



平成27年4月20日

各位

上場会社名 株式会社 東陽テクニカ
 代表者 代表取締役社長 五味 勝
 (コード番号 8151)
 問合せ先責任者 常務取締役経営企画室長 十時 崇蔵
 (TEL 03-3279-0771)

業績予想の修正、及び配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成26年10月27日に公表した平成27年9月期第2四半期(累計)並びに通期連結業績予想、及び配当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

● 業績予想の修正について

平成27年9月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成26年10月1日～平成27年3月31日)

| | 売上高 | 営業利益 | 経常利益 | 四半期純利益 | 1株当たり四半期純利益 |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|--------|-------------|
| | 百万円 | 百万円 | 百万円 | 百万円 | 円 銭 |
| 前回発表予想(A) | 11,500 | 1,250 | 1,300 | 800 | 29.11 |
| 今回修正予想(B) | 12,200 | 1,550 | 1,800 | 1,150 | 42.05 |
| 増減額(B-A) | 700 | 300 | 500 | 350 | |
| 増減率(%) | 6.1 | 24.0 | 38.5 | 43.8 | |
| (ご参考)前期第2四半期実績 (平成26年9月期第2四半期) | 14,572 | 2,517 | 2,637 | 1,639 | 59.68 |

平成27年9月期通期連結業績予想数値の修正(平成26年10月1日～平成27年9月30日)

| | 売上高 | 営業利益 | 経常利益 | 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) | 21,500 | 1,800 | 1,850 | 1,150 | 41.84 |
| 今回修正予想(B) | 22,000 | 1,900 | 2,200 | 1,350 | 50.12 |
| 増減額(B-A) | 500 | 100 | 350 | 200 | |
| 増減率(%) | 2.3 | 5.6 | 18.9 | 17.4 | |
| (ご参考)前期実績 (平成26年9月期) | 23,787 | 2,636 | 2,839 | 1,789 | 65.11 |

修正の理由

第2四半期(累計)につきましては、振動解析測定機器事業における売上高が、当初計画を上回って推移いたしました。この結果、売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益が前回発表予想を上回る見込みであります。通期につきましては、第2四半期の業績および近況の売上動向を踏まえた結果、上記のとおり見込んでおります。

● 配当予想の修正について

| | 年間配当金 | | | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|
| | 第1四半期末 | 第2四半期末 | 第3四半期末 | 期末 | 合計 |
| | 円 銭 | 円 銭 | 円 銭 | 円 銭 | 円 銭 |
| 前回予想 (平成26年10月27日発表) | — | 16.00 | — | 9.00 | 25.00 |
| 今回修正予想 | — | 16.00 | — | 14.00 | 30.00 |
| 当期実績 | — | — | — | | |
| 前期実績 (平成26年9月期) | — | 13.00 | — | 26.00 | 39.00 |

修正の理由

当社は、収益力の向上に努め株主の皆様に対し期間利益に応じて配当し還元することと、長期的発展の基礎となる財務体質の強化のために内部留保を充実し、企業価値を向上させることを基本方針としており、配当金については、連結当期純利益の60%を目処に当期の普通配当にあてることとしております。
この基本方針に従いまして、今期の業績見込みを鑑みた結果、平成27年9月期の期末配当予想につきましては、上記のとおり1株当たり14円に修正いたします。これにより年間配当金は、16円を予定しております中間配当金と合わせて、1株当たり30円となります。

(注)上記の予想値につきましては、発表日現在において入手可能な情報に基づいて作成したものであり、状況の変化等により上記予想と異なる場合があります。

以 上