

Company Profile Book



Contents

目次

- 01 Hello!
- 02 事業内容
- 03 私たちのチーム
- 04 はたらく環境
- 05 採用について



Hello! We are TC

こんにちは

hello

Add venture!

思い切って踏み出す一歩が、
未来への冒険につながる。



Industry Trend

業界動向

自動車業界は100年に一度の変革期！

当社は特につながる技術の分野に深く関わる

C

つながる

Connected

A

自動化

Autonomous

S

共有

Shared

E

電動化

Electric

VISION

ビジョン

A silhouette of a person climbing a large, muscular figure against a sunset background. The person is positioned on the left, reaching up to grasp the arm of the larger figure. The larger figure is on the right, with its head tilted back and mouth open. The background is a warm, orange and yellow sky with soft clouds.

人とクルマと社会をつないで
豊かで心ときめく
モビリティ社会を創造します



What Business?

どのような事業があるか？

Business

事業内容

1



コネクティッド事業

2



MaaS事業

3



ディーラーインテグレーション事業

4



デジタル
マーケティング事業

1

Connected

コネクティッド事業



コネクティッドカーから得たビッグデータを活用し、
inCARのITサービスを企画・開発・提供しています



Connected

コネクティッド事業

コネクティッドサービス「T-connect」「G-Link」

トヨタのナビは
T-connect

G-Link



渋滞予測を考慮した
目的地までの案内



AIがドライバーをサポート
クルマのふらつきを検知し、
ドライバーへの注意喚起も可能



地図データの自動更新



緊急時にパトカーと
救急車を派遣



通信でクルマの状態を
遠隔で診断



盗難車両の位置追跡
警備員の派遣



オペレーターサービス

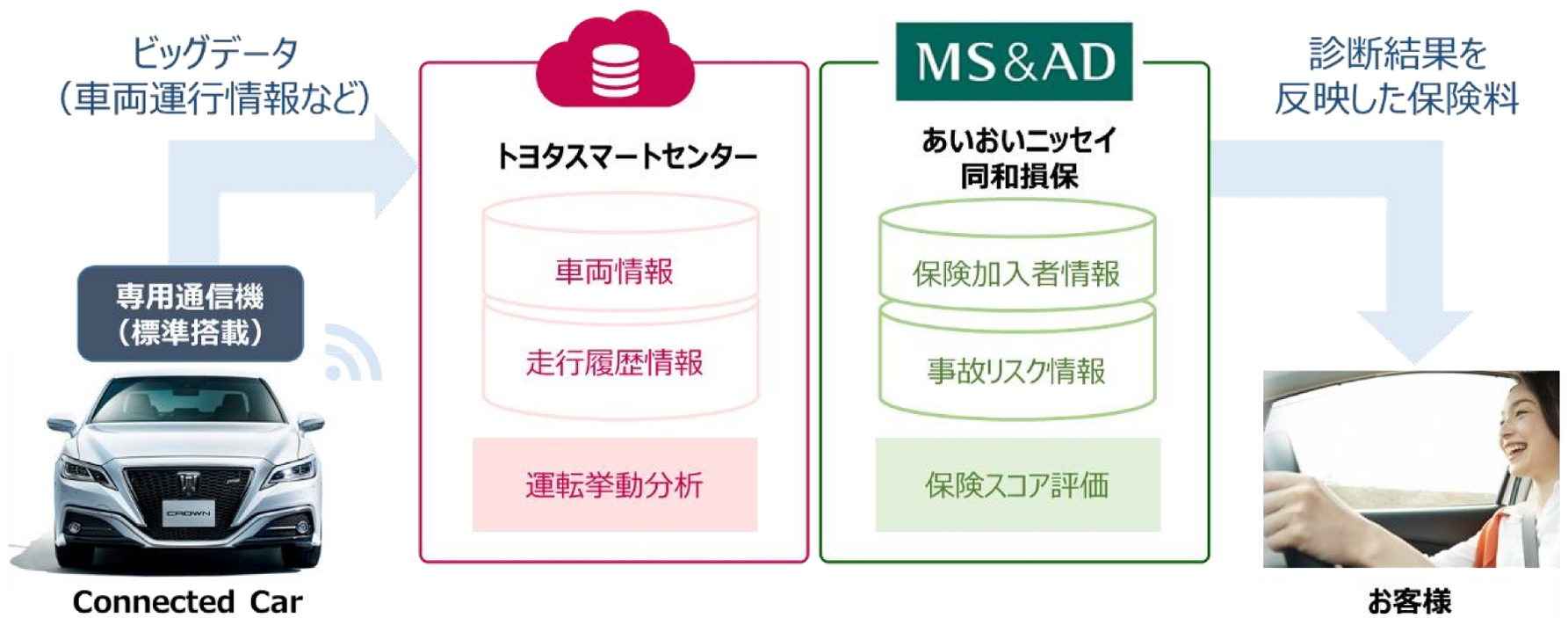
トヨタ車&LEXUS車向けに、車載通信機を搭載したインターネットにつながる車を通して、安心・安全、快適・便利につながるサービスを企画、開発、運用しています。

[参考リンク](#)

