2025年度(2026年3月期) 第2四半期決算 決算説明会



2025年10月31日 住友ファーマ株式会社 代表取締役社長 木村 徹

■将来予測に関する事項

- 本資料には、当社グループに関する業績その他の予想、見通し、目標、計画その他の将来に関する事項が含まれています。これらの事項は、発表日現在において入手可能な情報による当社の仮定、見積り、見通しその他の判断に基づくものであり、既知または未知のリスクおよび不確実性が内在しています。
- したがって、その後のさまざまな要因により、予想・計画・目標などが記載どおりに実現しない可能性や、実際の業績、開発の成否・進捗その他の見通しなどが記載内容と大きく異なる結果となる可能性があります。
- 医薬品等(開発中のものを含む)に関する情報が含まれていますが、その内容は宣伝広告、医学的アドバイスを目的としているものではありません。

通期業績予想を修正しています。 (P.8参照)

■2025年度第2四半期 経営成績(コアベース)

金額単位:億円

				2024年度	2025年度	増減			2025	年度
				2Q実績	2Q実績	金額	うち 為替影響	%	2Q予想 (7/31予想)	進捗率%
売	上	収	益	1,807	2,271	464	∆82	25.7	2,070	109.7
売	上	原	価	723	897	174	∆30	24.1	815	110.1
売	上 糸	総 利	益	1,085	1,374	289	∆52	26.7	1,255	109.5
販	売 費 及 び	一般管理	里費	834	740	∆95	∆25	△11.3	780	94.8
研	究	閈 発	費	251	175	∆76	∆6	∆30.4	220	79.4
そ	の 他 (コア内)	△0	501	501			445	112.6
	ア営	業利	益	△0	961	961	∆21	_	700	137.3
調	整項目	(△ : 損	()	∆81	1	82				
営	業	利	益	∆82	962	1,043		_	690	139.4
金	融収益	費・・・	用	△242	△34	209				
税	引前中間	(当期)	利益	∆324	928	1,252				
法	人	所 得	税	∆2	△61	△59				
親帰	会 社 の 属する中間	所 有 者	に 利 益	∆322	989	1,311		_	560	176.5

【平均レート】

2024年度2Q実績: 1\$ =152.78円 1元=21.77円

2025年度2Q実績: 1\$ =146.03円 1元=20.12円

2025年度予想: 1\$ =145.00円 1元=20.00円

【期末日レート】

2025年3月末 : 1\$ =149.53円 1元=20.59円 2025年9月末 : 1\$ =148.81円 1元=20.74円

- オルゴビクスおよびジェムテサの伸長、販売マイルストン等により、売上収益が増加
- 事業構造改善効果の発現 や再生・細胞医薬事業の 再編等により、販売費及 び一般管理費ならびに研 究開発費が減少
- その他(コア内)の主な 内訳 (当期) アジア事業の一部譲渡 (490億円)
- 調整項目の主な内訳 (前期) 日本および北米の事業構造改善費用

■主要製品売上収益(北米)

	2024年度	2025年度	前年	2024年度	2025年度		増減			2025年度	Ę		
	2Q実績	2Q実績	同期比	2Q実績	2Q実績	金額	うち 為替影響	%	5/13	予想	円ベース 進捗率%		
北米		百万ドル				億円			百万ドル	億円			
オルゴビクス	232	473	241	355	691	336	∆32	94.7	710	1,030	67.1	■ オルゴビクスおよび	
マイフェンブリー	40	43	4	60	63	3	∆3	4.9	85	123	51.6	ジェムテサは前年同 期比で大きく伸長	
ジェムテサ	165	297	132	252	434	181	△20	71.9	572	829	52.3		
リサイミック	19	22	3	29	33	4	△1	12.0	45	65	50.7		
アプティオム	131	73	△57	199	107	△93	△5	△46.5	33	48	222.5	アプティオムは独占 販売期間終了により	
その他	28	25	△4	43	36	△7	△2	△16.6	267	387	77.9	減収	
輸出、一時金収入等※	67	179	112	102	266	163	△10	160.0		301	11.9	■ オルゴビクスの販売	
合計	682	1,113	432	1,042	1,630	588	△73	56.4	1,712	2,482	65.7	マイルストンを計上	

