

平成18年3月期 決算補足資料

| | | |
|---------------|-----|-----|
| 1. 連結業績の推移 | ・・・ | P 1 |
| 2. 単体業績の推移 | ・・・ | 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)

| 決算期 項目 | '04(H16)年 3月期 | '05(H17)年 3月期 | '06(H18)年 3月期 | 前期比 | '07(H19)年 3月期予想 | 前期比 | うち上期 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|---------|--------------------|---------|--------|
| 売上高 | 58,225 | 60,933 | 64,007 | 5.0% | 67,000 | 4.7% | 33,400 |
| 営業利益 | 6,210 | 5,516 | 1,877 | △ 66.0% | 3,250 | 73.1% | 1,500 |
| (対売上高比率%) | (10.7) | (9.1) | (2.9) | | (4.9) | | (4.5) |
| 経常利益 | 7,389 | 5,813 | 2,700 | △ 53.5% | 3,350 | 24.1% | 1,500 |
| (対売上高比率%) | (12.7) | (9.6) | (4.2) | | (5.0) | | (4.5) |
| 特別損益 | 2,233 | 2,166 | 886 | △ 59.1% | 500 | △ 43.6% | 500 |
| 当期純利益 | 5,599 | 4,734 | 2,045 | △ 56.8% | 2,130 | 4.2% | 1,100 |
| (対売上高比率%) | (9.6) | (7.8) | (3.2) | | (3.2) | | (3.3) |

| 連単倍率 | | | | | | | |
|-------|------|------|------|--|------|--|------|
| 売上高 | 1.06 | 1.06 | 1.13 | | 1.12 | | 1.12 |
| 当期純利益 | 1.00 | 1.02 | 1.05 | | 1.01 | | 1.00 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|
| 研究開発費 | 9,826 | 9,892 | 10,574 | 6.9% | 11,200 | 5.9% | 5,600 |
| (対売上高比率%) | (16.9) | (16.2) | (16.5) | | (16.7) | | (16.8) |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 減価償却費 | 2,868 | 3,011 | 3,139 | 4.2% | 3,240 | 3.3% | 1,580 |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 設備投資額 | 1,817 | 1,660 | 2,284 | 37.6% | 3,950 | 72.9% | 1,630 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|
| 輸出高 | 785 | 1,552 | 647 | △ 58.3% | 970 | 49.9% | 860 |
|-----|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 期末従業員数(人) | 1,677 | 1,686 | 1,759 | 73人 | - | - | - |
|-----------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|

2. 単体業績の推移

(百万円)

| 項目 \ 決算期 | '04(H16)年 3月期 | '05(H17)年 3月期 | '06(H18)年 3月期 | 前期比 | '07(H19)年 3月期予想 | 前期比 | うち上期 |
|-----------|------------------|------------------|------------------|---------|--------------------|---------|--------|
| 売上高 | 55,178 | 57,236 | 56,642 | △ 1.0% | 59,900 | 5.8% | 29,900 |
| 営業利益 | 6,175 | 5,524 | 1,790 | △ 67.6% | 3,200 | 78.8% | 1,500 |
| (対売上高比率%) | (11.2) | (9.7) | (3.2) | | (5.3) | | (5.0) |
| 経常利益 | 7,331 | 5,836 | 2,650 | △ 54.6% | 3,300 | 24.5% | 1,500 |
| (対売上高比率%) | (13.3) | (10.2) | (4.7) | | (5.5) | | (5.0) |
| 特別損益 | 2,235 | 2,037 | 790 | △ 61.2% | 500 | △ 36.7% | 500 |
| 当期純利益 | 5,584 | 4,655 | 1,946 | △ 58.2% | 2,100 | 7.9% | 1,100 |
| (対売上高比率%) | (10.1) | (8.1) | (3.4) | | (3.5) | | (3.7) |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|
| 研究開発費 | 9,831 | 9,934 | 10,618 | 6.9% | 11,200 | 5.5% | 5,600 |
| (対売上高比率%) | (17.8) | (17.4) | (18.7) | | (18.7) | | (18.7) |

| | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|
| 減価償却費 | 2,658 | 2,841 | 2,978 | 4.8% | 3,090 | 3.8% | 1,510 |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|

| | | | | | | | |
|-------|----------------------------|------------------------------|---|-------|---|-------|---|
| 設備投資額 | 1,646 | 1,493 | 2,796 | 87.3% | 4,020 | 38.2% | 1,660 |
| 主要内容 | 生産機械等 796 その他 850 | 生産機械等 486 その他 1,007 | 生産機械等 691 研究施設 1,295 その他 810 | | 生産機械等 470 研究施設 2,980 その他 570 | | 生産機械等 330 研究施設 1,020 その他 310 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|
| 輸出高 | 779 | 1,546 | 641 | △ 58.5% | 970 | 51.3% | 860 |
|-----|-----|-------|-----|---------|-----|-------|-----|

| | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|
| 期末従業員数(人) | 1,456 | 1,463 | 1,482 | 19人 | - | - | - |
|-----------|-------|-------|-------|-----|---|---|---|

3. 主要医薬品の売上推移

(百万円)

| 製品名 | 決算期 | '04(H16)年 3月期 | '05(H17)年 3月期 | '06(H18)年 3月期 | 前期比 | '07(H19)年 3月期予想 | 前期比 | うち上期 |
|-----------------------------------|-----|------------------|------------------|------------------|---------|--------------------|---------|-------|
| 排尿障害改善薬 ユリーフ | ※注 | - | - | - | - | 1,970 | - | 900 |
| 糖尿病治療薬 グルファスト | ※注 | - | 1,543 | 2,548 | 65.2% | 3,540 | - | 1,550 |
| 口腔乾燥症状改善薬 サラジェン | | - | - | 58 | - | 260 | 348.3% | 100 |
| パーキンソン病治療薬 カバサル | | 9,538 | 10,010 | 10,336 | 3.3% | 10,000 | △ 3.3% | 5,110 |
| アレルギー性結膜炎治療薬 リザベン点眼液 | | 3,184 | 4,585 | 3,361 | △ 26.7% | 3,500 | 4.1% | 1,390 |
| 緑内障・高眼圧症治療薬 リズモンTG点眼液 | | 1,152 | 1,138 | 1,195 | 5.1% | 1,200 | 0.4% | 620 |
| 高脂血症治療薬 ベザトール | | 11,317 | 10,481 | 10,627 | 1.4% | 10,800 | 1.6% | 5,410 |
| 脳循環改善薬 キサンボン | | 6,850 | 5,554 | 4,869 | △ 12.3% | 4,240 | △ 12.9% | 2,180 |
| 女性ホルモン剤 エストラダーム | | 599 | 538 | 520 | △ 3.4% | 510 | △ 1.9% | 250 |
| 子宮内膜症治療薬 ゾラデックス1.8mgデポ | | 1,403 | 1,220 | 1,127 | △ 7.6% | 1,010 | △ 10.4% | 530 |
| 切迫流・早産治療薬 ウテメリン | | 7,259 | 6,368 | 6,208 | △ 2.5% | 5,800 | △ 6.6% | 3,070 |
| 血液凝固阻止剤 フラグミン | | 3,226 | 2,921 | 2,583 | △ 11.6% | 2,010 | △ 22.2% | 1,020 |
| 活性型ビタミンD ₃ 製剤 フルスタン | | 570 | 691 | 734 | 6.1% | 740 | 0.8% | 390 |
| アレルギー性疾患治療薬 リザベン | | 2,812 | 2,856 | 2,455 | △ 14.0% | 2,270 | △ 7.5% | 1,190 |
| 気管支喘息治療薬 ドメナン | | 920 | 780 | 682 | △ 12.5% | 590 | △ 13.5% | 310 |
| 血圧降下薬 シナロング | | - | 312 | 1,151 | 268.1% | 1,450 | 26.0% | 620 |
| 体外診断用医薬品 フリースタイルキッセイ | | 1,079 | 1,308 | 1,411 | 7.8% | 1,400 | △ 0.8% | 700 |