1 Connected

コネクティッド事業

テレマティクス保険



コネクティッドサービスの利用顧客向けに、ビッグデータを分析し、お客様一人一人の運転挙動を診断して、安全運転であれば自動車保険が安くなるサービスを展開しています。

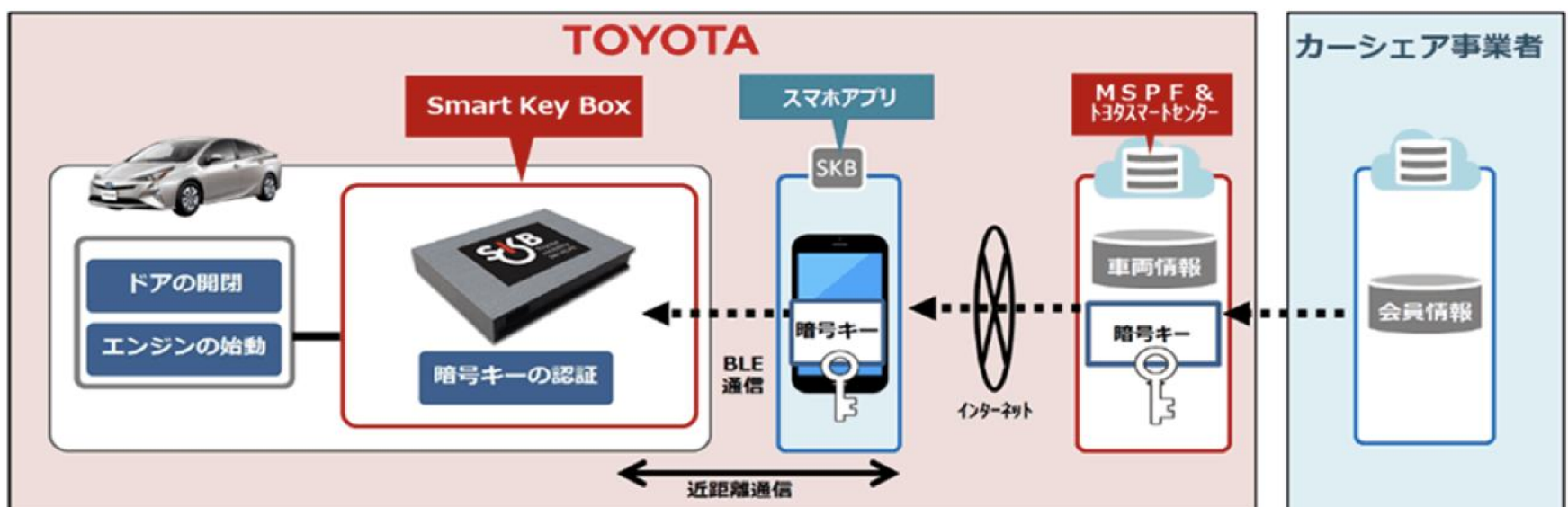
2

MaaS

MaaS事業



outCARのモビリティサービスを企画・開発・提供
クルマ・人・街が相互につながることで新たな価値を提供



MaaS

MaaS事業

スマート・キー・ボックス (SKB)



トヨタのカーシェアサービス「TOYOTA SHARE」内にて、スマートフォンがクルマの鍵になるサービスを展開。クルマの予約、ドアロックやエンジンのオンオフ、決済サービスなどがスマホ1つで完結可能。

MaaS

MaaS事業

Location Based Service (LBS)

高精度な位置情報を活用し、交通課題解決や最適な業務分析を実現



コネクティッドカーから収集されるビッグデータをもとに、
地図表示・地点検索・交通情報・ルート案内などの各種情報を
スマホ/PCで利用できるAPIサービスを提供しています。

