

平成16年3月期 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 '02(H14)年 3月期	'03(H15)年 3月期	'04(H16)年 3月期	前期比	'05(H17)年 3月期予想	前期比	うち上期
売上高	59,929	59,528	58,225	2.2%	60,200	3.4%	30,700
営業利益	6,957	6,072	6,210	2.3%	6,450	3.9%	4,200
(率%)	(11.6)	(10.2)	(10.7)		(10.7)		(13.7)
経常利益	6,534	5,711	7,389	29.4%	6,430	13.0%	4,200
(率%)	(10.9)	(9.6)	(12.7)		(10.7)		(13.7)
特別損益	2,183	1,208	2,233	-	1,520	31.9%	1,520
当期純利益	4,836	2,231	5,599	151.0%	4,650	16.9%	3,340
(率%)	(8.0)	(3.7)	(9.6)		(7.7)		(10.9)

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

研究開発費	13,044	13,073	9,826	24.8%	9,500	3.3%	4,650
(売上高比率%)	(21.8)	(22.0)	(16.9)		(15.8)		(15.1)

減価償却費	3,106	3,083	2,868	7.0%	3,130	9.1%	1,520
-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------

設備投資額	1,216	1,291	1,817	40.7%	1,780	2.0%	920
-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-----

輸出高	345	1,308	785	40.0	1,350	72.0%	1,280
-----	-----	-------	-----	------	-------	-------	-------

期末従業員数(人)	1,632	1,665	1,677	0.7%	-	-	-
-----------	-------	-------	-------	------	---	---	---

2. 単独業績の推移

(百万円)

決算期 項目	'02(H14)年 3月期	'03(H15)年 3月期	'04(H16)年 3月期	前期比	'05(H17)年 3月期予想	前期比	うち上期
売上高	56,315	56,240	55,178	1.9%	56,700	2.8%	29,100
営業利益	6,907	6,065	6,175	1.8%	6,400	3.6%	4,200
(率%)	(12.3)	(10.8)	(11.2)		(11.3)		(14.4)
経常利益	6,454	5,737	7,331	27.8%	6,400	12.7%	4,200
(率%)	(11.5)	(10.2)	(13.3)		(11.3)		(14.4)
特別損益	2,183	1,209	2,235	-	1,400	37.4%	1,400
当期純利益	4,803	2,322	5,584	140.4%	4,600	17.6%	3,300
(率%)	(8.5)	(4.1)	(10.1)		(8.1)		(11.3)

研究開発費	12,942	13,003	9,831	24.4%	9,400	4.4%	4,600
(売上高比率%)	(23.0)	(23.1)	(17.8)		(16.6)		(15.8)

減価償却費	2,880	2,852	2,658	6.8%	2,790	5.0	1,320
-------	-------	-------	-------	------	-------	-----	-------

設備投資額	900	972	1,646	69.3%	1,400	14.9%	730
主要内容	ヘルシア事業 センター	生産機械等	生産機械等		生産機械等		生産機械等
	195	519	796		450		280
	生産機械	その他	その他		その他		その他
	210	453	850		950		450
	その他						
	495						

輸出高	343	1,303	779	40.2%	1,340	72.0%	1,280
-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------

期末従業員数(人)	1,413	1,444	1,456	0.8%	-	-	-
-----------	-------	-------	-------	------	---	---	---

3. 主要医薬品の売上推移

(百万円)

製品名	決算期 '02(H14)年 3月期	'03(H15)年 3月期	'04(H16)年 3月期	前期比	'05(H17)年 3月期予想	前期比	うち上期
糖尿病治療剤 グルファスト	-	-	-	-	1,750	-	840
パーキンソン病治療剤 カバサール	5,769	7,775	9,538	22.7%	9,560	0.2%	4,670
アレルギー性結膜炎治療剤 リザベン点眼液	4,101	4,013	3,184	20.7%	3,350	5.2%	1,270
緑内障・高眼圧症治療剤 リズモンT G点眼液	788	1,024	1,152	12.5%	1,160	0.7%	570
高脂血症治療剤 ベザトール	13,041	11,331	11,317	0.1%	11,320	0.0%	5,730
脳循環改善剤 キサンボン	9,259	8,062	6,850	15.0%	6,400	6.6%	3,210
女性ホルモン剤 エストラダーム	585	683	599	12.3%	590	1.5%	300
子宮内膜症治療剤 ゾラデックス1.8mgデポ	845	1,200	1,403	16.9%	1,460	4.1%	720
切迫流・早産治療剤 ウテメリン	8,445	7,478	7,259	2.9%	6,660	8.3%	3,430
血液凝固阻止剤 フラグミン	4,184	3,545	3,226	9.0%	2,770	14.1%	1,390
活性型ビタミンD ₃ 製剤 フルスタン	254	495	570	15.2%	600	5.3%	310
アレルギー性疾患治療剤 リザベン	3,625	3,218	2,812	12.6%	2,550	9.3%	1,220
気管支喘息治療剤 ドメナン	1,355	1,097	920	16.2%	700	23.9%	350

体外診断用医薬品 フリースタイルキッセイ	28	649	1,079	66.2%	1,280	18.6%	590
-------------------------	----	-----	-------	-------	-------	-------	-----

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	
承認申請準備中		シロドシン (silodosin)	KMD-3213	創製品 / 第一製薬共同開発	前立腺肥大に伴う排尿障害	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 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(-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	

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	開発エリア	予想される適応症	主 な 作 用
第 相	ミチグリニド (KAD-1229)	セルヴィエ(フランス)	欧州	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
第 相	ミチグリニド (KAD-1229)	自社開発	米国	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)	米国	前立腺肥大に伴う排尿障害	_{1A} 受容体拮抗作用
	KUR-1246	自社開発	欧州	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)	欧州・米国	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)	欧州	頻尿・尿失禁	₃ 受容体刺激作用
	KFA-1982	自社開発	欧州	深部静脈血栓症など	ファクターXa阻害作用