

2020年3月期 決算説明資料

株式会社 F U J I



はじめに...

当社における新型コロナウイルスによる影響について…

1. 当社従業員の新型コロナウイルスへの感染の件

- ✓ 3月8日、本社（愛知県知立市）勤務従業員の新型コロナウイルスへの感染が確認されたものの症状は軽く既に退院。現在は職場にも復帰済。
- ✓ その後、社員 および 同居家族に新たな感染者は発生していない。

2. 当社内における感染拡大リスクを最小化する為、現在以下の対応を実施。

- ✓ 国内：緊急事態宣言対象の都道府県への出張の原則禁止
- ✓ 海外：入国、或いは帰国した際に一定期間の経過観察が必要となる国・地域への海外出張の禁止
- ✓ 来客の制限
- ✓ テレワークの活用

3. 当社製品の出荷状況

国内製造拠点は平常通りの生産体制を維持。計画通りの出荷ができるよう、製品組み立てに必要な部品等の確保に努めております。

目次

- 2020年3月期 決算概要
- 2021年3月期 業績予想
- 成長戦略・その他

2020年3月期 決算概要

決算のポイント

▶ ロボットソリューション事業

中国・アジア向けのスマートフォン及び次世代通信規格 5G 関連向け設備が引き続き堅調に推移いたしました。一方、従前からの景気の不透明感に加え、新型コロナウイルスによる懸念から、欧米での設備投資は軟調に転じました。

▶ マシンツール事業

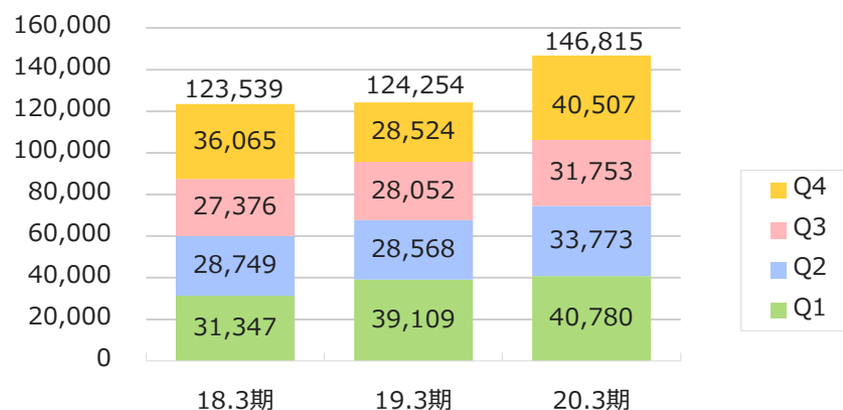
米中貿易摩擦の激化による市場停滞に加え、新型コロナウイルスの感染拡大による影響のため厳しい状況に直面し、主に北米・中国市場で販売台数が大きく減少いたしました。

2020年3月期 業績

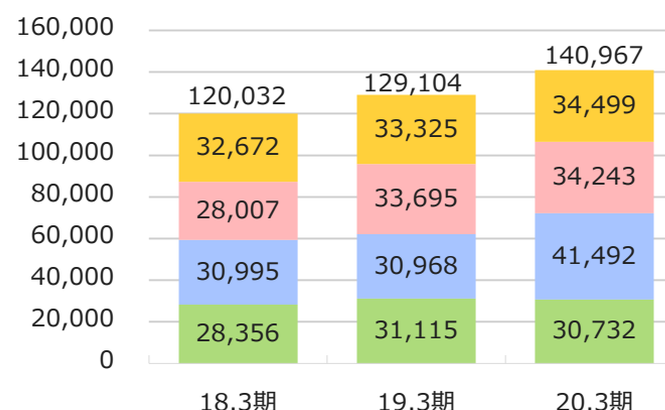
(百万円)

	19.3期 実績	20.3期 実績	対前年同期	
			額	率
受注高	124,254	146,815	+22,561	+18.2%
売上高	129,104	140,967	+11,863	+9.2%
営業利益	23,106	19,571	▲3,535	▲15.3%
経常利益	23,454	20,119	▲3,334	▲14.2%
当期純利益	16,855	14,963	▲1,891	▲11.2%