MaaS

MaaS事業

車両管理システムのクラウドサービス「G-Fleet」



輸送事業者向けのMaaSソリューションです。

「早い・安い・つながる」がコンセプトの車両管理システムのクラウドサービス。中古車などの既存車にも後付けが可能で、トヨタ車に限らず搭載できます。



G-Fleet & Location Based Service

Movie

<https://www.youtube.com/watch?v=tOC65MGCVm0>

3

IT Kaizen Solution

ディーラーインテグレーション事業



自動車販売店は自動車業界における最も重要なお客様との接点

トヨタ生産方式をベースに、

ITを駆使した自動車販売店の業務プロセス改善にを推進。

業務改善システム「e-CRB」などの企画、開発、導入支援業務を遂行

4

Digital Marketing

デジタルマーケティング事業



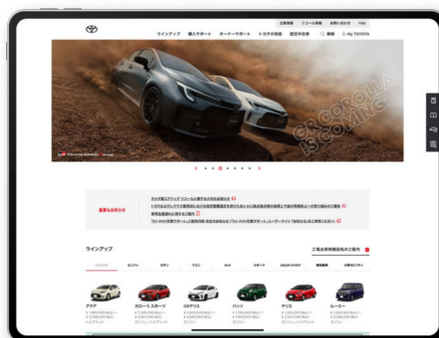
WEBサイトの企画・開発・運用

お客様との接点をITを通して創出。
トヨタ系WEBサイトを企画、構築し、
クラウド基盤の上での運用までをワンストップで推進



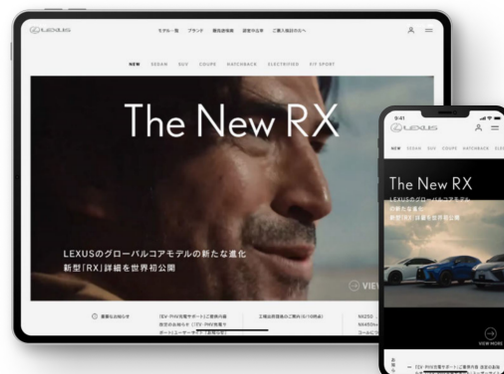
global.toyota

トヨタ自動車の企業サイト



toyota.jp

トヨタ自動車の車種サイト



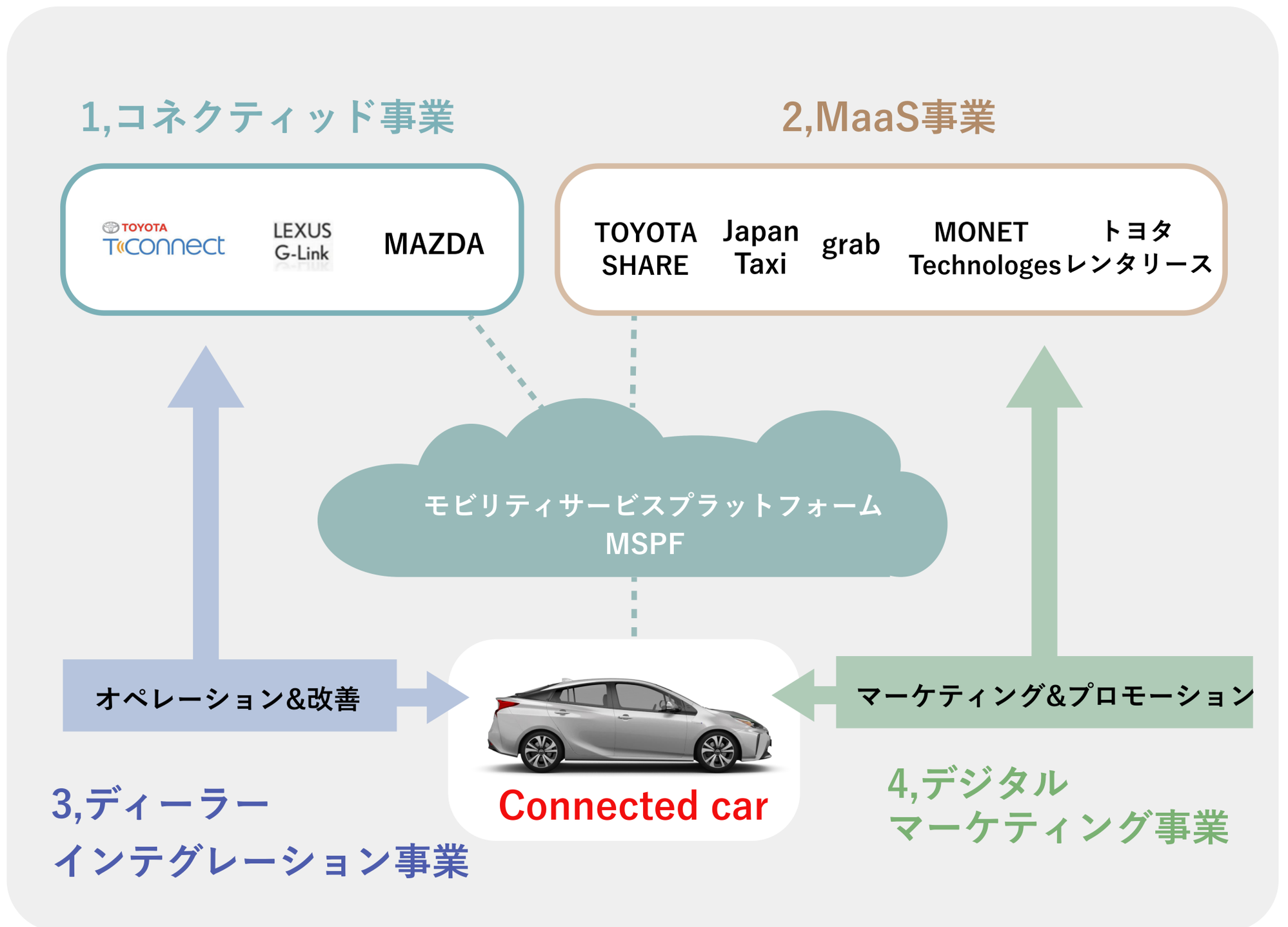
Lexus.jp

レクサスの車種サイト

1234

Relationship of each business

各事業の関わり



オーブンプラットフォームである
モビリティサービス・プラットフォーム（MSPF）の構想を中心に、
各事業で得たノウハウを集積し、
当社ならではのコネクティッドサービスを実現

Next Challenge!

次なる挑戦

UXUI領域

革新的な移動体験をデザインし、
お客様の豊かな生活を創り出すことを目指し、
UXUIデザイン領域に挑戦します。

自動車のコックピットや移動体験に関わるアプリ、
ウェブといった顧客接点において、
どのようなユーザーにとっても革新的な体験価値を提供することが
重要です。調査を通じて、ユーザーのニーズを的確に理解し、
デザインやフロントエンド開発を通じて目指す顧客体験を実現します。

