

株式会社フィックスターズ

2023年9月期 決算補足説明資料

2023/11/9

本資料に記載の業績予想ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報および仮説に基づき当社が判断したものであります。

当該仮説や判断に含まれる不確定要素や事業環境の変化による影響等の様々な要因により、実際の業績等は本資料記載の業績予想とは異なる場合があることをご承知おきください。

1

2023年9月期 通期決算説明

・ 高速化サービス等のSolution事業が好調

- ・ 売上高 : 7,038百万円 (前期比+11.5%)
- ・ 営業利益 : 2,086百万円 (前期比+28.5%)

・ Solution事業 : 着実な成長を続ける

- ・ 高速化サービスを中心に旺盛な需要
- ・ 積極的に人材採用活動を実施

・ SaaS事業 : 収益化に向けて各事業を推進

- ・ Fixstars Amplifyは事業単体で黒字化
- ・ Siderscan後継の新製品「CloneTracker」販売開始 (2023/10)
- ・ 世界最高効率のLLM開発/実行基盤実現に向けた研究開発を開始
- ・ 乳がんAI画像診断ソフトウェアの薬事承認手続きが進行中

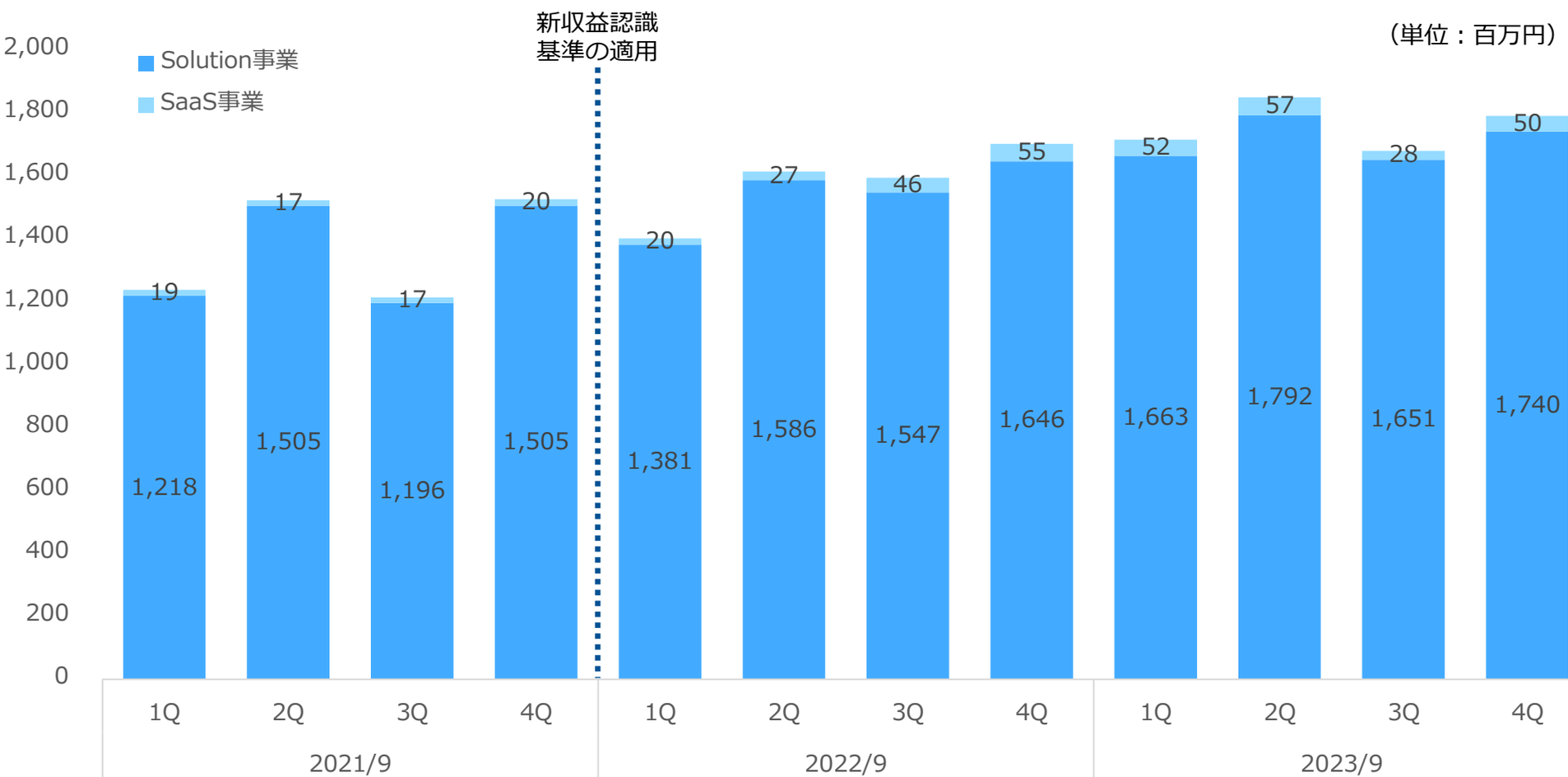
連結損益計算書

半導体市況等を起因とした一部顧客からの需要減等により売上高は業績予想を下回ったものの、全体としては旺盛な需要が継続。
2期連続で増収増益、売上高・利益ともに過去最高を達成。

