

平成17年3月期 中間決算補足資料

- | | | |
|---------------|-----|-----|
| 1. 連結業績の推移 | ・・・ | P 1 |
| 2. 単独業績の推移 | ・・・ | P 2 |
| 3. 主要医薬品の売上推移 | ・・・ | P 3 |
| 4. 新薬開発状況（国内） | ・・・ | P 4 |
| 5. 新薬開発状況（海外） | ・・・ | P 5 |

1. 連結業績の推移

(百万円)

項目 \ 決算期	'03(H15)年 3月期	'03(H15)年 9月中間期	'04(H16)年 3月期	'04(H16)年 9月中間期	前同比	'05(H17)年 3月期予想	前期比
売上高	59,528	29,351	58,225	31,199	6.3%	61,400	5.5%
営業利益	6,072	3,234	6,210	4,338	34.1%	6,450	3.9%
(率%)	(10.2)	(11.0)	(10.7)	(13.9)		(10.5)	
経常利益	5,711	3,838	7,389	4,408	14.8%	6,430	13.0%
(率%)	(9.6)	(13.1)	(12.7)	(14.1)		(10.5)	
特別損益	1,208	2,266	2,233	1,937	14.5%	1,920	14.0%
当期純利益	2,231	3,688	5,599	3,834	4.0%	4,840	13.6%
(率%)	(3.7)	(12.6)	(9.6)	(12.3)		(7.9)	

連単倍率							
売上高	1.06	1.05	1.06	1.06		1.06	
当期純利益	0.96	0.99	1.00	1.01		1.01	

研究開発費	13,073	5,286	9,826	4,577	13.4%	9,500	3.3%
(売上高比率%)	(22.0)	(18.0)	(16.9)	(14.7)		(15.5)	

減価償却費	3,083	1,384	2,868	1,414	2.2%	3,150	9.8%
-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------

設備投資額	1,291	880	1,817	787	10.5%	1,950	7.3%
-------	-------	-----	-------	-----	-------	-------	------

輸出高	1,308	693	785	1,282	84.9%	1,360	73.2%
-----	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------

期末従業員数(人)	1,665	1,696	1,677	1,730	2.0%	-	-
-----------	-------	-------	-------	-------	------	---	---

2. 単独業績の推移

(百万円)

決算期 項目	'03(H15)年 3月期	'03(H15)年 9月中間期	'04(H16)年 3月期	'04(H16)年 9月中間期	前同比	'05(H17)年 3月期予想	前期比
売上高	56,240	27,881	55,178	29,298	5.1%	57,700	4.6%
営業利益	6,065	3,274	6,175	4,376	33.6%	6,400	3.6%
(率%)	(10.8)	(11.8)	(11.2)	(14.9)		(11.1)	
経常利益	5,737	3,892	7,331	4,456	14.5%	6,400	12.7%
(率%)	(10.2)	(14.0)	(13.3)	(15.2)		(11.1)	
特別損益	1,209	2,266	2,235	1,810	20.1%	1,800	19.5%
当期純利益	2,322	3,717	5,584	3,806	2.4%	4,800	14.0%
(率%)	(4.1)	(13.3)	(10.1)	(13.0)		(8.3)	

研究開発費	13,003	5,274	9,831	4,575	13.3%	9,400	4.4%
(売上高比率%)	(23.1)	(18.9)	(17.8)	(15.6)		(16.3)	

減価償却費	2,852	1,288	2,658	1,334	3.6%	2,810	5.7%
-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------

設備投資額	972	742	1,646	716	3.5%	1,600	2.8%
主要内容	生産機械等 519 その他 453	生産機械等 272 その他 470	生産機械等 796 その他 850	生産機械等 281 その他 435		生産機械等 500 その他 1,100	

輸出高	1,303	690	779	1,279	85.4%	1,350	73.3%
-----	-------	-----	-----	-------	-------	-------	-------

期末従業員数(人)	1,444	1,469	1,456	1,499	2.0%	-	-
-----------	-------	-------	-------	-------	------	---	---

3 . 主要医薬品の売上推移

(百万円)