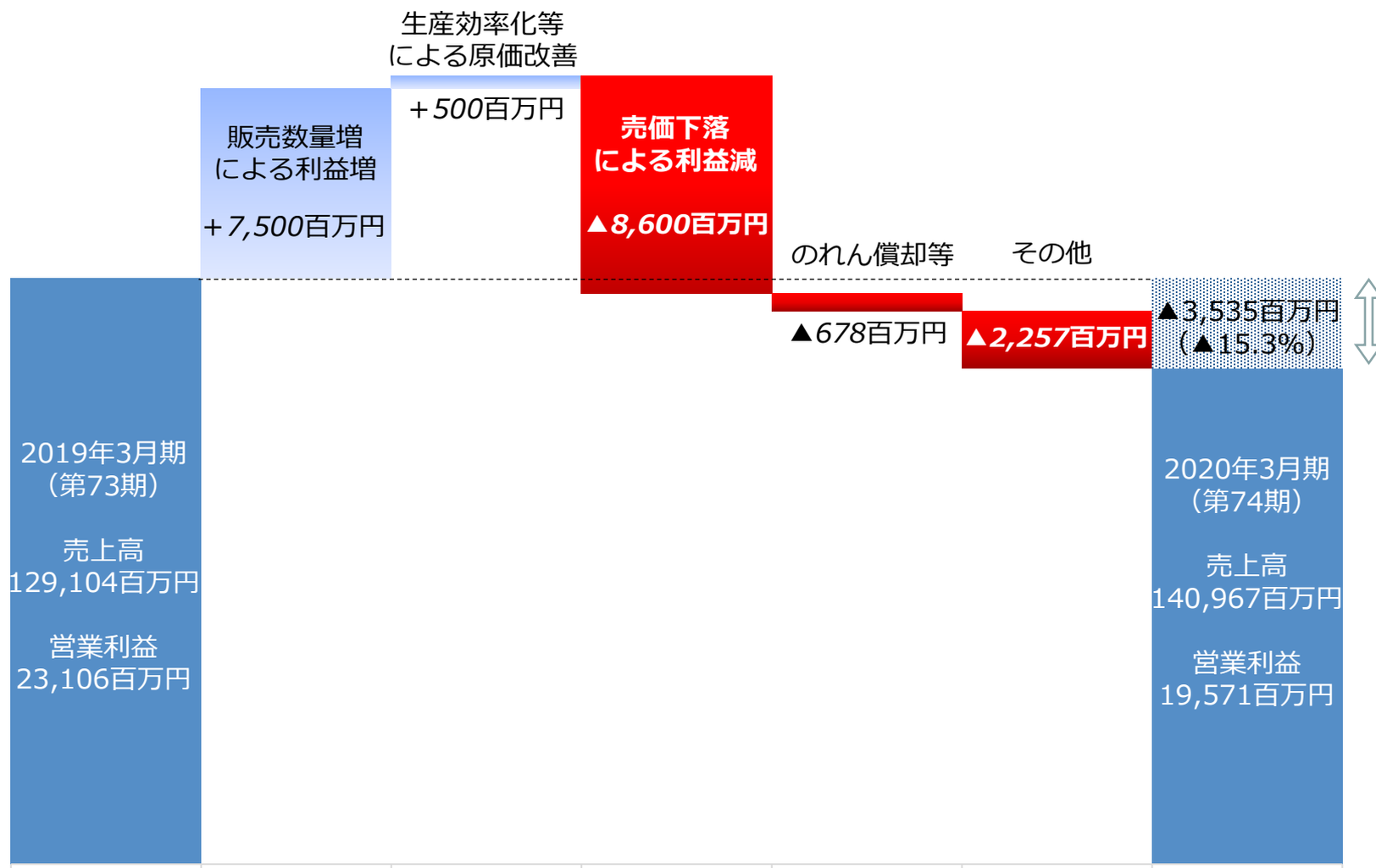
受注高



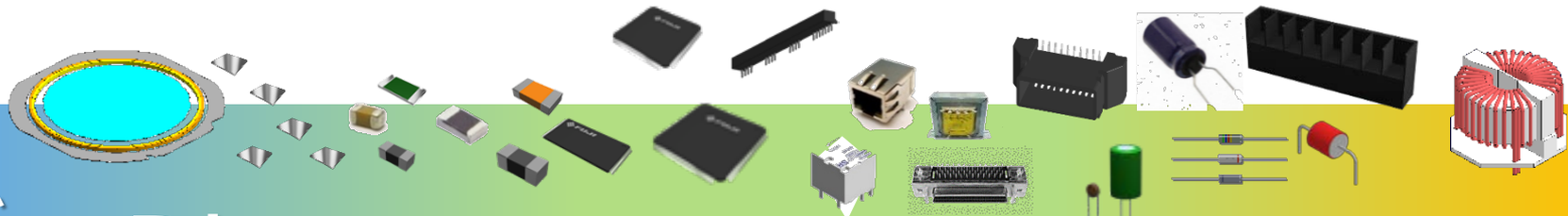
売上高



営業利益増減分析



ロボットソリューション事業



はんだ
印刷

Die

SMD

挿入部品

FASFORD TECHNOLOGY DBシリーズ



GPX-C NXT-H

NXT Fuji Scalable Placement Platform

AIMEX AIMEX C

sFAB-α

sFAB-D

軽作業ロボット

プラズマ処理装置

宅配ロッカーシステム

介護ロボット



Tough Plasma

Quist

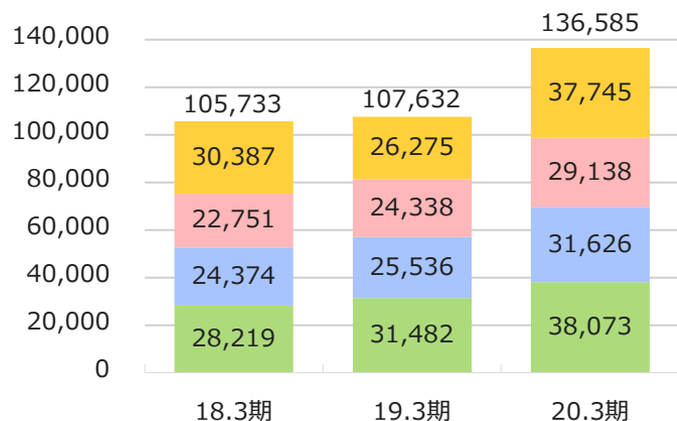
Hu9
移乗サポートロボット

ロボットソリューション事業 業績

(百万円)

	19.3期 実績	20.3期 実績	対前年同期	
			額	率
受注高	107,632	136,585	+28,952	+26.9%
売上高	111,536	127,763	+16,226	+14.5%
営業利益	25,017	23,353	▲1,663	▲6.6%
受注残高	17,682	26,504	+8,822	+49.9%