※ 主な一時金収入等

ĺ	2024年度	フラフギーなどの担性に関する場が何米	Φ5014	2025年度	ファイザー社との提携に関する繰延収益	\$44M	【平均レート】 2024年度2Q実績: 1\$ =152.78円
	2Q実績	ファイザー社との提携に関する繰延収益	\$59M	2Q実績	オルゴビクスの販売マイルストン	\$100M	2025年度2Q実績: 1\$ =146.03円 2025年度予想: 1\$ =145.00円

■主要製品売上収益(日本)

金額単位:億円

	2024年度	2025年度	増減 2025年度				
	2Q実績	2Q実績	金額	%	5/13予想	進捗率%	
日本							
ラツーダ	67	69	2	3.6	135	51.1	
ツイミーグ	36	50	14	40.3	112	44.5	■ ツイミーグは引き続き伸長
メトグルコ	38	37	△1	△1.9	76	48.6	
エクア・エクメット	142	75	△67	△47.0	70	107.1	■ エクア・エクメットは独占販売 期間終了により減収
ロナセンテープ	23	25	2	9.3	52	47.8	
AG品	56	61	5	9.1	116	52.3	
その他	128	112	△16	△12.6	296	51.5	■ セグメント全体の薬価改定影響 △5億円
輸出、一時金収入等	41	40	△0	△0.4	290	31.0	
合計	528	469	△60	△11.3	857	54.7	

⁽注) 各品目別の売上収益は、仕切価ベースで記載

■セグメント別 経営成績(コアベース)

		日本	北米	アジア	合計
九十二	双益	469	1,630	173	2,271
2 元	上原価	245	612	41	897
売上総	総利益	224	1,018	132	1,374
Q 2 実 5	・責及び一般管理費	145	552	42	740
積 年 コアセ	2グメント利益	79	466	90	635
度研究	R開発費				175
コア営	営業利益				961

	2	売上収益	528	1,042	237	1,807
2		売上原価	270	394	59	723
Q	_	売上総利益	259	648	178	1,085
美		販売費及び一般管理費	196	574	64	834
紀		コアセグメント利益	63	74	114	251
43	度	研究開発費				251
		コア営業利益				△0

	売上収益	△60	588	△64	464
増	販売費及び一般管理費	△51	△22	△22	△95
減	コアセグメント利益	17	391	△24	384
額	研究開発費				△76
	コア営業利益				961

日本セグメント

金額単位:億円

■ 減収による売上総利益の減少はあるものの、販売 費及び一般管理費の減少により、コアセグメント 利益は増益

北米セグメント

■ 増収による売上総利益の増加に加え、販売費及び 一般管理費の減少により、コアセグメント利益は 大幅に増益

アジアセグメント

■ 事業の一部譲渡によりコアセグメント利益は減益

■2025年度 業績予想(コアベース)

								银半位 . 怎门
					2025年度	2025年度	従来予	想比
					5/13予想	修正予想	増減額	%
売	上		収	益	3,550	4,290	740	20.8
売	上		原	価	1,460	1,865	405	27.7
売	上	総	利	益	2,090	2,425	335	16.0
販	売 費 及	びー	般管	理 費	1,535	1,520	△15	△1.0
研	究	開	発	費	440	440	-	_
そ	の他	(]	アヿ	为)	445	505	60	
J	ア:	営業	美 利	益	560	970	410	73.2
調	整項	目 (\triangle :	損)	△20	10	30	
営	業		利	群	540	980	440	81.5
金	融		損	益	△140	△120	20	
法	人	所	得	税	0	△60	△60	
当	期		利	益	400	920	520	130.0
親会	会社の所有	者に帰属	属する当	期利益	400	920	520	130.0
	F	R O E	Ξ		21.1%	43.0%		
	R	0 1	С		11.8%	20.7%		

【為替レート】

金額単位:億円

2025年度 従来予想: 1\$ =145.00円 1元=20.00円 2025年度 修正予想: 1\$ =145.00円 1元=20.12円

■ 売上収益:740億円の上方修正

日本(+68億円): エクメット上方修正の影響 北米(+654億円): オルゴビクス等が好調 アジア(+18億円): メロペン(中国)が好調

- 販管費および研究開発費:期初予想並み
- **その他(コア内)**: アジア事業の一部譲渡(490 億円)
- **法人所得税**:無形資産のグループ内譲渡に関連し、 繰延税金負債の取崩益発生

