取り組みは、企業の重要な使命のひとつであることを深く認識し、自主的・積極的に行います。

### かけがえのない地球のために カーボンニュートラル達成に向けた取組み。

近年、カーボンニュートラルの実現に向けた取組みが国内外で加速しています。こうした状況を受け、ジェイテクトでも「オールジェイテクト」によるカーボンニュートラルの達成年度を従来の2040年から5年前倒し、2035年とすることを公表しました。これはカーボンニュートラル達成に向けたジェイテクトの本気度を示すものであり、全従業員が当事者意識を持ち、かけがえのない地球を次世代につなぐために挑戦を続けるという決意表明です。





## 会社概要

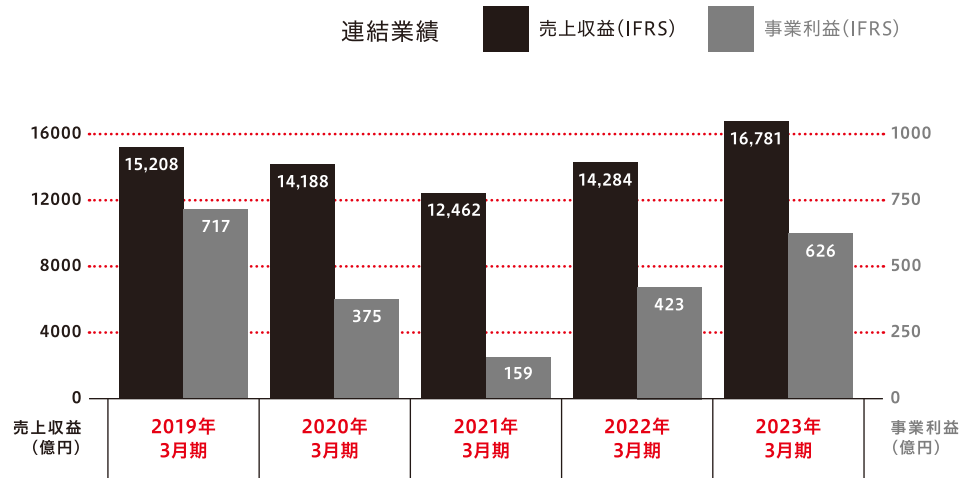
社名	株式会社ジェイテクト
社章	JTEKT CORPORATION <b>JTEKT</b>
本店・本社所在地	愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地
代表電話番号	0566-25-7211
事業内容	ステアリングシステム、軸受、駆動製品、 工作機械、電子制御機器などの製造・販売
資本金	455億円(2023年3月31日現在)
売上高	連結:16,781億円(2023年3月期) 単独:6,952億円(2023年3月期)
従業員数	連結:46,053名(2023年3月現在) 単独:11,412名(2023年3月現在)

## 役員一覧

取締役	取締役社長	佐藤 和弘	
	取締役経営役員	松本 巧	山中 浩一
	社外取締役	岡本 巖	加藤 雄一郎
	社外取締役	熊倉 和生	
監査役	監査役	佐野 眞琴	辻田 浩一
	社外監査役	櫻井 由美子	松井 靖
経営役員	経営役員	石岡 賢一	立花 昭人
	経営役員	吉田 浩二	新家 俊明
	経営役員	長谷部 朝彦	佐々木 慎吾
	経営役員	三浦 義久	

## 財務情報

◎過去5年間の業績データ



◎2023年3月期 セグメント別 / 地域別売上収益

セグメント別売上収益(億円)

ステアリング	駆動	産機・軸受	工作機械他
8,062	3,363	3,515	1,839
48.1%	20.0%	20.9%	11.0%

地域別売上収益(億円)