(単位：百万円)	2022年9月期		2023年9月期		
	実績	業績予想	実績	前期比	業績予想比
売上高	6,310	7,300	7,038	+11.5%	▲3.6%
営業利益	1,624	2,000	2,086	+28.5%	+4.3%
売上高営業利益率	25.7%	27.4%	29.6%	+3.9pt	+2.2pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,082	1,300	1,447	+33.7%	+11.4%
売上高当期純利益率	17.2%	17.8%	20.6%	+3.4pt	+2.8pt

売上高

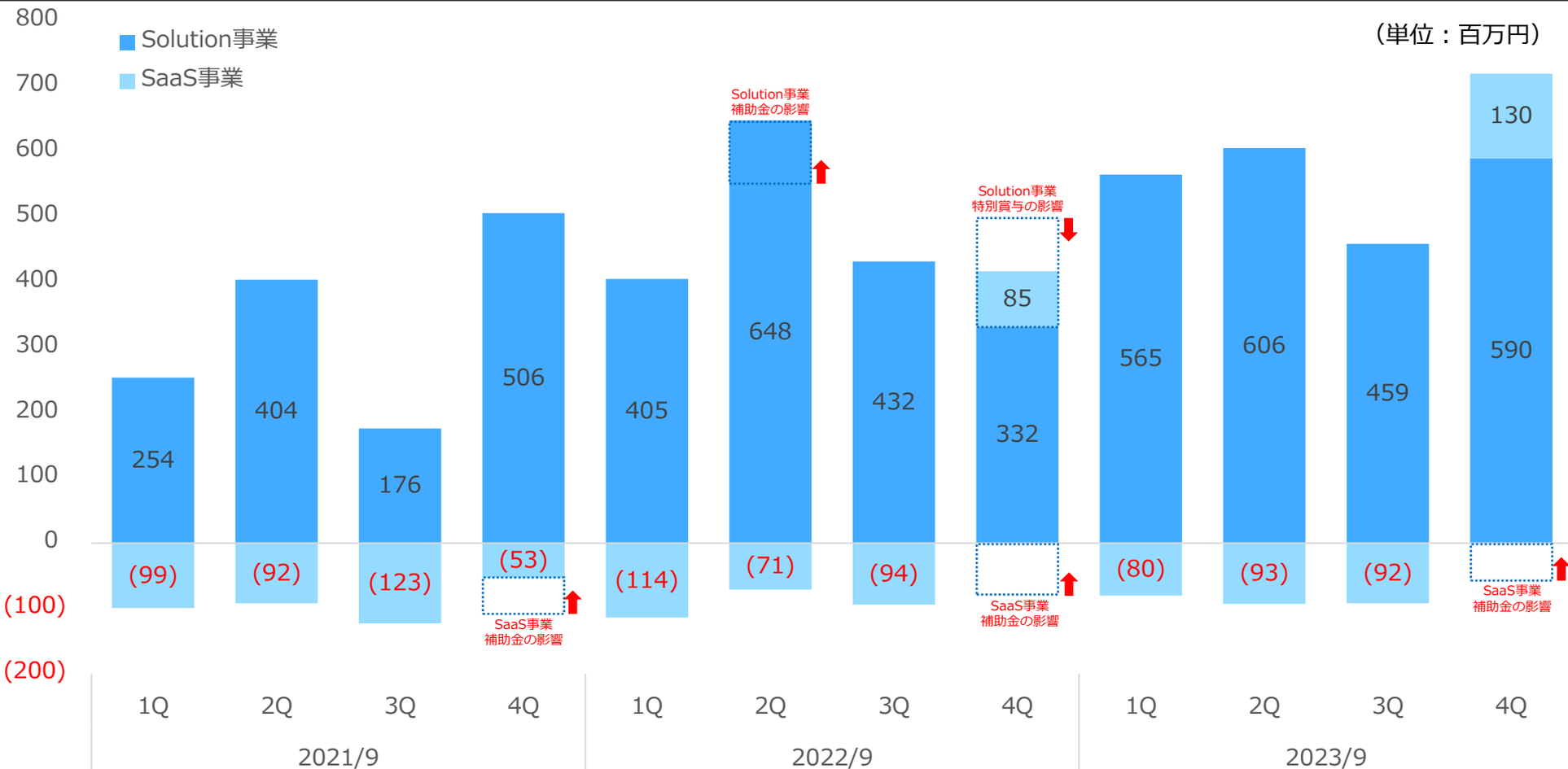
3QにおけるSolution、SaaS各事業の落ち込みは4Qで回復し、各四半期において前年同期比での増収を継続。