■主要製品売上収益(北米)

	2025年度	2025年度	増減額	2025年度	2025年度	従来予	5想比
	5/13予想	修正予想	4日/ 队役只	5/13予想	修正予想	増減額	%
北米		百万ドル			億円		
オルゴビクス	710	1,020	310	1,030	1,479	449	43.6
マイフェンブリー	85	85		123	123		_
ジェムテサ	572	588	16	829	853	24	2.9
リサイミック	45	45		65	65	1	_
アプティオム	33	85	52	48	123	75	156.3
その他	267	340	73	387	493	106	27.4
輸出、一時金収入等	207	340	73	307	493	100	21.4
合計	1,712	2,163	451	2,482	3,136	654	26.3

【為替レート】変更なし 2025年度 予想:1\$ =145.00円

好調なオルゴビクス、ジェ ムテサを上方修正 オルゴビクスは\$1B超えへ

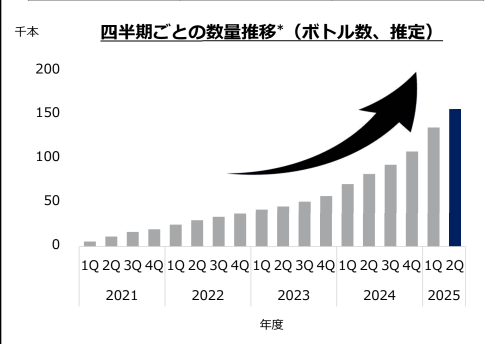
- アプティオムは独占販売期 間終了後の減少が想定より 緩やか
- その他の増加は基幹3製品の EU地域等へのバルク輸出の 増加

ORGOLYX (relugolix) 120 mg tablets

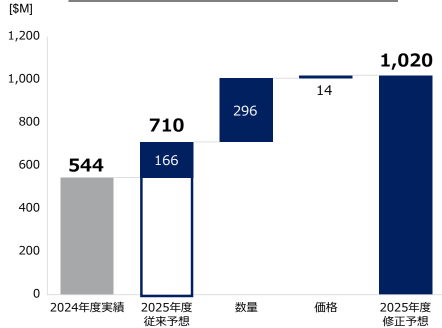
■オルゴビクス

■ 2025年1月以降新規患者数が顕著に増加し、2Q計画達成率は133%。年度予想を**\$310M**増加の**\$1,020M**へ上方修正

2025年度2Q計画	2025年度2Q実績	前年同期比	
\$355M	\$473M (達成率 133%)	204%	







参考: 24年度実績(\$544M)から\$476M(87%)増加

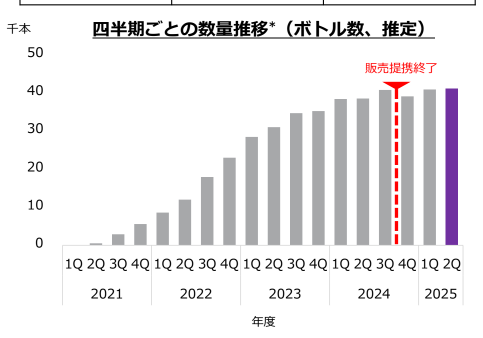
* 社内算定

Myfembree° (relugolix, estradiol, and norethindrone acetate) tablets 40 mg, 1 mg, 0.5 mg

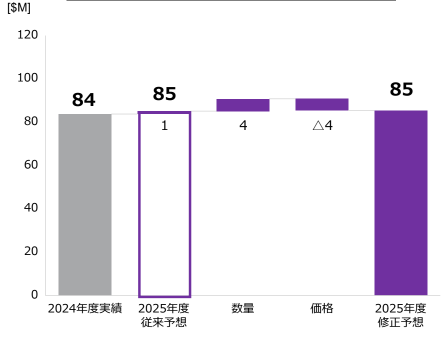
■マイフェンブリー

- 販売提携終了後も販売数量を維持し、2Q計画達成率は103%。年度予想は\$85Mと期首予想を維持
- 販管費の投資最適化により**単品損益黒字化**を達成(R&D費用除く)