日本	北米	欧州	アジア・オセアニア・その他
6,384	4,001	1,962	4,433
38.0%	23.8%	11.7%	26.5%

## 本社

### ● 本社

〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地  
TEL：0566-25-7211

## 工場・事業場

### ● 関東工場(狭山)

〒350-1331 埼玉県狭山市新狭山1丁目5番地14  
TEL：04-2968-2311

TORSEN

### ● 関東工場(羽村)

〒205-0002 東京都羽村市栄町3丁目5番1号  
TEL：042-554-1111

針状ころベアリング、等速ジョイント、ドライブシャフト、プロペラシャフト

### ● 豊橋工場

〒441-8074 愛知県豊橋市明海町5番61号  
TEL：0532-23-2411

油圧パワーステアリング、マニュアルステアリング、安全ハンドルコラム

### ● 岡崎工場

〒444-3593 愛知県岡崎市市場町字桐山8番地  
TEL：0564-48-2321

4WDカップリング、AT・CVT用リニアソレノイドバルブ、AT・CVT用オイルポンプ、プロペラシャフト、鋳造品

### ● 花園工場

〒444-2106 愛知県岡崎市真福寺町字深山1番10号  
TEL：0564-27-3111

電動パワーステアリング、油圧パワーステアリングポンプ、制御コンピュータ

### ● 東刈谷事業場

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番地7  
TEL：0566-21-8611

研究、ソフトウェア開発

### ● 刈谷工場

〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地  
TEL：0566-25-5111

工作機械、制御機器、機械加工部品

### ● 田戸岬工場

〒444-1323 愛知県高浜市田戸町1丁目5番3号  
TEL：0566-53-3611

ドライブシャフト、4WDカップリング

### ● 亀山工場

〒519-0168 三重県亀山市太岡寺町字境ノ尾805番18号  
TEL：0595-83-1751

玉ベアリング、クラッチベアリング、一方クラッチ付オルタネータブリー、ハブユニット

### ● 奈良工場

〒634-8555 奈良県橿原市十市町333番地  
TEL：0744-24-1111

電動パワーステアリング、電動ポンプ式油圧パワーステアリング用電動ポンプ、油圧パワーステアリング、マニュアルステアリング

### ● 国分工場

〒582-8588 大阪府柏原市国分東条町24番1号  
TEL：072-977-1111

各種玉ベアリング・ころベアリング、超大型ベアリング、高精度ベアリング

### ● 徳島工場

〒771-1294 徳島県板野郡藍住町奥野字山畑1番地  
TEL：088-692-3111

玉ベアリング、水ポンプ用ベアリング、円筒ころベアリング、特殊環境ベアリング、複列アンギュラ玉ベアリング、ハブユニット、テンションブリー

### ● 香川工場

〒769-2902 香川県東かがわ市馬宿515番1号  
TEL：0879-33-5511

円すいころベアリング

## テストコース

### ● 伊賀試験場

〒518-1325 三重県伊賀市丸柱2254番地の1

## 支社・営業所

### ● 大阪事業所

〒540-0001 大阪市中央区城見1丁目3番7号  
TEL：06-4790-8115

### ● 東日本支社

〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目11番15号  
TEL：03-3572-5102(軸受関係)  
TEL：03-3571-6213(工作機械関係)

### ● 東日本支社 東北営業所

〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東3-1-41  
TEL：022-287-6735

### ● 東日本支社 新潟営業所

〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺2丁目2番27号  
TEL：025-245-8581

### ● 東日本支社 宇都宮営業所

〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷1丁目6番12号  
TEL：028-610-5330

### ● 東日本支社 千葉営業所

〒260-0028 千葉県千葉市中央区新町3丁目13番地  
TEL：043-245-2877

### ● 東日本支社 神奈川営業所

〒243-0003 神奈川県厚木市寿町3丁目1番1号  
TEL：046-297-7310

### ● 東日本支社 群馬営業所

〒373-0806 群馬県太田市龍舞町1500番1号  
TEL：0276-46-2564

### ● 北関東支社

〒321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷1丁目6番12号  
TEL：028-634-7610

### ● 太田営業所

〒373-0806 群馬県太田市龍舞町1500番1号  
TEL：0276-47-0030

### ● 関東支社

〒243-0003 神奈川県厚木市寿町3丁目1番1号  
TEL：046-294-5400

### ● 中日本支社

〒448-0029 愛知県刈谷市昭和町2丁目2番地  
TEL：0566-25-9450(代表)  
TEL：0566-25-9453(軸受販売)  
TEL：0566-25-9454(工作機械販売)

### ● 東海支社

〒430-0944 静岡県浜松市中央区田町224番地7  
TEL：053-451-8650

### ● トヨタ支社

〒471-0834 愛知県豊田市寿町1丁目1番地  
TEL：0565-28-2215

### ● 関西支社

〒540-0001 大阪市中央区城見1丁目3番7号  
TEL：06-4790-8105(自動車関係)  
TEL：06-4790-8102(産機・軸受関係)  
TEL：06-4790-8103(工作機械関係)

