

2016(平成28)年3月期 第3四半期決算補足資料

(2015年4月1日～2015年12月31日)

1. 2016.3期 第3四半期実績

(百万円)

	'16.3期3Q 実績	'15.3期3Q 実績	前年同期比	
			増減	増減率
売上高	23,437	22,075	+1,361	+6.2%
営業利益	2,743	2,273	+469	+20.6%
経常利益	4,006	3,787	+219	+5.8%
四半期純利益	3,017	3,042	-25	-0.8%
研究開発費	5,634	5,698	-64	-1.1%
研究開発費率	24.0%	25.8%	-1.8pt	-
営業利益率	11.7%	10.3%	+1.4pt	-
1株当たり四半期純利益(円)	53.11	53.56	-0.45	-
期中平均レート(1US\$/円)	121.70	106.88	+14.82	-

<第3四半期実績と前年同期実績との差異要因>

- 売上高: 円安効果や、ジェル・ワンをはじめとする海外医薬品の数量増により増加。
(+1,361) なお、売上高全体への円安効果は約+1,100百万円。
・国内アルツは、市場全体は微増で推移したが、後発品使用促進の影響を受け、医療機関納入本数、当社売上ともに前年同期並み。(前年同期比 市場+0.5%、アルツ医療機関納入本数+0.2%)
・米国スパルツFXは、3回投与の競合品が引き続き売上を伸ばすなかで、販売提携先の拡販努力により現地販売は前年同期並みを維持。当社売上は主に円安により増加。
・中国アルツは、政府主導による公定価格制度廃止の影響を受け現地販売が減少。当社売上は販売提携先が在庫水準を高めたことに加え円安もあり、増加。
・米国ジェル・ワンは、販売提携先合併に伴う営業体制拡充の効果が徐々に現れており、現地販売、当社売上ともに増加。
- 営業利益: 減価償却費や、海外子会社を含む米国関連経費が円安もあり増加したが、売上増により増益。
(+469) 研究開発費は、米国SI-6603が増加したが、SI-614及びSI-657が減少し前年同期並み。
なお、減価償却費は2,379百万円(前年同期比+562百万円)。
- 四半期純利益: ロイヤリティーが増加した一方で、円安幅縮小に伴い保有外貨建資産の為替評価益が減少。
(-25) 税率上昇(前期の一過性の税率低減要因が終了)もあり、前年同期並み。

2. 2016.3期 第3四半期事業セグメント別売上高

(百万円)

	'16.3期3Q 実績	'15.3期3Q 実績	前年同期比		(参考)	
			増減	増減率	'16.3期予想	'15.3期実績
【医薬品事業】	19,306	18,433	+872	+4.7%	25,400	24,646
国内医薬品	13,017	13,118	-101	-0.8%	16,950	16,898
海外医薬品	5,339	4,301	+1,038	+24.1%	7,100	6,339
医薬品原体	950	1,014	-64	-6.4%	1,350	1,407
【LAL事業】	4,130	3,641	+489	+13.4%	5,250	4,876
合計	23,437	22,075	+1,361	+6.2%	30,650	29,522
(海外売上高)	8,587	7,037	+1,549	+22.0%	11,150	9,997

3. 通期業績予想と進捗率 (2015年5月12日に公表しました予想に変更ありません)

(百万円)

	'16.3期 予想	'15.3期 実績	前期比		'16.3期3Q 実績	進捗率
			増減	増減率		
売上高	30,650	29,522	+1,127	+3.8%	23,437	76.5%
営業利益	2,400	2,383	+16	+0.7%	2,743	114.3%
経常利益	3,800	4,008	-208	-5.2%	4,006	105.4%
当期(四半期)純利益	2,900	3,650	-750	-20.6%	3,017	104.0%
研究開発費	7,850	8,146	-296	-3.6%	5,634	71.8%
研究開発費率	25.6%	27.6%	-2.0pt	-	24.0%	-
営業利益率	7.8%	8.1%	-0.3pt	-	11.7%	-
1株当たり当期(四半期)純利益(円)	51.05	64.27	-13.22	-	53.11	-
期中平均レート(1US\$/円)	118.00	109.94	+8.06	-	121.70	-

※利益面が2015年5月12日に公表しました連結業績予想に達していますが、米国における腰椎椎間板ヘルニア治療剤SI-6603を中心とした研究開発費の今後の進捗などを踏まえ、同連結業績予想からの変更はありません。

以上