\$42M	\$ 43M (達成率 103%)	110%
2025年度2Q計画	2025年度2Q実績	前年同期比



2025年度従来予想と修正予想の差異分析



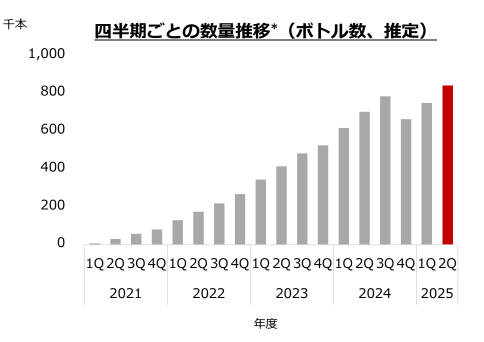
参考: 24年度実績(\$84M)から\$1.6M(1.9%)増加

■ジェムテサ

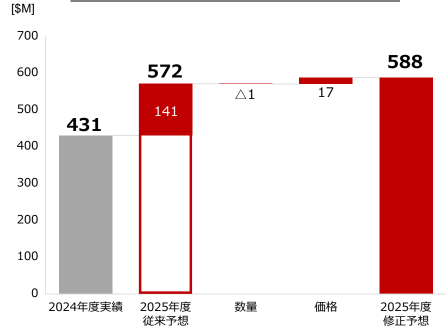


2025年3月以降出荷数量が増加し、 2Q計画達成率は109%。年度予想を \$ 16M増加の \$ 588Mへ上方修正

2025年度2Q計画	2025年度2Q実績 \$297M	前年同期比
\$271M	(達成率 109%)	180%



2025年度従来予想と修正予想の差異分析



参考: 24年度実績(\$431M)から\$157M(37%)増加

■セグメント別 業績予想(コアベース)

金額単位	偣田
17 65 1 17	

		日本	北米	アジア	合計
	売上収益				
2		925	3,136	229	4,290
e 修 0	売上原価	488	1,289	88	1,865
正 2	売上総利益	437	1,847	141	2,425
	販売費及び一般管理費	315	1,158	47	1,520
予 5 想 年	コアセグメント利益	122	689	94	905
心 年	研究開発費				440
反	コア営業利益				970
5	売上収益	857	2,482	211	3,550
月 2	売上原価	460	921	79	1,460
1 2	売上総利益	397	1,561	132	2,090
3 5	販売費及び一般管理費	322	1,158	55	1,535
日毎	コアセグメント利益	75	403	77	555
予	研究開発費				440
想	コア営業利益				560
	売上収益	68	654	18	740
増	販売費及び一般管理費	△7	0	∆8	△15
減	コアセグメント利益	47	286	17	350
額	研究開発費				0
	コア営業利益				410

日本セグメント

■ 増収による売上総利益の増加と販管費の 減少を織り込み増益

北米セグメント

■ 売上収益の大幅な上方修正により増益

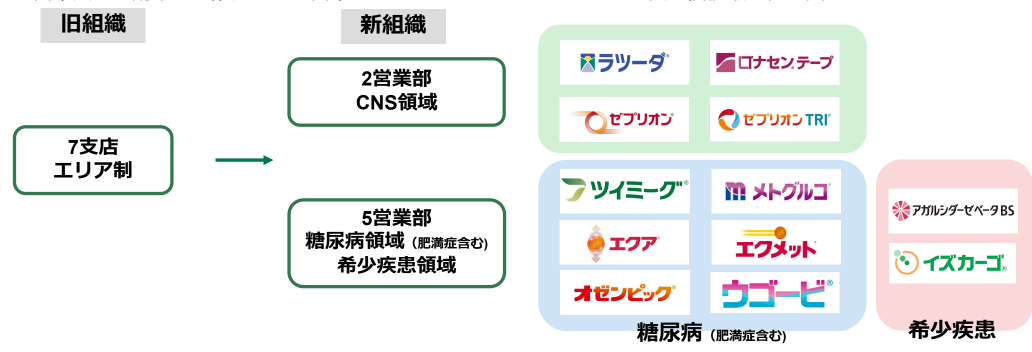
アジアセグメント

■ 増収による売上総利益の増加と販管費の 減少を織り込み増益

国内営業

■注力領域に特化した営業体制への変更について(2025年10月~)

- ✓ 注力領域(CNS、糖尿病(肥満症含む)、希少疾患)の営業活動をより戦略的・機動的に展開するため、 エリア制から各領域に特化した組織に変更
- ✓ 営業資源の効果的な配分および営業基盤・リレーションの活用による製品価値最大化を図る