※ユリーフ及びグルファストの平成19年3月期売上予想値は販売提携先への供給額を除いた金額(自社販売額のみ)です。平成18年3月期以前の売上高には販売提携先への供給額を含んでおります。

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 | グルファスト® (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・短時間型インスリン分泌促進作用 | 効能追加 | |
| | サラジェン® (SALAGEN)／ ピロカルピン (pilocarpine) | KSS-694 | 導入品／エム・ジール・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 | |
| 臨床 試験 | 第Ⅱ/Ⅲ相 | グルファスト® (GLUFAST)／ ミチグリニド (mitiglinide) | KAD-1229 | 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 (ピオグリタゾンとの併用療法) | 速効・短時間型インスリン分泌促進作用 | 効能追加 |
| | 第Ⅱ相 | | KUC-7483 | 創製品／自社開発 | 過活動膀胱 | β 3受容体刺激作用 | |
| | 第Ⅰ相 | | JR-013 | 導入品／ 日本ケミカルリサーチ共同開発 | 腎性貧血 | 赤血球増加作用 | |
| | | | KVK-702 | 自社開発 | 関節リウマチ | p38MAPキナーゼ阻害作用 | |
| | | | KGT-1681 | 創製品／自社開発 | 2型糖尿病 | SGLT2阻害作用 | |
| | KUL-7211 | 創製品／自社開発 | 尿管結石に伴う疼痛緩解、排石促進 | β 2, β 3受容体刺激作用 | | | |

※前回公表時(平成18年1月)からの変更点

①KUC-7483第Ⅰ相→第Ⅱ相、②JR-013新規記載、③KGT-1681:新規記載

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 | 導出先権利許諾地域／自社開発地域 | 予想される適応症 | 主な作用 |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| 承認取得済 | ミチグリニド (KAD-1229) | チョンウェ製薬(韓国) | 韓国 | 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 | ミチグリニド (KAD-1229) | ヒクマ(ヨルダン) | 中東 | 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 | シロドシン (KMD-3213) | 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 |
| | シロドシン (KMD-3213) | チョンウェ製薬(韓国) | 韓国 | 前立腺肥大症に伴う排尿障害 | α 1A受容体拮抗作用 |
| | シロドシン (KMD-3213) | レコルダッチ(イタリア) | 欧州・中東・アフリカ | 前立腺肥大症に伴う排尿障害 | α 1A受容体拮抗作用 |
| | ※ ¹ ミチグリニド (KAD-1229) | 自社開発 | 中国 | 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 | ※ ¹ ミチグリニド (KAD-1229) | オリエントユーロ(台湾) | 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 |
| | ※ ¹ シロドシン (KMD-3213) | シンモサ(台湾) | 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 |
| 第Ⅱ相 | ※ ² ミチグリニド (KAD-1229) | エリキシア(アメリカ) | 北米、中米、南米 | 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 (KMD-3213) | 第一製薬(日本) | 中国 | 前立腺肥大症に伴う排尿障害 | α 1A受容体拮抗作用 |
| | VX-702 (KVK-702) | ヴァーテックス(アメリカ)共同開発 | | 関節リウマチ | p38MAPキナーゼ阻害作用 |
| | KGT-1251 / KGT-1681 | 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、肥満 | SGLT2阻害作用 |
| | ※ ³ KUR-1246 | メディシノバ(アメリカ) | 日本を除く全世界 | 切迫早産 | β 2受容体刺激作用 |
| ※ ⁴ 第Ⅰ相 | KFA-1982 | 自社開発 | | 深部静脈血栓症など | 血液凝固第Xa因子阻害作用 |

※前回公表時(平成18年1月)からの変更点: ①シロドシン(レコルダッチ): 第Ⅲ相準備中→第Ⅲ相、②ミチグリニド(自社開発/中国): 第Ⅲ相準備中→第Ⅲ相

※¹: 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)

※²: 今後の臨床開発についてはFDAと協議中

※³: メディシノバに技術導出したKUR-1246は第Ⅱ相臨床試験の準備中

※⁴: 第Ⅰ相段階にあったKUC-7483については、ペーリンガーインゲルハイムは関連化合物であるKTOに変更して非臨床試験を進行中