製品名	決算期	'03(H15)年 3月期	'03(H15)年 9月中間期	'04(H16)年 3月期	'04(H16)年 9月中間期	前同比	'05(H17)年 3月期予想	前期比
糖尿病治療剤 グルファスト		-	-	-	841	-	1,750	-
パーキンソン病治療剤 カバサル		7,775	4,703	9,538	5,021	6.8%	10,000	4.8%
アレルギー性結膜炎治療剤 リザベン点眼液		4,013	1,407	3,184	1,475	4.9%	3,470	9.0%
緑内障・高眼圧症治療剤 リズモンTG点眼液		1,024	587	1,152	579	1.3%	1,170	1.6%
高脂血症治療剤 ベザトール		11,331	5,723	11,317	5,321	7.0%	11,300	0.2%
脳循環改善剤 キサンボン		8,062	3,668	6,850	2,935	20.0%	6,000	12.4%
女性ホルモン剤 エストラダーム		683	316	599	279	11.8%	560	6.5%
子宮内膜症治療剤 ゾラデックス1.8mgデポ		1,200	709	1,403	648	8.7%	1,340	4.5%
切迫流・早産治療剤 ウテメリン		7,478	3,758	7,259	3,437	8.5%	6,700	7.7%
血液凝固阻止剤 フラグミン		3,545	1,706	3,226	1,492	12.6%	2,860	11.3%
活性型ビタミンD ₃ 製剤 フルスタン		495	285	570	345	21.2%	710	24.6%
アレルギー性疾患治療剤 リザベン		3,218	1,391	2,812	1,327	4.6%	2,730	2.9%
気管支喘息治療剤 ドメナン		1,097	476	920	391	17.8%	780	15.2%
血圧降下剤 シナロング		-	-	-	-	-	380	-
体外診断用医薬品 フリースタイルキッセイ		649	520	1,079	656	26.0%	1,380	27.9%

4.新薬開発状況(国内)

開発段階	製品名	一般名	開発番号	開発区分	予想される適応症	主な作用	備考	
承認申請中		ピロカルピン (pilocarpine)	KSS-694	導入品 / エム・ジ・アイ・ファーマ(アメリカ)	頭頸部の放射線治療に伴う口腔乾燥症状の改善	唾液分泌促進作用		
		シロドシン (silodosin)	KMD-3213	創製品 / 第一製薬共同開発	前立腺肥大症に伴う排尿障害	1A受容体拮抗作用		
臨床試験	第相	ピロカルピン (pilocarpine)	KSS-694	導入品 / エム・ジ・アイ・ファーマ(アメリカ)	シェーグレン症候群患者の口腔乾燥症状の改善	唾液分泌促進作用	効能追加	
	第 / 相	グルファスト錠 (GLUFAST)	ミチグリニド (mitiglinide)	KAD-1229	創製品 / 自社開発	2型糖尿病における食後血糖推移の改善(α-グルコシダーゼ阻害剤との併用療法)	速効性・短時間作用のインスリン分泌促進作用	効能追加
	第相			KUL-7211	創製品 / 自社開発	尿管結石に伴う疼痛緩解、排石促進	2, 3受容体刺激作用	
				KUR-1246	創製品 / 帝国臓器製薬共同開発	切迫早産	2受容体刺激作用	
				KUC-7483	創製品 / 自社開発	過活動膀胱に伴う頻尿・尿失禁	3受容体刺激作用	

5.新薬開発状況(海外)

開発段階	一般名 開発番号	開発区分/導出先	予想される適応症	主な作用
第 相	ミチグリニド (KAD-1229)	自社開発	2型糖尿病	速効・短時間作用型のインスリン分泌促進作用
	シロドシン (KMD-3213)	ワトソン(アメリカ)	前立腺肥大症に伴う排尿障害	1A受容体拮抗作用
	KUR-1246	メディシノバ(アメリカ)	切迫早産	2受容体刺激作用
第 相	KGT	グラクソ・スミスクライン(イギリス)	2型糖尿病	SGLT2阻害作用
	KUC-7483	ベーリンガーインゲルハイム(ドイツ)	過活動膀胱に伴う頻尿・尿失禁	3受容体刺激作用
	KFA-1982	自社開発	深部静脈血栓症など	ファクターXa阻害作用

第 相段階でワトソンに技術導出したシロドシン(KMD-3213)及びメディシノバに技術導出したKUR-1246は導出先による臨床試験の準備中