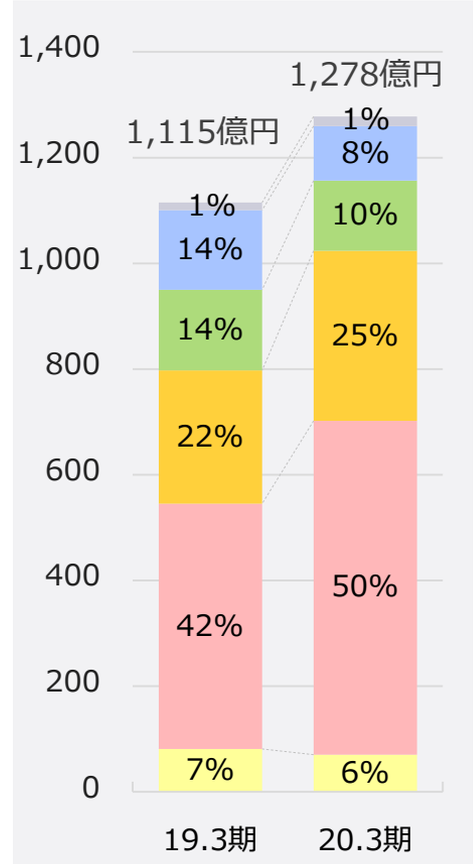
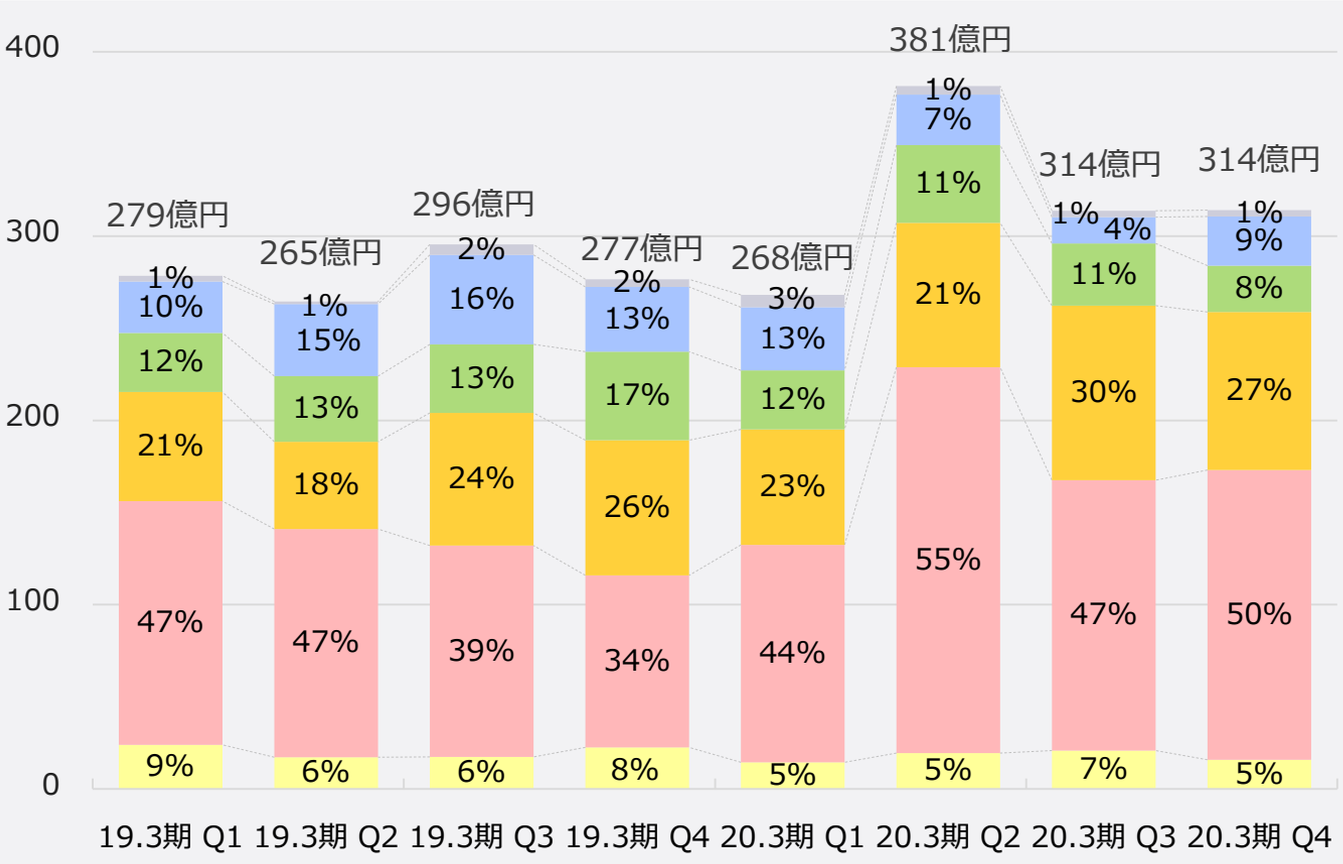
受注高