営業利益

Solution事業において安定的に収益を獲得し、引き続きSaaS事業へ積極的な投資を実施。

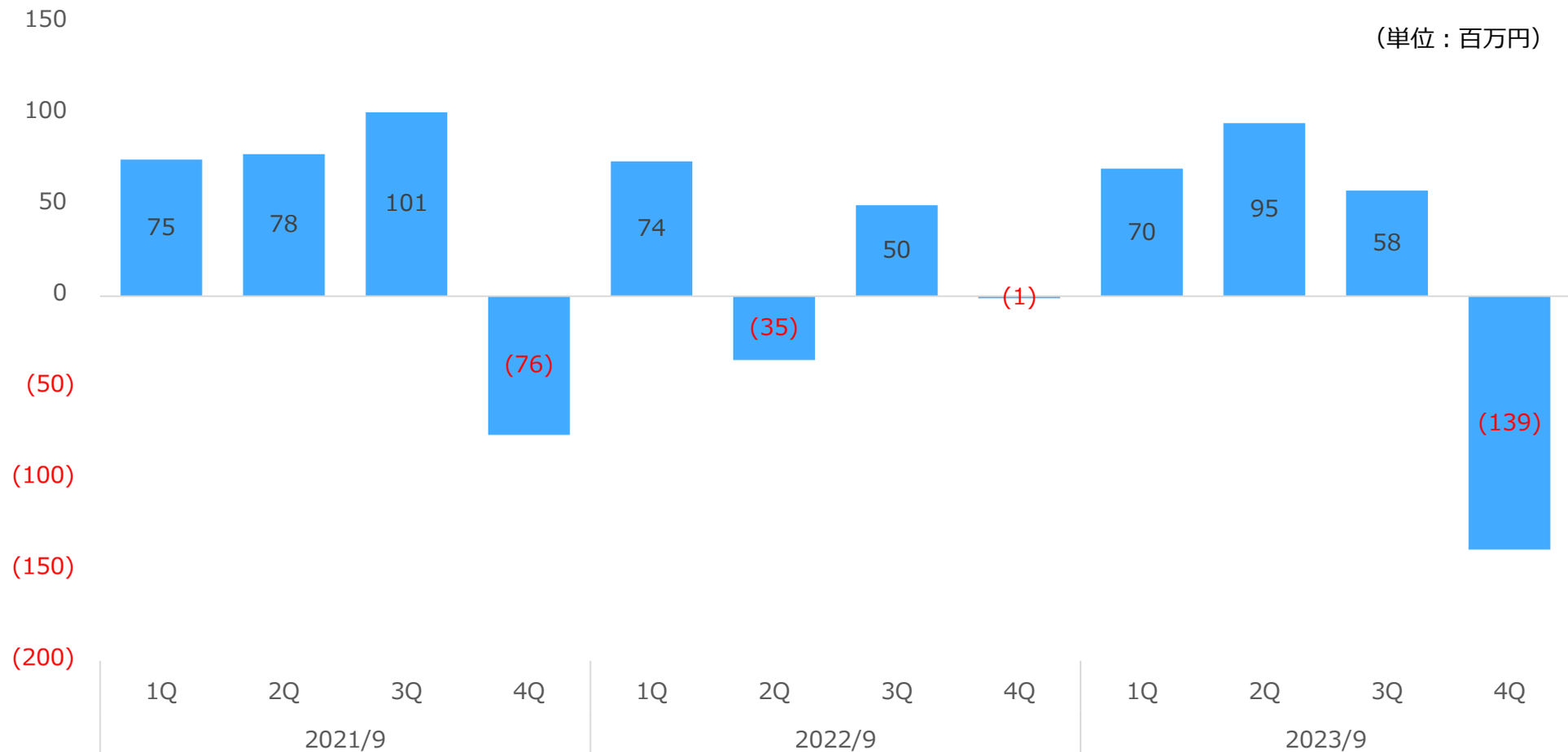
SaaS事業における各4Qの赤字縮小・黒字化は補助金の計上による一時的なもの。



研究開発費

新規SaaS事業向けの研究開発を継続。中長期の研究開発活動においてはNEDO等からの補助金を活用し、費用負担の軽減を図る。
補助金の確定額を研究開発費から控除しており、確定した四半期（各期4Q及び2022年9月期2Q）においては研究開発費の計上額が減少。

