

平成21年3月期 第2四半期決算補足資料

1. 決算概要	・・・	P 1
2. 主要医薬品の売上推移	・・・	P 2
3. 新薬開発状況（自社）	・・・	P 3
4. 新薬開発状況（導出）	・・・	P 4

1. 決算概要

【連結】

(百万円)

項目	決算期 '07(H19)年 3月期	'08(H20)年3月期		'09(H21)年3月期			
		中間	通期	第2四半期 累計	前同比	通期予想	前期比
売上高	64,215	30,817	61,480	30,295	△ 1.7%	63,600	3.4%
営業利益	2,645	2,297	4,269	2,690	17.1%	5,400	26.5%
(売上高比%)	(4.1)	(7.5)	(6.9)	(8.9)		(8.5)	
経常利益	2,520	2,469	4,257	2,811	13.9%	5,650	32.7%
(売上高比%)	(3.9)	(8.0)	(6.9)	(9.3)		(8.9)	
特別損益	652	150	213	△ 182	-	△ 200	-
当期純利益	1,570	1,392	2,325	1,557	11.9%	3,200	37.6%
(売上高比%)	(2.4)	(4.5)	(3.8)	(5.1)		(5.0)	

販売費及び一般管理費	33,551	17,080	34,410	16,921	△ 0.9%	35,100	2.0%
(うち研究開発費)	(10,472)	(5,188)	(11,361)	(5,546)	(6.9%)	(12,200)	(7.4%)
(売上高比%)	(16.3)	(16.8)	(18.5)	(18.3)		(19.2)	
減価償却費	3,228	1,860	3,862	1,783	△ 4.1%	3,660	△ 5.2%
設備投資額	3,954	1,684	2,460	886	△ 47.4%	1,580	△ 35.8%
輸出高	1,464	1,009	1,953	1,321	30.9%	2,590	32.6%
期末従業員数(人)	1,777	1,877	1,844	1,891	14	-	-

【キッセイ薬品単体】

(百万円)

売上高	55,579	27,705	54,767	26,842	△ 3.1%	55,300	1.0%
営業利益	2,088	2,019	3,800	2,529	25.2%	5,100	34.2%
(売上高比%)	(3.8)	(7.3)	(6.9)	(9.4)		(9.2)	
経常利益	2,011	2,207	3,877	2,662	20.6%	5,400	39.3%
(売上高比%)	(3.6)	(8.0)	(7.1)	(9.9)		(9.8)	
特別損益	732	211	277	△ 180	-	△ 200	-
当期純利益	1,370	1,326	2,231	1,455	9.7%	3,100	39.0%
(売上高比%)	(2.5)	(4.8)	(4.1)	(5.4)		(5.6)	

販売費及び一般管理費	32,299	16,570	33,243	16,207	△ 2.2%	33,800	1.7%
(うち研究開発費)	(10,568)	(5,377)	(11,644)	(5,645)	(5.0%)	(12,200)	(4.8%)
(売上高比%)	(19.0)	(19.4)	(21.3)	(21.0)		(22.1)	
減価償却費	3,041	1,772	3,640	1,658	△ 6.4%	3,420	△ 6.0%
設備投資額	4,182	748	1,296	667	△ 10.8%	1,150	△ 11.3%
主要内容	生産機械等 456 研究施設等 3,220 その他 506	生産機械等 87 研究施設等 488 その他 173	生産機械等 352 生産機械等 631 その他 313	生産機械等 147 その他 520		生産機械等 270 その他 880	
輸出高	1,455	1,000	1,930	1,316	31.6%	2,580	33.7%
期末従業員数(人)	1,487	1,572	1,543	1,578	6	-	-

2. 主要医薬品の売上推移

(百万円)

製品名	決算期 '07(H19)年 3月期	'08(H20)年3月期		'09(H21)年3月期			
		中間	通期	第2四半期 累計	前同比	通期予想	前期比
排尿障害改善薬 ユリーフ	1,417	1,736	4,106	2,762	59.0%	6,320	53.9%
口腔乾燥症状改善薬 サラジェン	132	83	284	315	278.0%	760	167.6%
糖尿病治療薬 グルファスト	2,618	1,624	3,464	1,972	21.4%	4,210	21.5%
高脂血症治療薬 ベザトール	9,789	4,843	9,427	4,438	△ 8.4%	8,820	△ 6.4%
血圧降下薬 シナロング	1,159	612	1,231	603	△ 1.4%	1,200	△ 2.5%
切迫流・早産治療薬 ウテメリン	5,665	2,834	5,489	2,858	0.8%	5,530	0.7%
脳循環改善薬 キサンボン	3,988	2,017	3,720	1,561	△ 22.6%	2,910	△ 21.8%
アレルギー性結膜炎治療薬 リザベン点眼液	3,383	1,085	3,086	983	△ 9.5%	2,640	△ 14.5%
アレルギー性疾患治療薬 リザベン	2,229	1,061	2,200	1,007	△ 5.1%	2,070	△ 5.9%
気管支喘息治療薬 ドメナン	555	240	498	245	1.8%	490	△ 1.6%
パーキンソン病治療薬 カバサル	9,912	3,532	5,944	2,150	△ 39.1%	4,150	△ 30.2%
血液凝固阻止剤 フラグミン	1,773	735	1,446	742	0.9%	1,360	△ 5.9%
緑内障・高眼圧症治療薬 リズモンT G点眼液	1,264	622	1,211	574	△ 7.6%	1,110	△ 8.3%
子宮内膜症治療薬 ゾラデックス1.8mgデポ	970	460	904	384	△ 16.6%	770	△ 14.8%
活性型ビタミンD ₃ 製剤 フルスタン	700	362	688	355	△ 2.0%	680	△ 1.2%