売上高

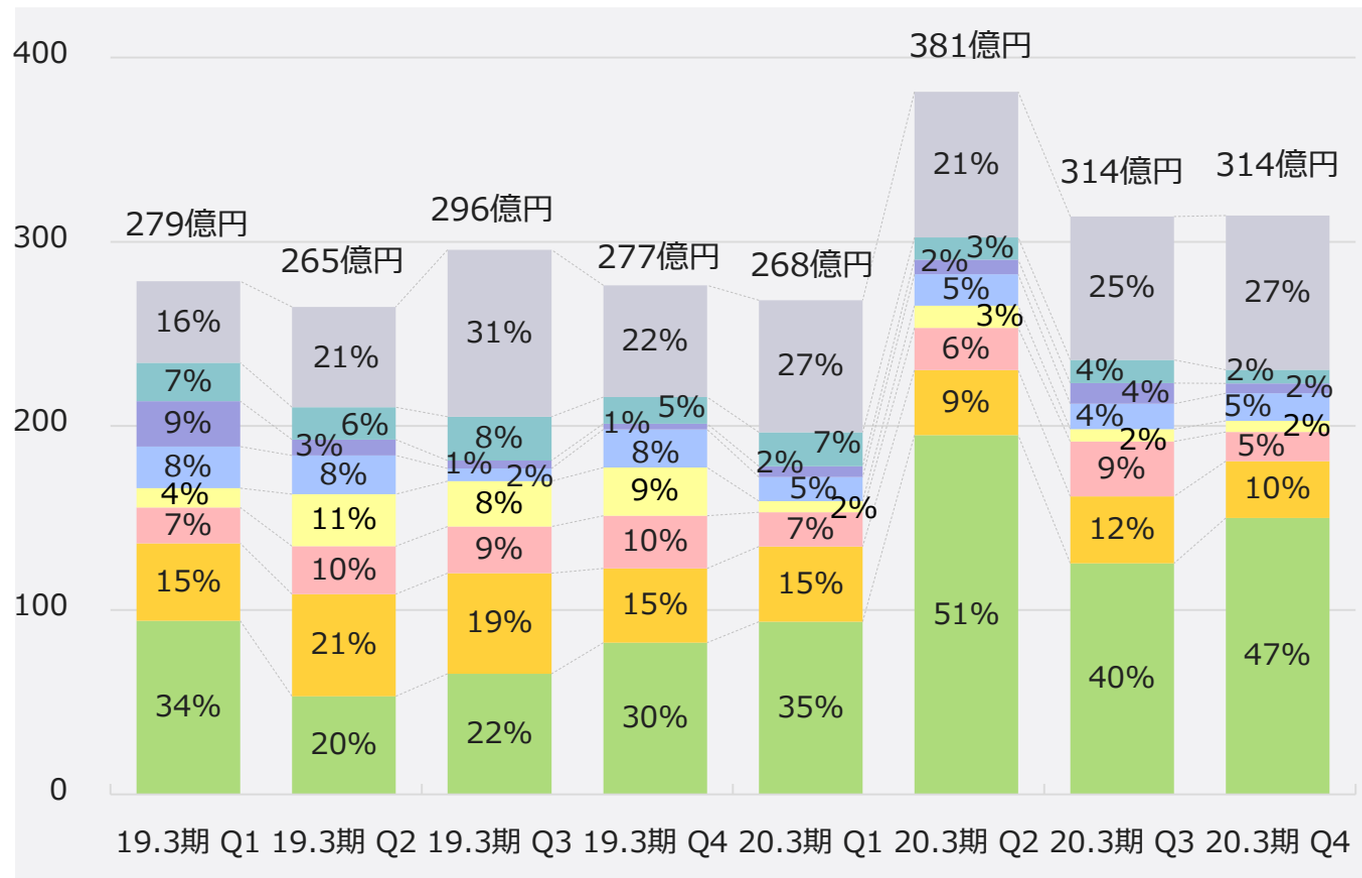


ロボットソリューション事業 地域別売上高



ロボットソリューション事業 業種別売上高

■ 通信 ■ 車載 ■ コンピュータ ■ サーバー ■ 家電 ■ モジュール部品 ■ 産業機械 ■ その他



マシンツール事業

正面2スピンドル旋盤

CSシリーズ



ステアリング
■ピニオンステアリングシャフト

パワートレイン
■ピニオンギヤ
■ドライブピニオン
■デフケース

足回り
■ハブ
■ブレーキディスク

トランスミッション
■アウトプットシャフト
■シーブ (CVT)

エンジン
■カムシャフト
■ベアリングハウジング

横型NC旋盤

TNシリーズ



モジュール型生産設備

DLFN

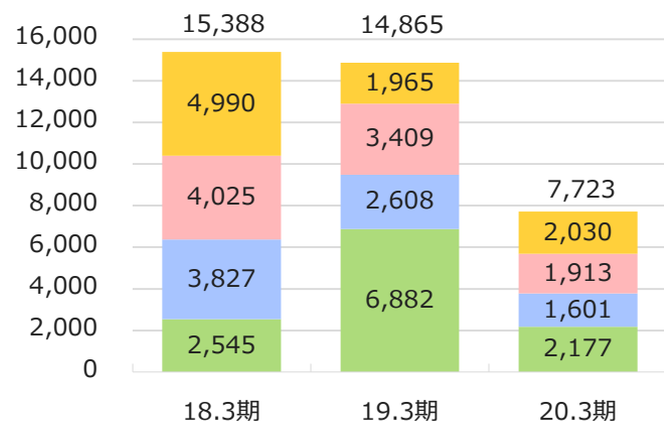


マシンツール事業 業績

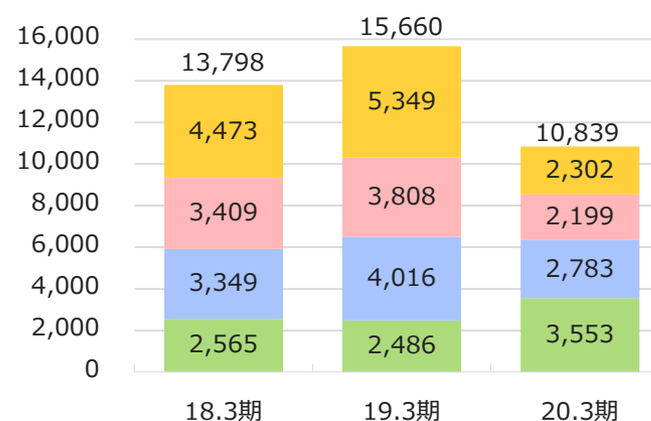
(百万円)

	19.3期 実績	20.3期 実績	対前年同期	
			額	率
受注高	14,865	7,723	▲7,142	▲48.0%
売上高	15,660	10,839	▲4,820	▲30.8%
営業利益	1,661	▲636	▲2,298	▲138.3%
受注残高	8,449	5,333	▲3,116	▲36.9%