### ● 関西支社 神戸営業所

〒673-0898 兵庫県明石市樽屋町1-29  
TEL：078-915-2977

### ● 関西支社 京都営業所

〒601-8414 京都府京都市南区西九条蔵王町30-1  
TEL：075-693-7050

### ● 関西支社 北陸営業所

〒920-0025 石川県金沢市駅西本町3丁目7番13号  
TEL：076-224-5960

### ● 関西支社 岡山営業所

〒700-0913 岡山県岡山市北区大供3丁目1番地18号  
TEL：086-233-3341(軸受関係)  
TEL：086-233-3351(工作機械関係)

### ● 関西支社 四国営業所

〒761-8075 香川県高松市多肥下町1516番2号  
TEL：087-815-3410

### ● 西日本支社(広島)

〒734-0023 広島県広島市南区東雲本町2丁目21番22号  
TEL：082-282-4184

### ● 西日本支社(九州)

〒802-0064 福岡県北九州市小倉北区片野3丁目3番15号  
TEL：093-951-6551(軸受関係)  
TEL：093-951-6638(工作機械関係)

## カスタマーサポート

### ● カスタマーセンター

〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地  
TEL：0566-25-5161(研削盤サポート)  
TEL：0566-25-5165(マシニングセンタサポート)  
TEL：0566-25-5385(専用機サポート)  
TEL：0566-25-8291(メカトロサポート)

### ● 東北サポートセンター

〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東3-1-41  
TEL：022-288-0070

**● 群馬サポートセンター**

〒373-0806 群馬県太田市龍舞町1500番1号  
TEL : 0276-46-2564

**● 東日本サポートセンター**

〒350-0193 埼玉県比企郡川島町八幡6丁目13番地  
TEL : 049-297-9905

**● 新潟サポートセンター**

〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺2丁目2番地27号  
TEL : 025-245-8581

**● 北陸サポートセンター**

〒920-0025 石川県金沢市駅西本町3丁目7番13号  
TEL : 076-224-5960

**● 浜松サポートセンター**

〒430-0944 静岡県浜松市中区田町224番地7  
TEL : 053-451-8660

**● 西日本サポートセンター**

〒564-0051 大阪府吹田市豊津町35番13号  
TEL : 06-6310-7051

**● 岡山サポートセンター**

〒700-0913 岡山県岡山市北区大供3丁目1番18号  
TEL : 086-233-3351

**● 広島サポートセンター**

〒734-0023 広島県広島市南区東雲本町2丁目21番22号  
TEL : 082-282-8881

**● 九州サポートセンター**

〒802-0064 福岡県北九州市小倉北区片野3丁目3番15号  
TEL : 093-951-6638

## 国内グループ会社

**● 株式会社ジェイテクトマシンシステム**

〒581-0091 大阪府八尾市南橋松町2丁目34番地  
TEL : 072-922-7881  
<https://www.machine.jtekt.co.jp/>  
工作機械、機械部品、自動車部品の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトフルードパワーシステム**

〒444-3592 愛知県岡崎市鉢地町字開山45番地  
TEL : 0564-48-2211  
<https://www.jtekt-fluid.co.jp/>  
油圧、空圧機器の製造、工作機械、自動車部品の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトシーリングテクノ**

〒771-1295 徳島県板野郡藍住町笠木字西野39番地  
TEL : 088-692-2711  
<https://www.sealing.jtekt.co.jp/>  
オイルシールの製造

**● 株式会社ジェイテクトコーティング**

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町場割28番地  
TEL : 0566-21-1833  
<https://coating.jtekt.co.jp>  
表面処理、熱処理、自動車部品の製造

**● 株式会社ジェイテクトサーモシステム**

〒632-0084 奈良県天理市嘉幡町229番地  
TEL : 0743-64-0981  
<https://thermos.jtekt.co.jp/>  
工業用熱処理炉、半導体製造装置の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトエレクトロニクス**

〒187-0004 東京都小平市天神町4丁目9番1号  
TEL : 042-341-3111  
<https://www.electronics.jtekt.co.jp/>  
電子制御機器、映像情報機器、  
自動車機器及びFA制御システムの製造販売

**● 株式会社ジェイテクトプレジジョンベアリング**

〒594-1157 大阪府八尾市泉市あゆみ野2丁目8番1号  
TEL : 0725-53-1711  
<https://www.precision.jtekt.co.jp/>  
ベアリングの製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトファインテック**