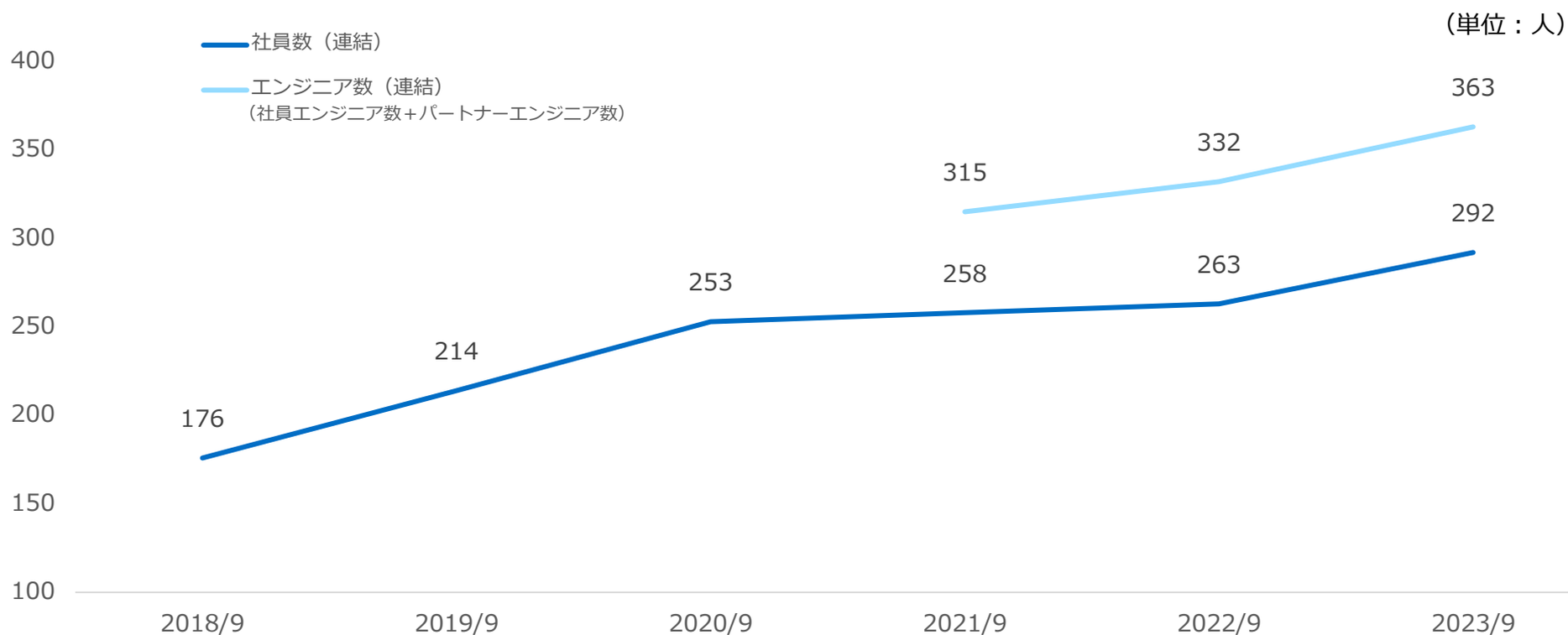
(単位：百万円)



社員数・エンジニア数*推移

採用活動に注力し、様々なチャネルを利用した活動を実施中。パートナー企業のエンジニアも活用し、事業規模の拡大を図る。

* エンジニア数の集計は2021年9月より



2

2024年9月期 通期業績予想

・ 売上、利益とも過去最高を見込む

- ・ 売上高 : 8,000百万円 (前期比 +13.7%)
- ・ 営業利益 : 2,300百万円 (前期比 +10.2%)

・ 新中期経営ビジョンの初年度

- ・ ソフトウェア高速化、SDK開発等の当社コア技術に対する旺盛な需要を背景に、フロー型収益を拡大
- ・ クラウドサービスやエッジデバイスの提供によりストック型収益を積み上げ
- ・ 採用活動に注力するとともに「技術」と「経営」がわかる人材を育成

連結損益計算書・配当金

3期連続で増収・増益（売上高・利益ともに過去最高）を見込む。

配当は連結配当性向30%を目安に実施する方針としており、増益に伴い増配の予定。

(単位：百万円)	2023年9月期	2024年9月期	
	実績	予想	前期比
売上高	7,038	8,000	+13.7%
営業利益	2,086	2,300	+10.2%
売上高営業利益率	29.6%	28.8%	▲0.9pt
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,447	1,550	+7.1%
売上高当期純利益率	20.6%	19.4%	▲1.2pt
1株当たり当期純利益	45.01円	48.17円	+6.9%
1株当たり配当金	13円*	14円	+1円

* 2023/12/20開催の定時株主総会にて決議予定



補足資料

2023年11月9日に中期経営ビジョンを発表いたしました。
今後の事業方針等、より詳細な情報は
中期経営ビジョンをご参照ください。