+ Mobility

toyota connected
social exploration report

社会・人のためのデザインと未来のモビリティ





Our Team

私たちのチーム



What We Value

大切にしていること

時代の変化とともに、
お客様との新たな接点を意識し続ける



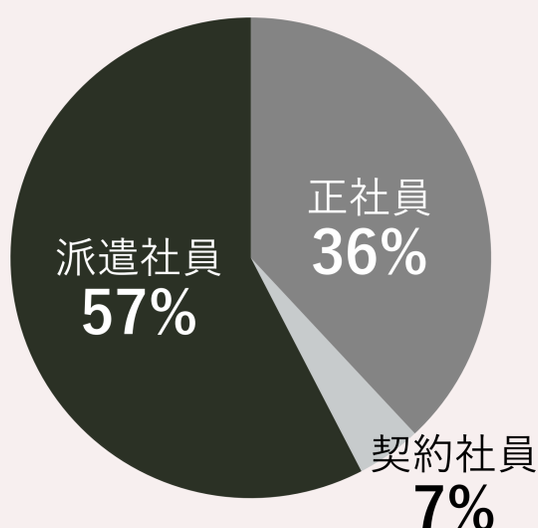
Member Structure

数字で見るTC

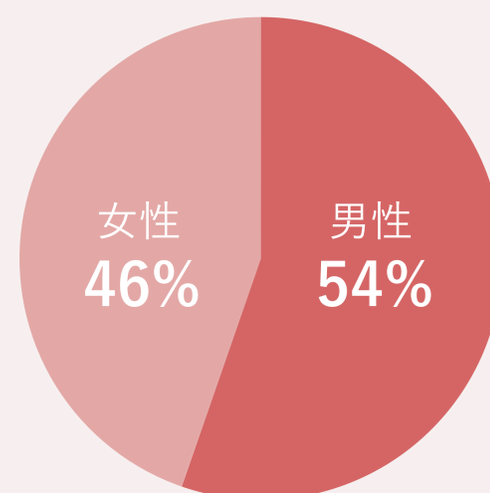
社員数



雇用形態



男女比率



離職率

3.16%

※2023年10月時点

女性管理職

23.6%

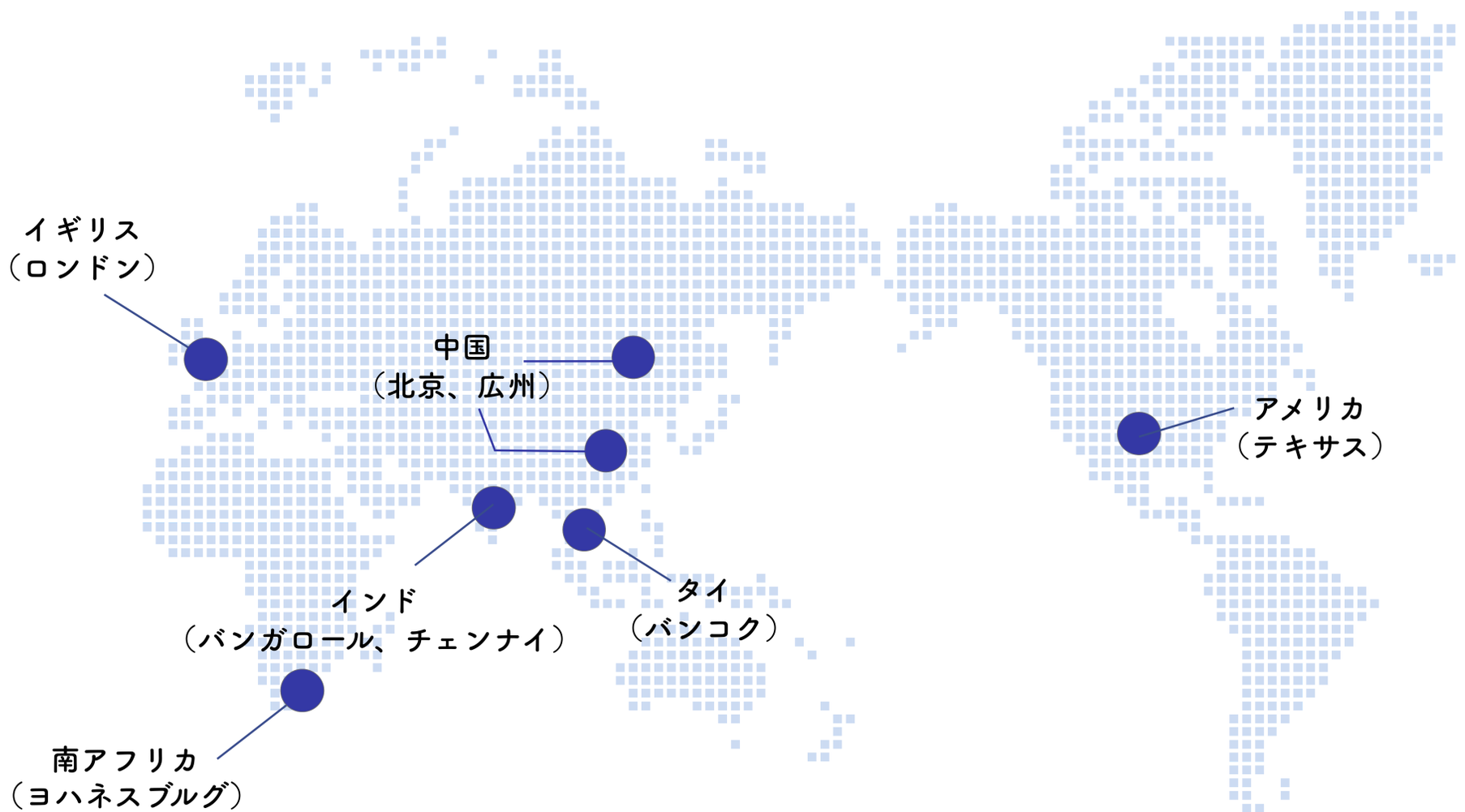
平均年齢

42.1歳

男女問わず多様な人材が活躍する環境

Global Locations

グローバル拠点



TCA(南アフリカ)が加わり、7か国9つの海外事業体



TOYOTA Connected North America, Inc. (TCNA)



TOYOTA Connected Europe, Limited (TCEU)



TOYOTA Connected India Pvt. Ltd. (TCIN)



TOYOTA Connected China (TCCN)



TOYOTA Connected Asia Pacific Ltd. (TCAP)



TOYOTA Connected Africa Pty Ltd. (TCA)

Features of TC

TCの特徴

①

顧客体験を重視し、体験価値を生み出す

「限りなくカスタマーインへの挑戦」を理念に掲げ、つねにお客様との接点を意識

②

モノからコトの時代、サービス提供主体

物理的なモノとバーチャルなコトを両世界を結合した、新たなサービス／ビジネスを創出

③

グローバルのニーズに合わせたサービス提供

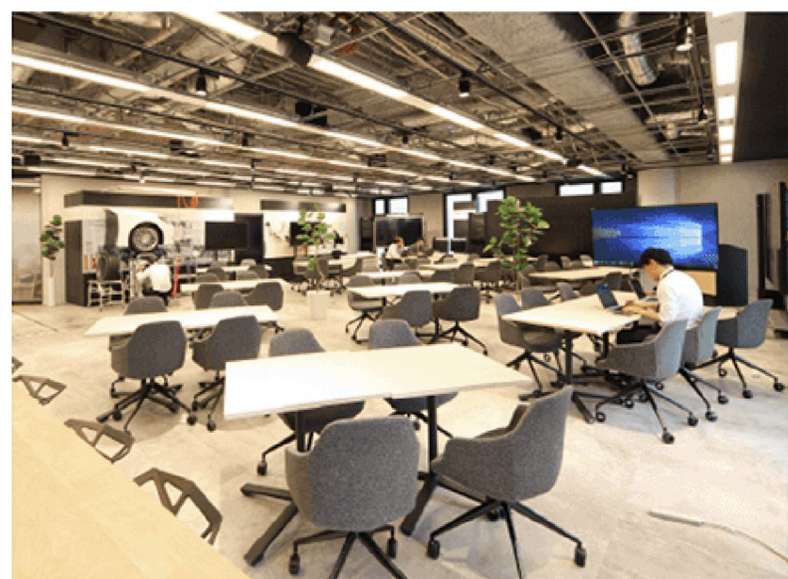
各拠点の持つ技術やノウハウを活かしコネクティッドカーを起点に新たな事業、サービスを生み出す