〒321-0121 栃木県宇都宮市雀宮町585番地  
TEL : 028-653-1311  
<https://www.jtekt-ft.co.jp/>  
ベアリング及び機械部品の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトグライディングシステム**

〒444-0113 愛知県額田郡幸田町愛池江尻1番地の3  
TEL : 0564-62-1211  
<https://www.grinding.jtekt.co.jp/>  
研削盤の設計・製造、修理・改造・オーバーホール

**● 株式会社ジェイテクトグライディングツール**

〒444-3594 愛知県岡崎市舞木町城山1丁目54番地  
TEL : 0564-48-5311  
<https://www.tools.jtekt.co.jp/>  
ダイヤモンド工具の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトメタルテック**

〒518-0001 三重県伊賀市佐那具町1626番地  
TEL : 0595-23-3285  
<https://www.metaltec.jtekt.co.jp>  
ベアリング・ステアリング・  
自動車部品の鍛造旋削一貫加工など

**● 株式会社ジェイテクトコラムシステム**

〒431-0431 静岡県湖西市鷺津2028  
TEL : 053-575-2711  
<https://www.column.jtekt.co.jp/>  
ステアリングコラム、シフター、機関駆動部品の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトギヤシステム**

〒489-8550 愛知県瀬戸市曉町3-45  
TEL : 0561-48-2221  
<https://www.gear.jtekt.co.jp/>  
自動車部品並びに一般機械用歯車、  
歯車加工用工作機械の製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトメタルワークス**

〒773-0007 徳島県小松島市金磯町8番79号  
TEL : 0885-32-1553  
<https://www.metalworks.jtekt.co.jp>  
ベアリングの旋削加工

**● 株式会社ジェイテクトサープレット**

〒581-0053 大阪府八尾市竹淵東4丁目47番地  
TEL : 06-6709-7381  
<http://www.jtekt-spt.co.jp/>  
ベアリング等金属製品の旋削、熱処理、研磨加工

**● エーコー精密株式会社**

〒769-2905 香川県東かがわ市黒羽176番地  
TEL : 0879-33-6831  
<https://www.eiko-seimitsu.jp/>  
小径ミニチュアベアリングの製造

**● 株式会社タイホー**

〒769-2905 香川県東かがわ市黒羽176番地  
TEL : 0879-33-2100  
<http://tyho.co.jp/>  
ベアリングの旋削加工

**● 株式会社ジェイテクトフォーミックス**

〒448-0803 愛知県刈谷市野田町北地蔵山1番15号  
TEL : 0566-21-8375  
<https://www.formics.jtekt.co.jp/>  
板金製品の設計・製造・販売

**● 株式会社ジェイテクトエンジニアリング**

〒448-0032 愛知県刈谷市朝日町一丁目1番地  
TEL : 0566-25-5428  
生産設備システムの修理・改造・オーバーホール

**● ジェイテクトセールス株式会社**

〒540-0001 大阪市中央区城見1丁目3番7号  
TEL : 06-4790-7777  
<https://sales.jtekt.co.jp/>  
各種ベアリング、オイルシール、機械、自動車用部品、  
電動工具等の販売

**● 明和商工株式会社**

〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目11番15号  
東京ジェイテクトビル  
TEL : 03-5537-5871  
<http://www.meiwa-shouko.co.jp/>  
各種ベアリング、チェーン、モーター、樹脂製品、  
制御機器等の販売

**● 株式会社ジェイテクトハイテック**

〒111-0052 東京都台東区柳橋1丁目11番11号  
TEL : 03-3861-7491  
<https://www.hightech.jtekt.co.jp/>  
工作機械、プレス金型の設計並びに業務ソフトウェア、  
制御ソフトウェアの開発

**● ジェイテクトサービス株式会社**

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号  
TEL : 06-6253-0686  
<http://jtekt-service.jp/>  
保険代理店業務及びジェイテクトグループへの各種  
シェアードサービス業務(警備、施設管理、人事事務等)

**● 株式会社ジェイテクトIT開発センター秋田**

〒010-0001 秋田県秋田市中通四丁目2番7号  
TEL : 018-827-6767  
<https://www.jtekt-ita.com/>  
電子制御機器のソフトウェア及びハードウェアの開発、  
設計、評価及び製造販売

**● 株式会社ジェイテクトマグネティックベアリング**

〒572-0832 大阪府寝屋川市本町6-17  
TEL : 072-813-9196  
磁気軸受装置及びその要素部品の設計・製造・販売



# JTEKT CORPORATE GUIDE