■ノボ ノルディスク ファーマとの肥満症治療薬「ウゴービ®皮下注」の共同プロモーション契約締結(2025年10月)



- ✓ 2025年11月より医療機関への共同プロモーション活動を開始
- ✓ これまで両社が築いてきた強固な協力関係を基盤として、肥満症治療にも貢献

■主な開発品目一覧(2025年10月31日現在)

2025年7月以降の変更部分は赤字で示しています

領域	一般名/コード名	作用機序等	予定適応症	開発段階
	DSP-0038	セロトニン 5-HT _{2A} 受容体アンタゴニスト、 5-HT _{1A} 受容体アゴニスト	アルツハイマー病に伴う精神病症状	フェーズ1
	DSP-0187*	選択的オレキシン 2 受容体アゴニスト	ナルコレプシー	フェーズ1
	DSP-3456	代謝型グルタミン酸受容体 2/3 ネガティブアロス テリックモジュレーター	治療抵抗性うつ	フェーズ1
精神神経	DSP-0378	γ-アミノ酪酸(GABA)A 受容体ポジティブアロ ステリックモジュレーター	進行性ミオクローヌスてんかん 発達性てんかん性脳症	フェーズ1
イ月イヤイヤボ土	DSP-2342	セロトニン 5-HT _{2A} 、5-HT ₇ 受容体アンタゴニスト	未定	フェーズ1
	CT1-DAP001/DSP-1083(日本)	他家iPS細胞由来ドパミン神経前駆細胞	パーキンソン病/医師主導治験	申請 (2025/8)
	CT1-DAP001/DSP-1083 (米国)	他家iPS細胞由来ドパミン神経前駆細胞	パーキンソン病/医師主導治験・企業治験	フェーズ1/2
	HLCR011 (日本)	他家iPS細胞由来網膜色素上皮細胞	網膜色素上皮裂孔	フェーズ1/2
	DSP-3077(米国)	他家iPS細胞由来網膜シート	網膜色素変性	フェーズ1/2
	enzomenib/DSP-5336	メニン-KMT2A結合阻害	急性白血病	フェーズ2
がん	nuvisertib/TP-3654	PIM1キナーゼ阻害	骨髄線維症	フェーズ1/2
23.70	SMP-3124	CHK1阻害	固形がん	フェーズ1/2
	DSP-0390	EBP阻害	膠芽腫	フェーズ1
その他	KSP-1007	β-ラクタマーゼ阻害	複雑性尿路・腹腔内感染症、院内肺炎	フェーズ1
الاستان الاستا الاستان الاستان الاستا	fH1/DSP-0546LP	アジュバント添加スプリットワクチン	インフルエンザ予防	フェーズ1

*開発権利国は、日本、中国および一部のアジア

■臨床開発の主なトピックス

- 精神神経領域(再生・細胞医薬)
 - 他家iPS細胞由来ドパミン神経前駆細胞(米国・日本)(RACTHERA社と連携)
 - ・パーキンソン病 日本で、京都大学による医師主導治験のデータを基に2025年8月に承認申請済み。2025年度内の承認取得を目指す

● がん領域

- enzomenib (DSP-5336) (米国・日本)
 - 検証的試験となるグローバル単剤フェーズ2パートの投与を開始
 - 日本で、検証的試験の位置づけとなる単剤Ph2パートの試験デザインをPMDAと合意
 - 2025年10月の日本血液学会学術集会にて、日本人データを口頭発表(詳細は18ページ)
- nuvisertib(TP-3654)(米国・日本)
 - 2025年10月の日本血液学会学術集会にて、欧州血液学会2025のアンコール発表

● その他領域

- **H1/DSP-0546LP**
 - ・ユニバーサルインフルエンザワクチン 中間解析で、2回目投与終了4週間後までの事後観察結果を発表 (安全性、忍容性および免疫原性の評価結果について、詳細は19ページ)

研究開発 2025年3月27日データカットオフ

■がん領域: enzomenib (DSP-5336) 急性白血病 (日本血液学会2025口頭発表データ)

- ✓ 日本人集団で全体集団と同様な有効性が確認された
- ✓ 全体集団と日本人集団のいずれにおいても、enzomenib の忍容性は良好で、用量制限毒性(DLT)は認められなかった。 分化症候群は全体集団の10.7%、および日本人集団の13.6%の患者で報告されたが、死亡例やenzomenibの投与中止に 至るものは認められていない