Working Environment

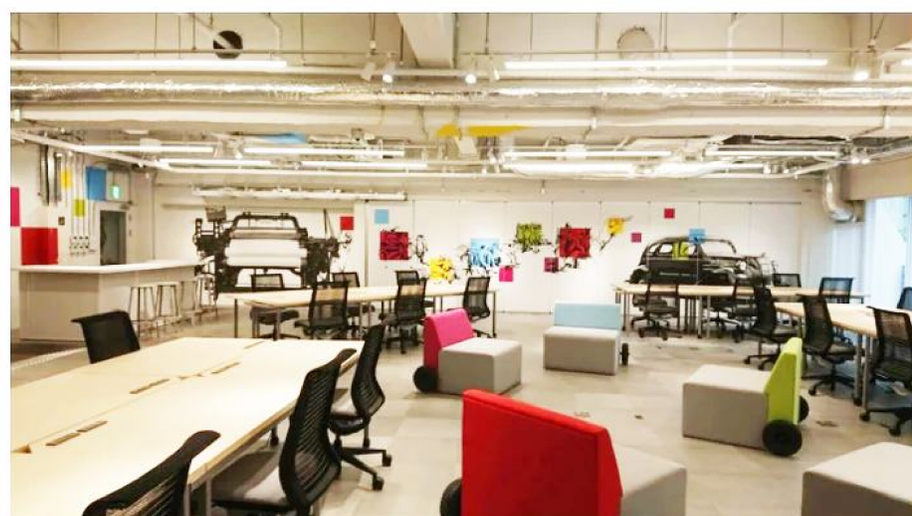
はたらく環境

NIC

名古屋オフィス



GLIP 東京 お茶の水オフィス







Join Us

採用

Collaboration

他社との連携の強化

■ 共創の拠点GLIPを開設



「つながる」「共有する」「創る」を
コンセプトとした拠点を東京に開設

Webページ

https://toyotaconnected.co.jp/challengingfor2020/tc_glip.html

■ ベンチャー連携



新たな事業共創をうむベンチャー
連携イベント「MeetUp」

Webページ

https://toyotaconnected.co.jp/challengingfor2020/archive_4.html

■ NTTデータとの連携業務



モビリティサービス事業領域に
おける業務提携を開始

Webページ

<https://company.toyotaconnected.co.jp/news/press/2020/0407/>

■ Microsoftとの連携業務



全ての人ができるITを。スマホレス
で実現させる、誰も取り残さない未来

Webページ

https://www.toyotaconnected.co.jp/challengingfor2020/archive_9.html



Create New Businesses

新しい事業を創出する仕組み

■ ハッカソン



北米トヨタとTCグループをつなぐ
グローバルハッカソン「Toyotaswarm」

Webページ

https://toyotaconnected.co.jp/challengingfor2020/archive_3.html

■ 研究開発制度

スピード感を持って「新サービスの種を創出」し、モビリティサービス企業へ成長するために、一定の要件を備えた提案・活動に対し、予算・体制を整え、その実施を促す制度を設けています。