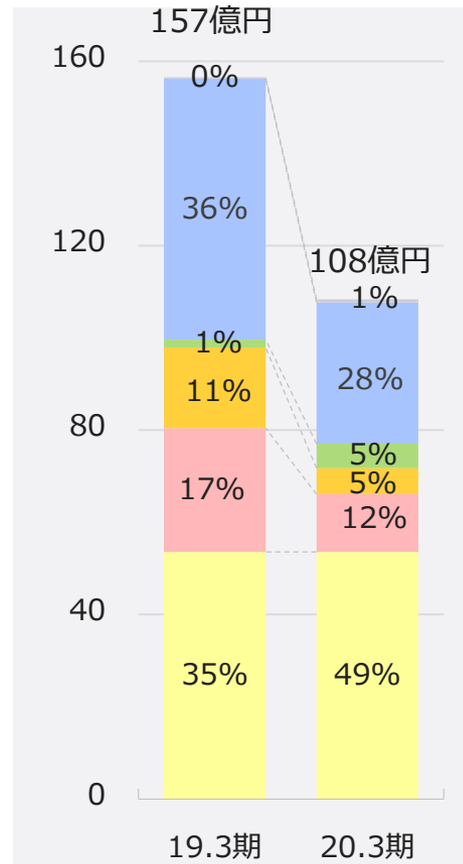
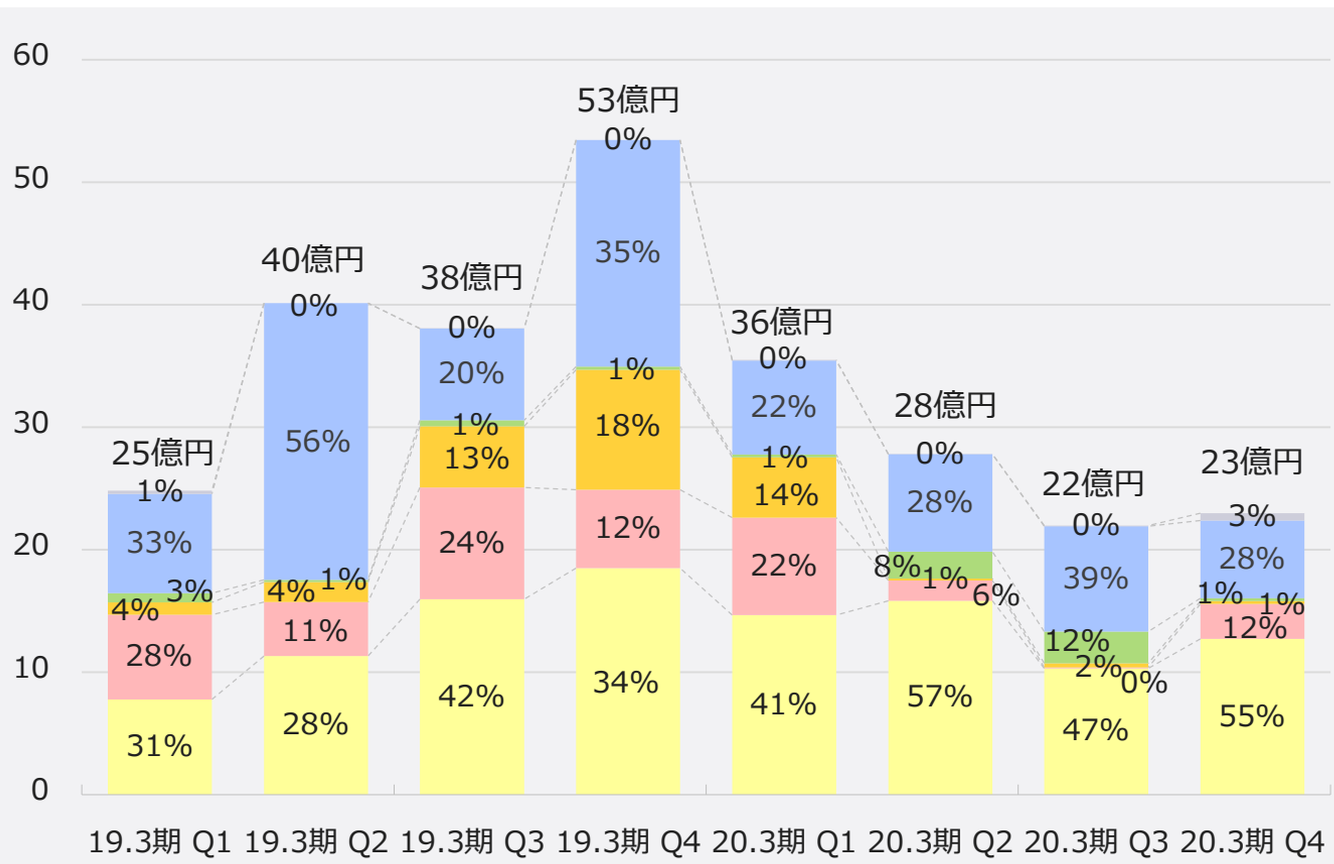
受注高