KMT2A再構成AML/ALL

単位:数値は%、括弧内は人数

	日本人集団			全体集団			
	200 mg BID n = 2	300 mg BID* n = 5	Total n = 7	200 mg BID n = 8	300 mg BID* n = 15	Total n = 23	
Objective Response Rate (CR + CRh + CRi + MLFS)	100	60	71.4 (5/7)	50	73.3	65.2 (15/23)	
Composite CR (CR + CRh + CRi)	100	60	71.4 (5/7)	37.5	60	52.2 (12/23)	
CR + CRh	50	40	42.9 (3/7)	12.5	40	30.4 (7/23)	

NPM1変異AML

	日本人集団			全体集団			
	200 mg BID n = 3	300 mg BID n = 2	Total n = 5	200 mg BID n = 10	300 mg BID n = 7	Total n = 17	
Objective Response Rate (CR + CRh + CRi + MLFS)	66.7	100	80 (4/5)	60	57.1	58.8 (10/17)	
Composite CR (CR + CRh + CRi)	444	50	40 (2/5)	50	42.9	47.1 (8/17)	
CR + CRh	33.3	50	40 (2/5)	50	42.9	47.1 (8/17)	

*KMT2A再構成AML/ALLの検証的Ph2パートにおける推奨用量は、300mg BIDに決定

■その他領域: fH1/DSP-0546LP ユニバーサルインフルエンザワクチン

● 欧州フェーズ1試験概要

- 目的:安全性/忍容性/免疫原性(抗体価,抗ウイルス作用,交差結合性)の評価
- 健康成人(18~40歳) 144例を対象とした無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験
- 投与量: fH1 (2μq, 8μq) /DSP-0546LP (2.5μq, 5μq, 10μq)
- 投与経路・回数:筋注、2回(3週間間隔)

● 中間解析:2回目投与終了4週間後(Day50)までの事後観察結果

安全性·忍容性:

- ✓ 重篤な副反応、死亡は認められなかった
- ✓ 最も多くみられた副反応は注射部位の痛みと頭痛

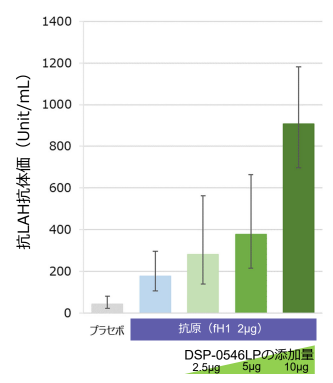
免疫原性:

- ✓ 本剤のいずれの用量でも、Day50の抗LAH抗体価の幾何平均値は、プラセボ群と比較して高値 を示した
- ✓ 1回目接種前(Day1)に対するDay50の抗LAH抗体価の幾何平均増加倍率は、プラセボ群 と比較して高値を示した
- ✓ 抗原単剤群と比較し、DSP-0546LPアジュバントを添加した本剤群における抗LAH抗体価の幾何平均値は高値を示した

今後の予定:

✓ 投与1年後のフォローアップ観察、交差反応性や抗体依存性細胞障害活性等の評価

新規エピトープ(LAH*)に対する抗体誘導



幾何平均値±95%信頼区間 *LAH(Long Alpha Helix): インフルエンザ ウイルス間で共通性が高く変異しにくい部分

参考資料

<目次>

P.21 2025年度2Q決算経営成績(フルベース)P.22 2025年度2Q決算財政状態およびキャッシュ・フローP.23 2025年度2Q決算ジェムテサの処方箋推移P.24 2025年度業績予想主要製品売上収益(日本)P.25 研究開発2025年度の主なイベント/目標

P.26 研究開発 製品上市目標

P.27 研究開発 再生・細胞医薬事業 上市・開発品目一覧(RACTHERA社)

参考資料(2025年度2Q決算)

■2025年度2Q 経営成績(フルベース)