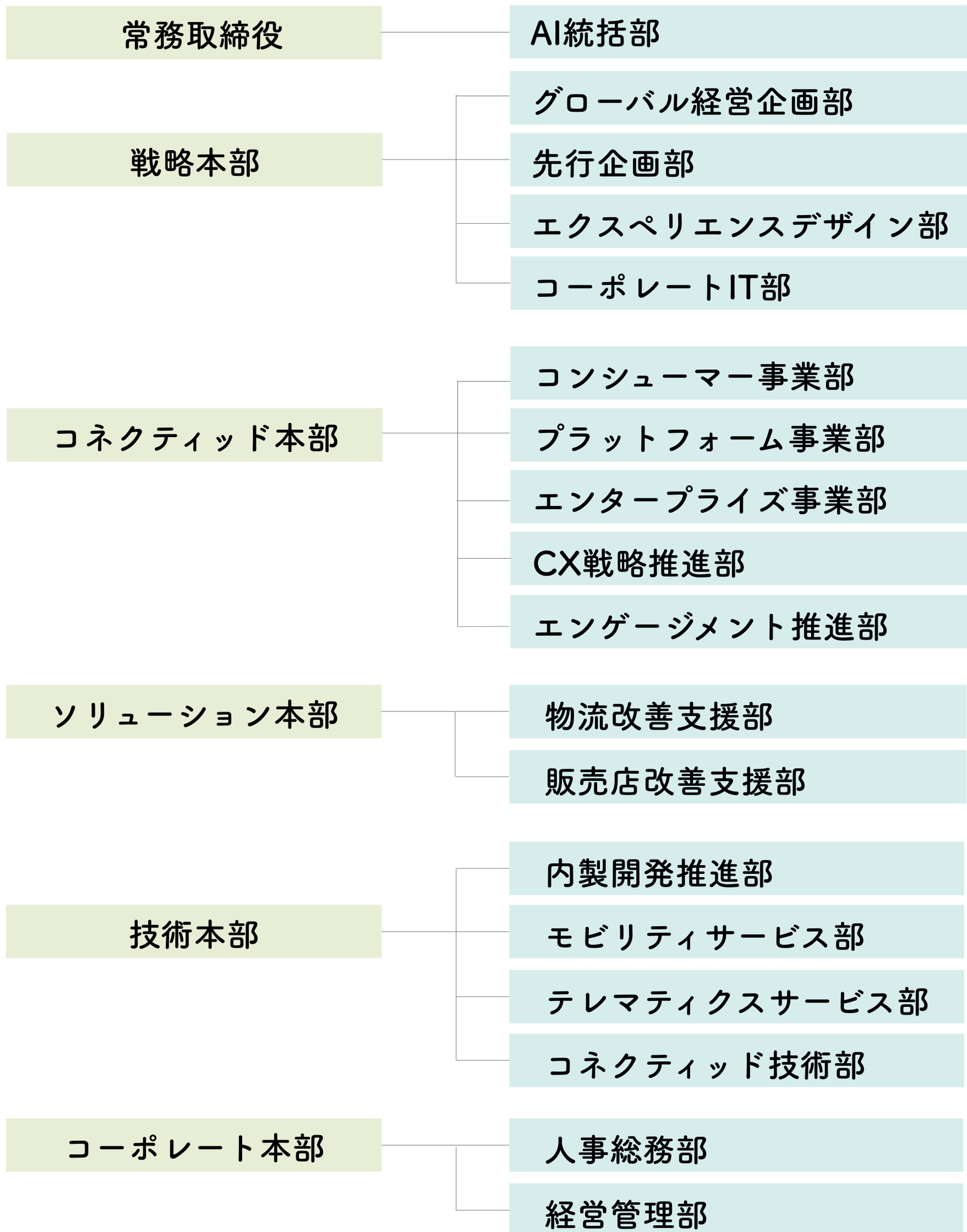
Join Us

採用



Department Structure

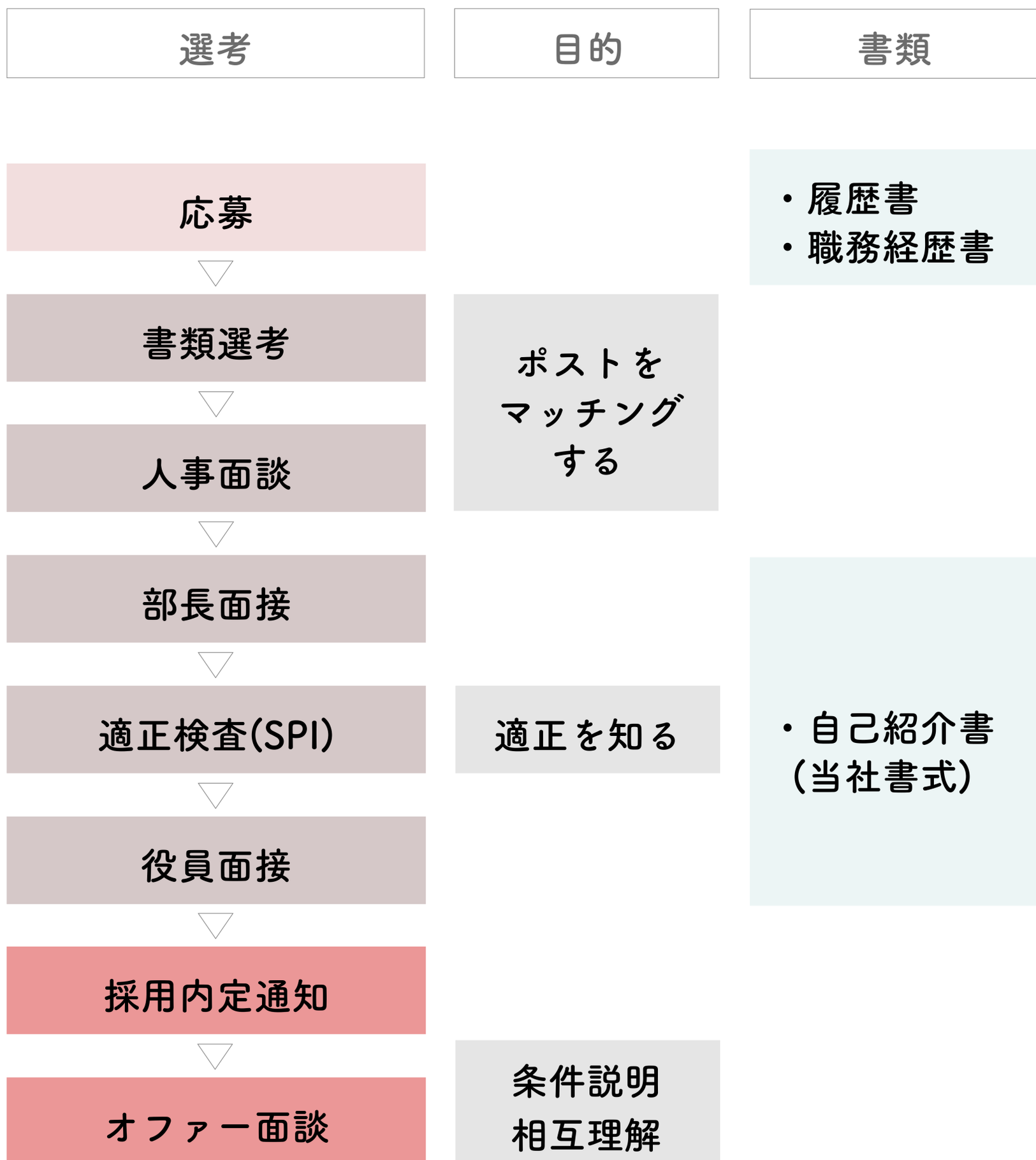
部署の構成



Selection Flow

選考の流れ

2回の面接＋人事面談の機会をいただいております。



Working Conditions

労働条件

勤務地

名古屋 ・ 東京

※ リモート勤務制度あり ※勤務地は求人票に明記

勤務時間

8:45～17:45

※ フレックスタイム制あり（コアタイム12:45-15:15）

※ 全社平均残業時間18.25時間（2023年度実績）

休日

121日（昨年度実績）

土日祝日、特別休暇（年末年始ほか）

休暇

有給休暇：初年度11日、次年度15日、以降最大20日

※ 有給休暇取得実績（81.9%）



Benefit & Welfare

福利厚生

■ 社員割引・購入補助

- ・ TC café/カフェテリアプラン（選択式福利厚生）毎年90,000ポイント付与
- ・ G-Link、T-Connect対応ナビの購入補助
対応ナビの購入補助 G-Link（レクサス車両）、T-Connect対応ナビの新規購入代金を還元
- ・ 各種イベントチケット購入補助
- ・ クルーター利用法人契約

