

平成25年3月期 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 '11(H23)年 3月期	'12(H24)年 3月期	'13(H25)年 3月期	前期比	'14(H26)年 3月期予想	前期比	うち上期
売上高	64,393	64,618	62,491	3.3%	63,400	1.5%	31,500
営業利益	6,463	7,465	7,761	4.0%	7,900	1.8%	4,000
(売上高比%)	(10.0)	(11.6)	(12.4)		(12.5)		(12.7)
経常利益	6,936	8,326	8,849	6.3%	8,850	0.0%	4,400
(売上高比%)	(10.8)	(12.9)	(14.2)		(14.0)		(14.0)
特別損益	604	251	857	-	-	-	-
当期純利益	4,004	4,769	5,019	5.2%	5,900	17.6%	2,950
(売上高比%)	(6.2)	(7.4)	(8.0)		(9.3)		(9.4)

販売費及び一般管理費	35,432	34,305	33,586	2.1%	34,600	3.0%	17,100
研究開発費	12,037	10,043	10,312	2.7%	11,100	7.6%	5,200
(売上高比%)	(18.7)	(15.5)	(16.5)		(17.5)		(16.5)
減価償却費	2,809	2,635	2,390	9.3%	2,300	3.8%	1,050
設備投資額	1,322	1,893	1,664	12.1%	2,390	43.6%	1,550
輸出高	2,647	2,793	4,018	43.8%	3,400	15.4%	1,620
期末従業員数(人)	1,911	1,893	1,894	1	-	-	-

【キッセイ薬品単体】

売上高	55,356	55,502	54,231	2.3%	56,000	3.3%	27,800
医薬品	44,982	46,310	45,622	1.5%	46,240	1.4%	22,930
ヘルスケア食品	3,599	3,618	3,727	3.0%	3,850	3.3%	1,900
その他	6,774	5,573	4,881	12.4%	5,910	21.1%	2,970
営業利益	6,220	7,049	7,236	2.7%	7,600	5.0%	3,900
(売上高比%)	(11.2)	(12.7)	(13.3)		(13.6)		(14.0)
経常利益	6,724	7,940	8,348	5.1%	8,550	2.4%	4,300
(売上高比%)	(12.1)	(14.3)	(15.4)		(15.3)		(15.5)
特別損益	674	243	856	-	-	-	-
当期純利益	3,806	4,593	4,702	2.4%	5,700	21.2%	2,900
(売上高比%)	(6.9)	(8.3)	(8.7)		(10.2)		(10.4)

販売費及び一般管理費	33,777	32,704	31,877	2.5%	32,900	3.2%	16,200
販売費	17,962	18,648	17,941	3.8%	18,000	0.3%	9,100
一般管理費	3,562	3,801	3,443	9.4%	3,800	10.4%	1,900
研究開発費	12,251	10,254	10,492	2.3%	11,100	5.8%	5,200
(売上高比%)	(22.1)	(18.5)	(19.3)		(19.8)		(18.7)
減価償却費	2,603	2,472	2,206	10.8%	2,130	3.4%	970
設備投資額	1,000	1,713	1,710	0.1%	2,170	26.9%	1,460
主要内容	生産機械等 295 その他 705	生産機械等 863 その他 850	生産機械等 389 その他 1,321		生産機械等 680 その他 1,490		生産機械等 450 その他 1,010
輸出高	2,637	2,779	4,011	44.3%	3,390	15.5%	1,620
期末従業員数(人)	1,571	1,548	1,552	4	-	-	-

※:「その他」は、国内販売提携先供給額、技術料売上(導出テーマに係る契約金、マイルストーン収入、ランニングロイヤリティ)の合計額です。

2. 主要医薬品の売上推移

(百万円)

