

2025年1月14日

各位

会社名株式会社メタリアル
代表者名代表取締役五石 順一
(コード番号: 6182)
問合せ先取締役 荒川 健人
グループ管理本部長
(TEL. 03-6685-9570)

2025年2月期連結業績予想修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績動向を踏まえ、2024年10月15日に公表した2025年2月期の連結業績予想を、下記の通り修正いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 2025年2月期連結業績予想(2024年3月1日~2025年2月28日)

| | 売上高 | 営業利益 | 経常利益 | 親会社株主に 帰属する 当期純利益 | 1株当たり 当期純利益 |
|---------------------|-------|-------|------|-------------------------|----------------|
| | 百万円 | 百万円 | 百万円 | 百万円 | 円 銭 |
| 前回発表予想(A) | 4,640 | 412 | 未定 | 未定 | 未定 |
| 今回修正予想(B) | 4,300 | 310 | 290 | 469 | 43.08 |
| 増減額(B-A) | △340 | △102 | - | - | - |
| 増減率(%) | △7.3 | △24.8 | - | - | - |
| (ご参考) 2024年2月期実績 | 4,177 | 746 | 803 | 534 | 49.79 |

※2025年2月期連結業績予想の「経常利益」、「親会社株主に帰属する当期純利益」及び「1株当たり当期純利益」については、決算期進行による不確実性の低下に伴い、予想の確度が上がったため具体的な数値を開示しております。

※今回修正予想において、経常利益は2024年2月期実績を513百万円(△63.9%)下回り、親会社に帰属する当期純利益は2024年2月期実績を65百万円(△12.2%)下回りました。

(ご参考) 2025年2月期連結業績予想 セグメント別売上高、営業利益

売上高

(単位：百万円、%)

| セグメント | 前回発表予想 (A) | 今回発表予想 (B) | 増減額 (B-A) | 増減率 (%) |
|---------|---------------|---------------|--------------|---------|
| AI 事業 | 3,430 | 3,200 | △230 | △6.7 |
| HT 事業 | 1,010 | 900 | △110 | △10.9 |
| メタバース事業 | 200 | 200 | - | - |
| その他本社費等 | - | - | - | - |

営業利益

(単位：百万円、%)

| セグメント | 前回発表予想 (A) | 今回発表予想 (B) | 増減額 (B-A) | 増減率 (%) |
|---------|---------------|---------------|--------------|---------|
| AI 事業 | 670 | 710 | 40 | 6.0 |
| HT 事業 | 120 | 100 | △20 | △16.7 |
| メタバース事業 | △200 | △200 | - | - |
| その他本社費等 | △177 | △300 | △123 | - |

2. 修正の理由

AI 事業においては、2025年2月期は新規事業として生成AIソリューション (Metareal AI) の販売加速を目論んで成長重視への投資活動に注力してまいりました。その結果として、生成AI事業の売上高は前期20(百万円)から今期見込470(百万円)に急速に増加した一方、ロゼッタ社の既存事業(旧MT事業:AI翻訳)が予期せぬ業績低迷に陥ることとなり、その結果、売上高について2024年10月15日公表の連結業績予想を下振れする見通しとなりました。

(ロゼッタの業績低迷の原因についての詳細は第3四半期決算説明資料において説明しておりますのでご参照ください)

HT 事業においては、GLOVA社の売上の下振れ、およびXtra社の事業停止に伴う売上高の縮小、事業整理費用等を織り込んだ結果、連結業績予想の売上高、営業利益ともに下振れする見通しとなりました。

その他本社費等は、経営体制の抜本的な刷新として、CFO(最高財務責任者)、CSO(最高戦略責任者)等の執行役員の増強をはじめ、マーケティング、M&A、IR、営業、事業執行、後方支援等の経営陣、専門家の採用費・業務委託費等の一時的支出が増加することから、連結業績予想営業利益が下振れする見通しとなりました。

(経営体制の抜本的な刷新についての詳細は第3四半期決算説明資料において説明しておりますのでご参照ください)

以上