■ 休暇制度

- ・ 出産・育児休暇・育児短時間勤務
- ・ ボランティア休暇 5日/年の取得が可能

■ その他

- ・ 健康保険組合（トヨタ自動車の健康保険組合）
- ・ 定期健康診断 ・ 節目健診 ・ メンタルヘルスチェック
- ・ インフルエンザ予防接種 等

■ 退職金・年金

- ・ 退職金制度 新卒入社～定年を勤務した場合1000万円支給される当社独自の制度
- ・ 企業型確定拠出型年金（DC制度）

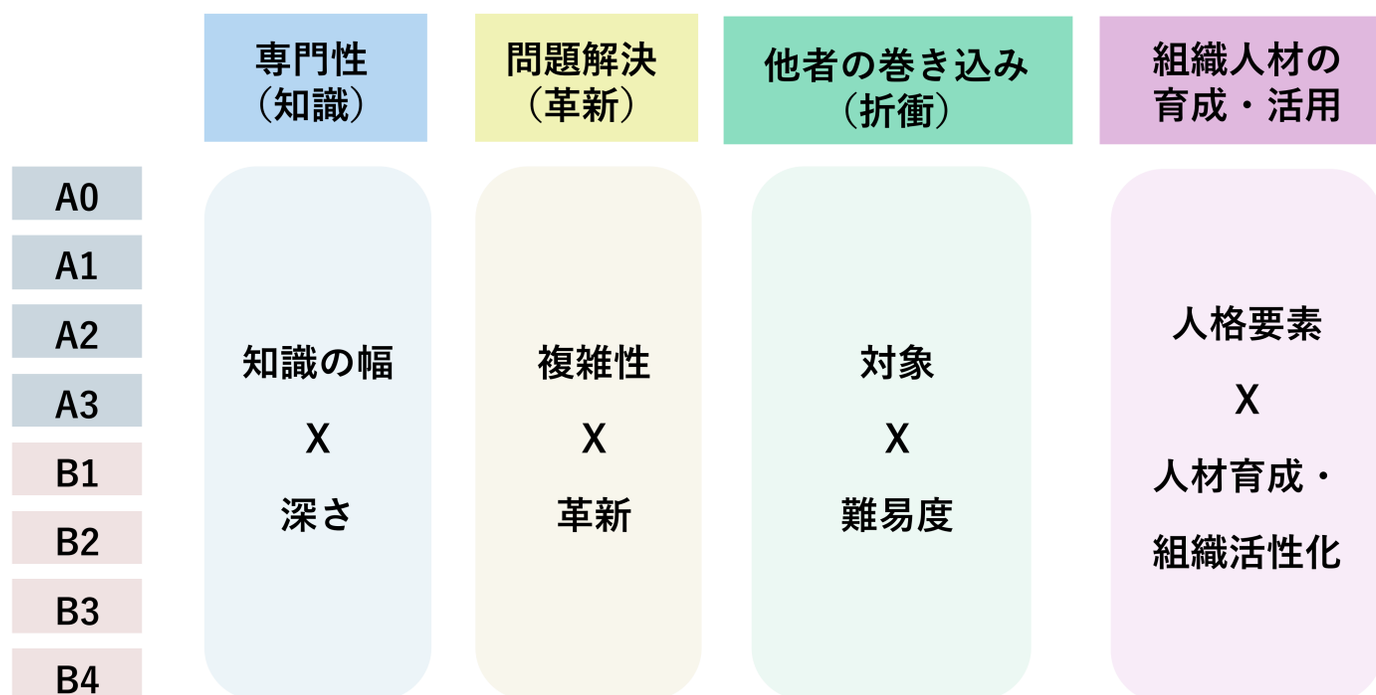


Personnel System

人事制度

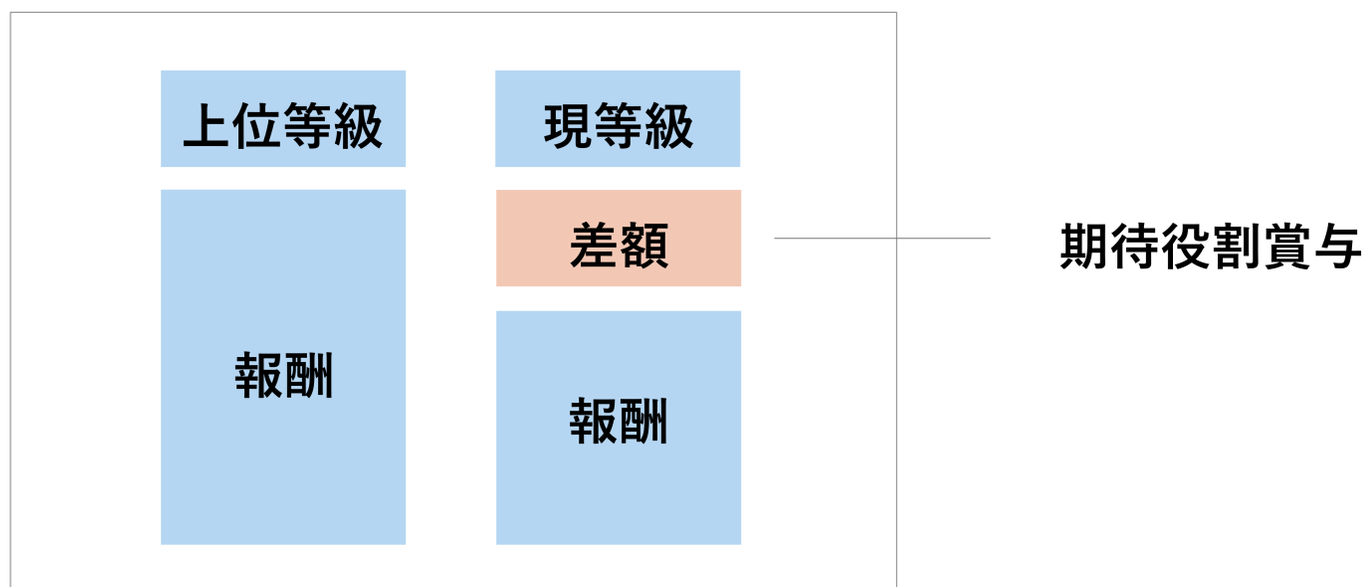
役割等級制度

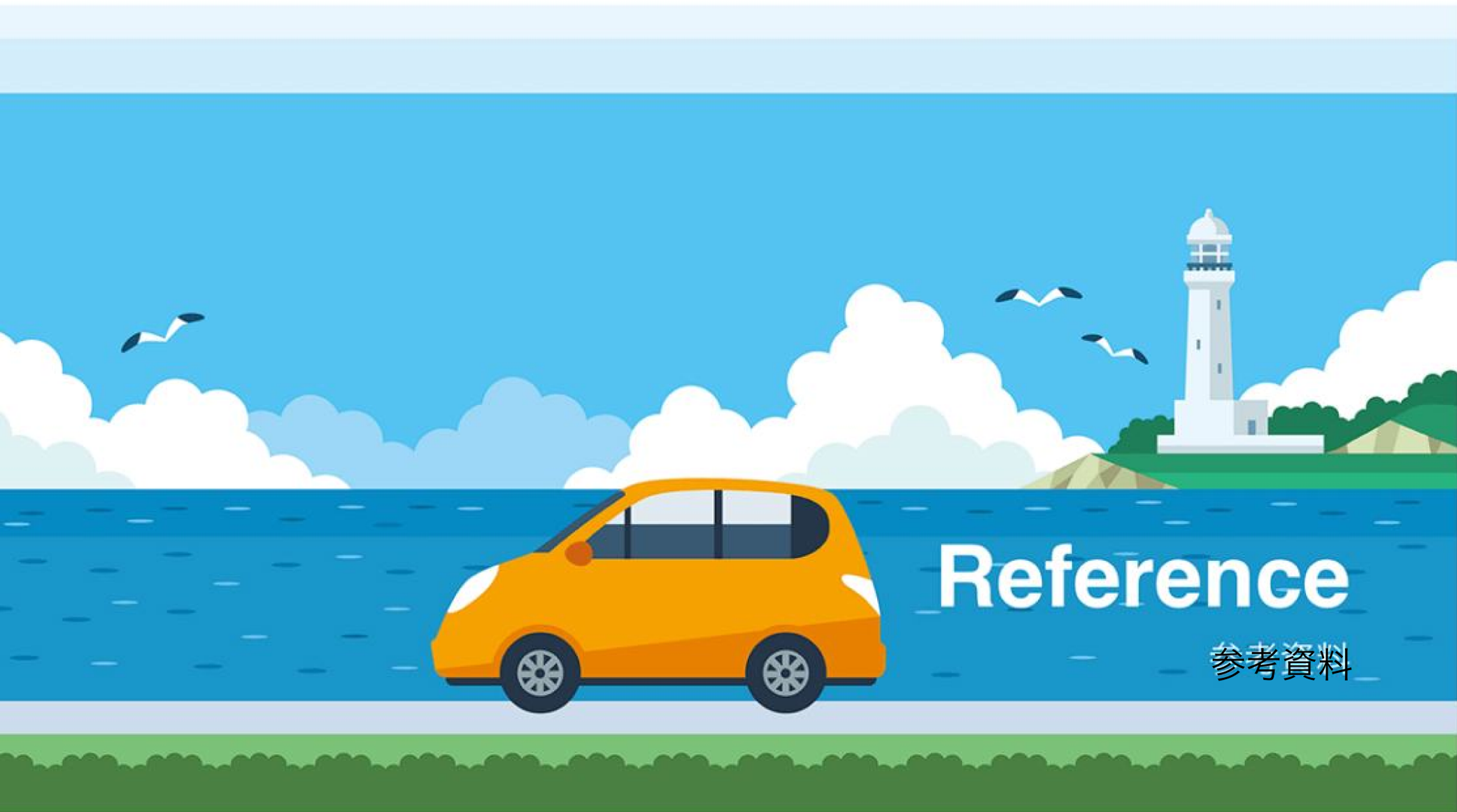
会社が様々な事業や業務を同時並行的にバランスを取りながら執行・運営していくために、社員一人ひとりに階層に応じた「役割」を付与し、その役割を十分に果たしてもらうことを目標にした人事制度



等級・年次に関係なく上位役割に任用できる制度

現等級より上位の役割を付与した場合、差額分を期待役割賞与で支給します。役割の大きさに見合った処遇を実現できる柔軟な制度となっています。



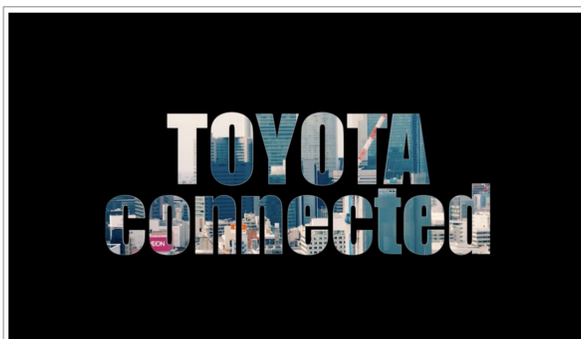