製品名	決算期 3月期	'11(H23)年 3月期	'12(H24)年 3月期	'13(H25)年 3月期	前期比	'14(H26)年 3月期予想	前期比	うち上期
排尿障害改善薬 ユリーフ		9,723	11,156	11,714	5.0%	13,090	11.7%	6,440
糖尿病治療薬 グルファスト		5,160	4,299	3,447	19.8%	3,490	1.2%	1,680
糖尿病治療薬 グルベス		-	668	1,694	153.7%	2,390	41.4%	1,120
口腔乾燥症状改善薬 サラジェン		990	1,046	1,140	9.0%	1,190	4.4%	600
腎性貧血治療薬 エポエチンアルファBS注JCR		1,251	2,899	4,426	52.7%	5,300	19.7%	2,580
高脂血症治療薬 ベザトール		7,459	7,091	5,947	16.1%	5,460	8.2%	2,830
切迫流・早産治療薬 ウテメリン		4,627	4,338	4,012	7.5%	3,870	3.5%	2,030
脳循環改善薬 キサンボン		1,697	1,467	1,219	16.9%	1,100	9.8%	570
アレルギー性結膜炎治療薬 リザベン点眼液		2,665	2,086	2,329	11.6%	1,780	23.6%	780
アレルギー性疾患治療薬 リザベン		1,911	1,723	1,606	6.8%	1,540	4.1%	780
気管支喘息治療薬 ドメナン		312	257	226	12.2%	200	11.5%	100
血液凝固阻止剤 フラグミン		837	595	466	21.6%	400	14.2%	210
緑内障・高眼圧症治療薬 リズモンT G点眼液		874	648	553	14.7%	510	7.8%	260
子宮内膜症治療薬 ゾラデックス1.8mgデポ		805	693	687	0.9%	660	3.9%	340
活性型ビタミンD ₃ 製剤 フルスタン		647	622	641	3.0%	610	4.8%	320

3. 新薬開発状況(自社)

(平成25年5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	主な作用等	備考
承認申請中	グルファスト®／ ミチグリニド	創製品	2型糖尿病(DPP-4阻害剤、ビッグアナイド系薬剤との併用療法)	速効・短時間型インスリン分泌促進作用	効能追加
	デクスラゾキサン／ KDX-0811	導入品／ノルジーン(オランダ)	アントラサイクリン系抗悪性腫瘍剤の血管外漏出	トポイソメラーゼⅡ阻害作用	
申請準備中	サラジェン®／ ピロカルピン	自社開発	頭頸部の放射線治療に伴う口腔乾燥症状の改善 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	剤形追加 (顆粒剤)
第Ⅲ相	PA21	導入品／ビフォーファーマ (スイス)	透析時高リン血症	リン吸着作用	
第Ⅱ相	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	
	オザグレレル／ KCT-0809	創製品／テイカ製薬共同開発	ドライアイ	角結膜上皮障害修復作用	
	KLH-2109	創製品	子宮内膜症、子宮筋腫	GnRHアンタゴニスト	
	ユリーフ®／ シロドシン	創製品	尿路結石症	α1A受容体拮抗作用	効能追加
	KWA-0711	創製品	慢性便秘症	消化管における水吸収抑制作用	
第Ⅰ／Ⅱ相	YS110	導入品／ワイズ・エー・シー、 東京大学、科学技術振興機構	悪性中皮腫	抗CD26ヒト化モノクローナル抗体	治験実施地域： フランス
第Ⅰ相	KUX-1151	創製品	痛風、高尿酸血症	尿酸生成抑制・排泄促進作用	
	エポエチンアルファ BS注「JCR」／ JR-013sc	導入品／日本ケミカルリサーチ 共同開発	腎性貧血、自己血貯血	赤血球増加作用	バイオ後続品 高単位製剤
	ユリーフ®／ シロドシン	創製品／第一三共共同開発	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α1A受容体拮抗作用	剤形追加 (OD錠)

※前回公表時(平成25年2月)からの変更点: ①PA21…第Ⅱ相→第Ⅲ相、②ユリーフ(剤形追加) … 新規記載

4. 新薬開発状況(導出)

(平成25年5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	主な作用等
承認申請中	ミチグリニド (mitiglinide)	エーザイ(日本)	アセアン ^{※1}	2型糖尿病	速効・短時間型インスリン分泌促進作用
	シロドシン (silodosin)		アセアン、インド、スリランカ ^{※2}	前立腺肥大症に伴う排尿障害	α 1A受容体拮抗作用
申請準備中	ミチグリニド (mitiglinide)	USV(インド)	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	ベドラドリン (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	KGA-3235	グラクソ・スミスクライン(イギリス)	日本、韓国、中国、台湾を除く全世界	2型糖尿病	小腸における糖吸収抑制作用
	ベドラドリン (bedoradrine)	メディシノバ(アメリカ)	日本を除く全世界	COPD	β 2受容体刺激作用

※前回公表時(平成25年2月)からの変更点: なし

※1: 発売: タイ、承認: フィリピン、申請中: 4カ国

※2: 申請中: アセアン3カ国、インド