売上高

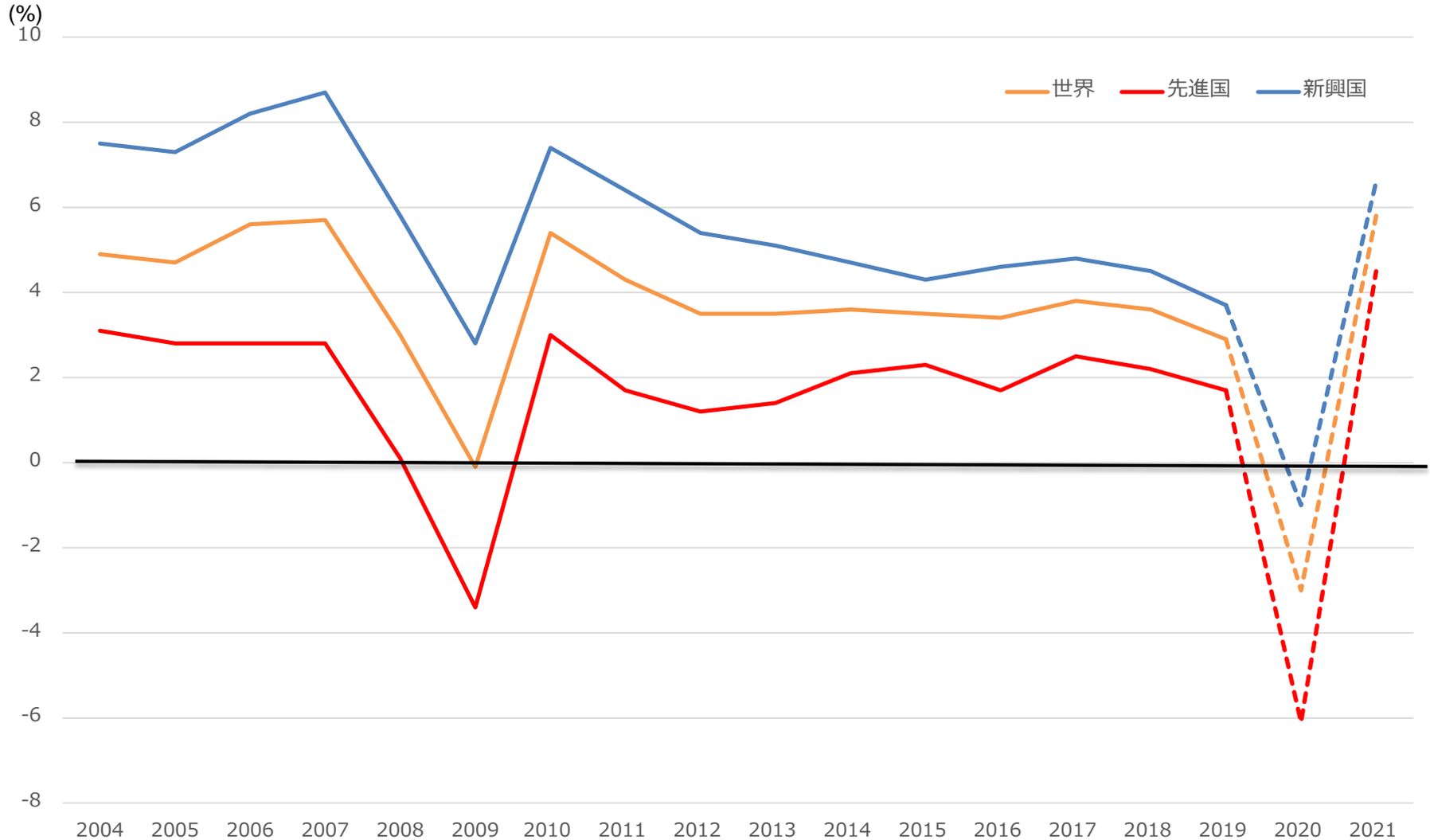


マシンツール事業 地域別売上高



2021年3月期 業績予想

世界の経済成長率



出典 : IMF, World Economic Outlook, April 2020.

各国・地域の製造業PMI（景況指数）

	19年9月	10月	11月	12月	20年1月	2月	3月	4月
世界	49.7	49.8	50.3	50.1	50.4	47.1	47.3	39.8
米国	51.1	51.3	52.6	52.4	51.9	50.7	48.5	36.1
ユーロ圏	45.7	45.9	46.9	46.3	47.9	49.2	44.5	33.4
日本	48.9	48.4	48.9	48.4	48.8	47.8	44.8	41.9
台湾	50.0	49.8	49.8	50.8	51.8	49.9	50.4	42.2
韓国	48.0	48.4	49.4	50.1	49.8	48.7	44.2	41.6
中国	49.8	49.3	50.2	50.2	50.0	35.7	52.0	50.8
インド	51.4	50.6	51.2	52.7	55.3	54.5	51.8	27.4
インドネシア	49.1	47.7	48.2	49.5	49.3	51.9	45.3	27.5
ロシア	46.3	47.2	45.6	47.5	47.9	48.2	47.5	31.3
ブラジル	53.4	52.2	52.9	50.2	51.0	52.3	48.4	36.0

IHS MARKITより

連結業績予想

(百万円)

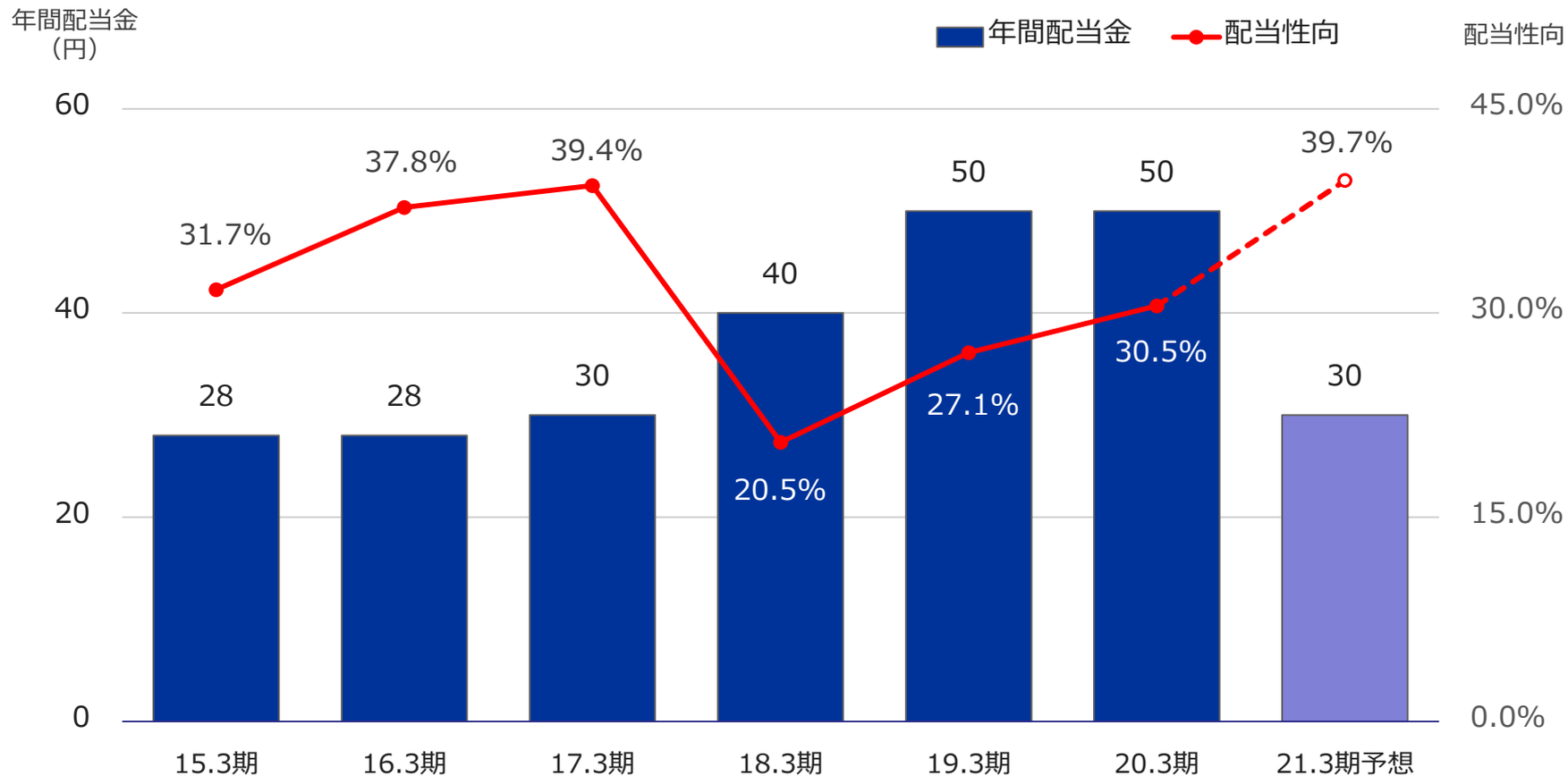
	20.3期 通期実績	21.3期予想			
		上期予想		通期予想	
				対前年同期比	
				額	率
受注高	146,815	53,000	110,000	▲36,815	▲25.1%
売上高	140,967	57,000	112,000	▲28,967	▲20.5%
営業利益	19,571	5,300	9,000	▲10,571	▲54.0%
営業利益率	13.9%	9.3%	8.0%	—	—
経常利益	20,119	5,700	9,700	▲10,419	▲51.8%
当期純利益	14,963	4,100	6,900	▲8,063	▲53.9%