Reference

參考資料

More Info

Media



トヨタコネクティッド採用ページ

Webページ



トヨタコネクティッド
サービス紹介ページ

Webページ



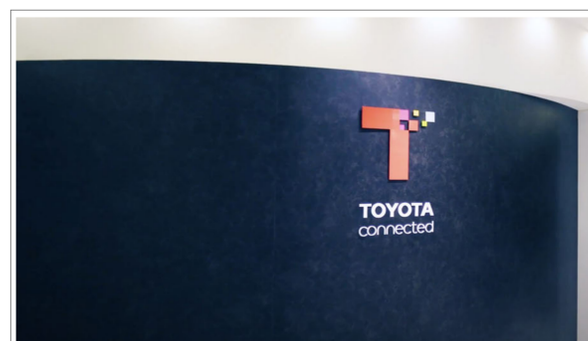
トヨタ自動車、モビリティサービス
専用EV “e-Palette Concept”を発売

Webページ



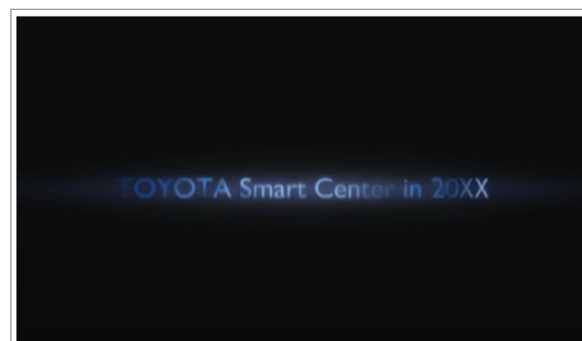
「Challenging for 20XX」
豊かなモビリティ社会の創造に向けた挑戦を
伝えるニュースメディア

Webページ



トヨタコネクティッド会社紹介動画

Movie



トヨタスマートセンター20XX年

Movie



TC社員インタビュー

Movie



車の未来を開発するトヨタコネク
ティッドに体験入社！

Movie

TC-SNS



Company Profile

会社概要

会社名	トヨタコネクティッド株式会社
設立	2000年10月
資本金	6億5,049万円5千円
従業員数	1,198名（日本本社）2023年3月時点 2,231名（グループ全体）
株主	トヨタ自動車株式会社 マイクロソフト コーポレーション セールスフォース
所在	名古屋本社・TOKYO GLIP（東京）

Thank you!