3. 新薬開発状況(自社)

(平成20年11月現在)

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
承認取得	ユリーフ® (URIEF)／ シロドシン (silodosin)	創製品／第一三共共同開発	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α 1A受容体拮抗作用	剤型追加 (錠剤)
承認申請中	グルファスト® (GLUFAS)／ ミチグリニド (mitiglinide)	創製品／武田薬品共同開発	2型糖尿病における食後血糖推移の改善 (インスリン抵抗性改善剤との併用療法)	速効・短時間型インスリン分泌促進作用	効能追加
承認申請準備中	JR-013	導入品／ 日本ケミカルリサーチ共同開発	透析施行中の腎性貧血	赤血球増加作用	
第Ⅱ相	KUC-7483	創製品	過活動膀胱	β 3受容体刺激作用	
	KLS-0611	創製品	ドライアイ	涙液・ムチン分泌促進作用	
第Ⅱ相準備中	KPS-0373	導入品／塩野義製薬	脊髄小脳変性症	甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン(TRH)作用	
第Ⅰ相	KMV-0207	自社開発	2型糖尿病における食後血糖推移の改善	速効・短時間型インスリン分泌促進作用＋ α -グルコシダーゼ阻害作用	ミチグリニド・ ボグリボース 配合剤

※前回公表時(平成20年7月)からの変更点: ①ユリーフ(剤型追加): 承認申請中→承認取得、②JR-013: 第Ⅱ/Ⅲ相→承認申請準備中、③KPS-0373: 第Ⅰ相→第Ⅱ相準備中、
④KMV-0207: 新規記載

4. 新薬開発状況(導出)

(平成20年11月現在)

開発段階	一般名／ 開発番号	提携企業	権利地域	予想される適応症	主な作用
承認取得	シロドシン	ワトソン(アメリカ)	アメリカ、カナダ、メキシコ	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α 1A受容体拮抗作用
承認申請中	ミチグリニド	エーザイ(日本)	※1 中国 アセアン(10カ国)	2型糖尿病	速効・短時間型インスリン分泌促進作用
承認申請準備中	シロドシン	レコルダッチ(イタリア) 第一三共(日本)	欧州、中東、アフリカ 中国	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α 1A受容体拮抗作用
第Ⅲ相	シロドシン	シンモサ(台湾)	※2 台湾、香港	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α 1A受容体拮抗作用
	ミチグリニド	エリキシア(アメリカ) オリエンテューロ(台湾)	北米、中米、南米 ※2 台湾、香港	2型糖尿病	速効・短時間型インスリン分泌促進作用
第Ⅲ相準備中	ミチグリニド	USV(インド)	※2 インド	2型糖尿病	速効・短時間型インスリン分泌促進作用
第Ⅱ相	レモグリフロジン (remogliflozin)／ KGT-1681	グラクソ・スミスクライン(イギリス)	全世界	2型糖尿病	SGLT2阻害作用
	ペドラドリン (bedoradrine)	メディシノバ(アメリカ)	日本を除く全世界	喘息の急性発作、切迫早産	β 2受容体刺激作用
第Ⅰ相	レモグリフロジン (remogliflozin)／ KGT-1681	グラクソ・スミスクライン(イギリス)	全世界	肥満	SGLT2阻害作用
	KGA-3235	大日本住友製薬(日本)	日本	2型糖尿病	SGLT1阻害作用
	トラニラスト (tranilast)	ニューオンセラピューティックス (アメリカ)	日本、韓国を除く全世界	関節リウマチ、多発性硬化症等	サイトカイン、ケミカルメディエーター、 活性酸素遊離・産生抑制作用

※前回公表時(平成20年7月)からの変更点: ①シロドシン(ワトソン): 承認申請中→承認取得、②シロドシン(レコルダッチ): 第Ⅲ相→承認申請準備中、③シロドシン(第一三共): 第Ⅲ相→承認申請準備中

※1: 承認取得まではキッセイ

※2: 第Ⅲ相臨床試験からの開発(第Ⅰ相及び第Ⅱ相臨床試験はスキップ)