セグメント受注・売上予想

(百万円)

		20.3期 通期実績	21.3期予想			
			上期予想	通期予想		
				対前年同期比		
				額	率	
RS 事業	受注高	136,585	48,000	99,000	▲37,585	▲27.5%
	売上高	127,763	52,000	101,000	▲26,763	▲20.9%
	受注残	26,504	22,504	24,504	▲2,000	▲7.5%
MT 事業	受注高	7,723	4,000	9,000	+1,276	+16.5%
	売上高	10,839	4,000	9,000	▲1,839	▲17.0%
	受注残	5,333	5,333	5,333	±0	-
その他 事業	受注高	2,507	1,000	2,000	▲507	▲20.2%
	売上高	2,364	1,000	2,000	▲364	▲15.4%
	受注残	313	313	313	±0	-

1株当たり年間配当金・配当性向



普通配当 24.00
記念配当 4.00

普通配当 40.00
記念配当 10.00

成長戦略・その他

成長戦略

ロボットソリューション事業

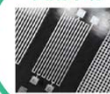
- SMT（表面実装）前後工程のラインナップ拡充
- トータルソリューションの提案
- IoT、M2MによるFUJI Smart Factoryの実現
- 多関節ロボット、スカラーロボットの拡充
- FPM-Trinityによる、“NEXT SMT”の確立

FUJI Smart Factory



Nexim

回路印刷



FPM-Trinity



(試作機)

部品実装



3Dプリンター



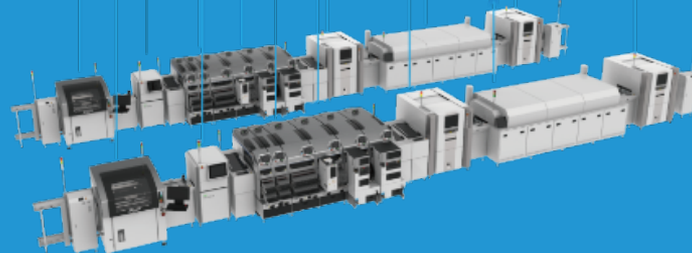
Smart Wing



DBシリーズ



NXT-H



NXTR



SFAB-α



AIMEX III



GPX-C



sTower III

マシンツール事業

- 新市場・新規顧客の開拓
- 販売戦略と連動した新製品開発

新市場
新製品開発



TN SERIES



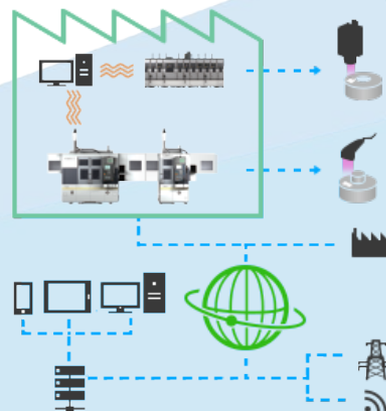
DLFn



AN SERIES



CS SERIES



次世代事業

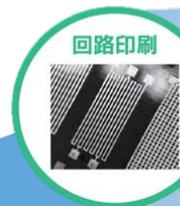
FUJI Innovation Lab.



■ TYTUS 3D社との共同開発



■ GATIK AI社との自動運転物流サービスの開発



回路印刷



(試作機)

■ 電子デバイスプリンター FPM-Trinity



部品実装

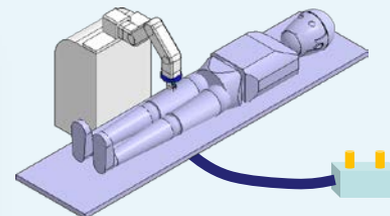
- 医療、介護、物流分野への事業拡大
- 業務提携による異分野への参入
- シリコンバレーに設立したFUJI Innovation Labによる新技術の探求。現地スタートアップ企業とのアライアンス



■ 移乗サポートロボット Hug



■ 朝日インテック様との「エコーガイドシステム」共同開発



■ グループ会社・ファスフォードテクノロジー(株)による半導体後工程装置の拡充

SDGsへの取り組み



当社は、事業活動を通じてSDGsの実現に貢献します。

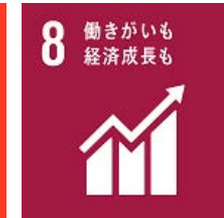
● 環境への取り組み

- 環境に配慮した省電力・省スペース製品の開発
- CO₂排出量削減に貢献する省エネルギー工場
- グリーン調達の推進



● 平等な社会へ（ジェンダーと多様性）

- 性別・国籍によらない採用選考
- 「あいち女性輝きカンパニー」認証取得



● ガバナンスへの取り組み

- グループ行動憲章の制定とグループ会社全従業員への展開
- 取引先との健全なパートナーシップの構築



● 従業員の働き方改革と健康推進

- 健康経営優良法人の認定
- 社員が能力を発揮できる人事制度、人材育成



● 技術革新を通じた社会発展への貢献

- 電子部品実装ロボット・工作機械の開発を通じた自動化への貢献
- 既存技術の強みを活かし、介護ロボット・宅配ロッカーシステム・プラズマ装置などの新事業の開拓



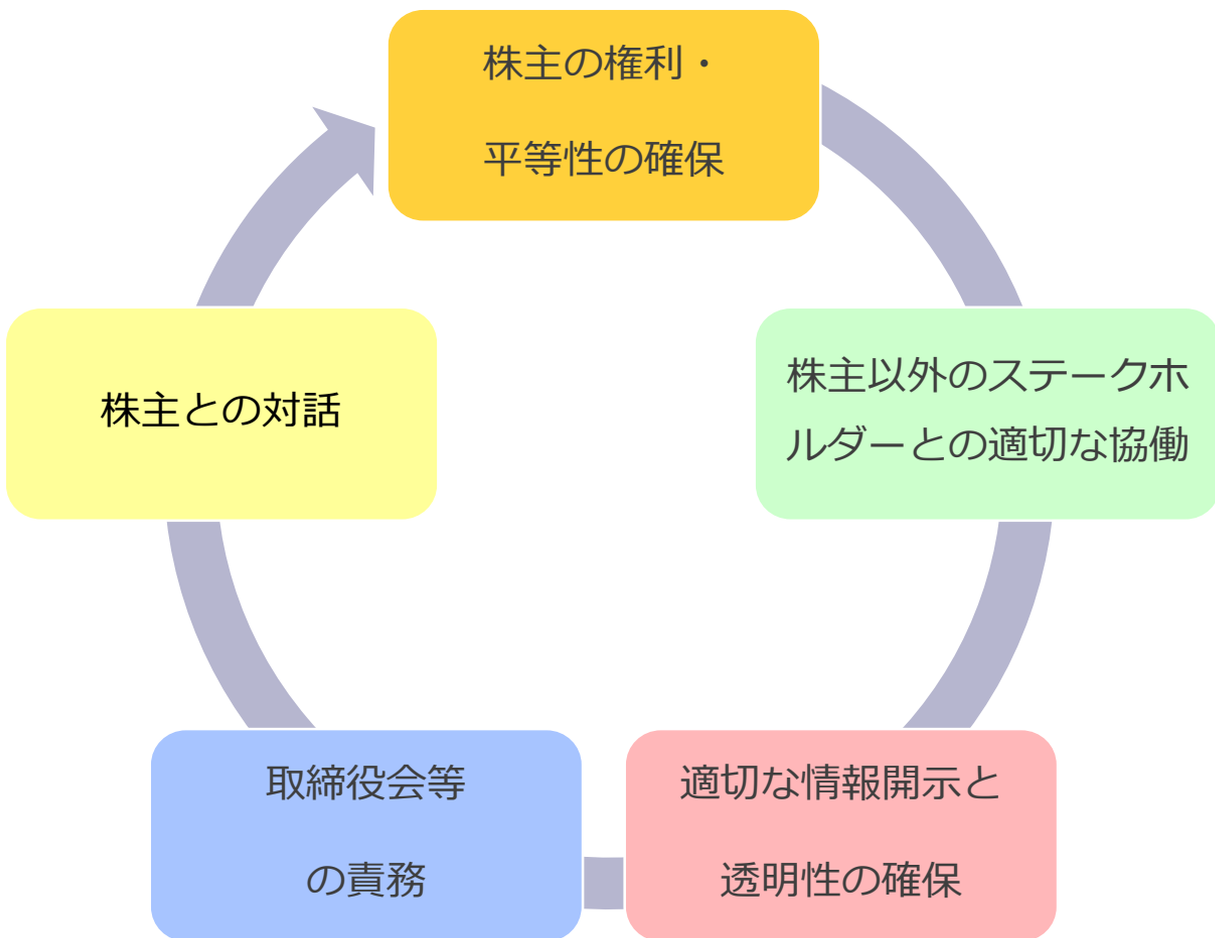
● 地域との共生・教育

- “えいご”をつかって“かがく”を学ぶ
イングリッシュアフタースクール
「teracoya THANK」の運営
- 地域交流イベントへの積極的な参画



コーポレートガバナンス・コード

当社はコーポレートガバナンス・コードを踏まえて、企業価値の向上を目指してまいります。



1. 株主の権利・平等性の確保
 - ・ 英文開示の充実
 - ・ 招集通知の発送前電子開示
2. 株主以外のステークホルダーとの適切な協働
 - ・ 女性の活用を含む社内での多様性の確保
 - ・ 取引先・地域社会との絆
 - ・ 生き生きと働ける活力ある職場づくり
3. 適切な情報開示と透明性の確保
 - ・ コーポレートガバナンス報告書等への開示
 - ・ ホームページでの適切かつタイムリーな情報開示
4. 取締役会等の責務
 - ・ 取締役会の迅速な意思決定と業務の執行機能による経営のスピード化と責任の明確化
 - ・ 独立社外取締役の活用
5. 株主との対話
 - ・ IR説明会開催、SR面談の随時対応

お客様に感動を!



【本資料お取扱い上のご注意】

本資料を作成するにあたっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保証するものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害については、当社は一切責任を負いません。

本資料中の業績予測ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により、実際の業績は言及または記述されている将来見通しとは大きく異なる場合があります。