金額単位:億円

	2024年度	1 年度 2025年度 増減		減
	2Q実績	2Q実績	金額	%
売 上 収 益	1,807	2,271	464	25.7
売 上 原 価	723	897	174	24.0
売 上 総 利 益	1,084	1,374	290	26.7
販売費及び一般管理費	900	766	△134	△14.9
研 究 開 発 費	263	175	∆87	△33.3
その他の収益・費用	∆3	528	532	
営 業 利 益	△82	962	1,043	
金融収益・費用	△242	∆34	209	
税引前中間利益	∆324	928	1,252	
法人所得税	∆2	△61	△59	
親会社の所有者に帰属する中間利益	∆322	989	1,311	_

参考資料(2025年度2Q決算)

■財政状態およびキャッシュ・フロー

金額単位	億円

B/S	2025年3月	2025年9月	増減額
資産	7,426	7,784	358
その他の非流動資産	282	547	265
営業債権及びその他の債権	748	1,245	497
売却目的で保有する資産	304	0	△304
負債	5,731	5,128	△603
社債及び借入金	3,054	2,629	△426
繰延税金負債	266	142	△124
その他の負債	703	577	△126
売却目的で保有する資産に直接関連する負債	35	0	△35
資本	1,695	2,656	961
うち親会社に帰属する持分	1,695	2,656	961
(親会社所有者帰属持分比率)	22.8%	34.1%	

持分法で会計処理さ	りていて fu 次の拍fi
47777	いしいつね目のほか

売上伸長による売掛金の増加等

短期借入金の返済

無形資産のグループ内譲渡に伴う繰延税金負債の 取り崩し

C/F 2024年度2Q 2025年度2Q 増減額 営業CF 46 180 135 投資CF 975 276 △698 財務CF △294 △440 △145 現金及び現金同等物残高 (期首) 290 231 △59 現金及び現金同等物残高(期末) 991 385 △606

前期:投資有価証券の売却による収入 当期:子会社の支配喪失による収入

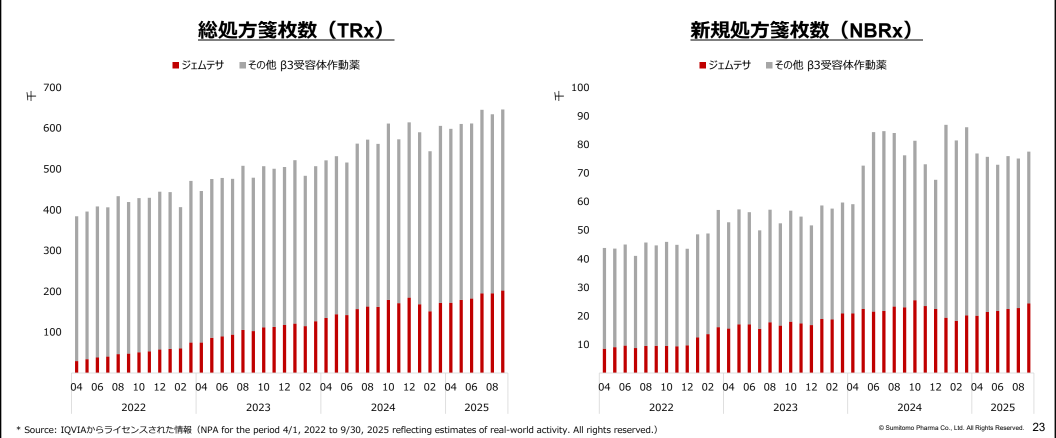
短期借入金の返済

参考資料(2025年度2Q決算)

GEMTESA° (vibegron) 75 mg tablets

■ジェムテサの処方箋推移

■ 2024年4月のミラベグロン後発品の上市以降もジェムテサの総処方箋枚数・新規処方箋枚数は増加が続いていたが、 2025年1月以降メディケアパートDのカバレッジ変更等によりわずかに減少、その後増加に転じ現在は過去最高値となる



参考資料(2025年度業績予想)

■主要製品売上収益(日本)

金額単位:億円

	2025年度	2025年度	従来引	P想比
	5/13予想	修正予想	増減額	%
日本				
ラツーダ	135	135	_	_
ツイミーグ	112	112		_
メトグルコ	76	75	△1	△1.3
エクア・エクメット	70	90	20	28.6
ロナセンテープ	52	50	△2	△3.8
AG品	116	116		_
その他 輸出、一時金収入等	296	347	51	17.2
合計	857	925	68	7.9

- エクメットの後発品上市時期変更のため上方修正
- オゼンピック販売提携の開始
- 輸出事業を上方修正

参考資料 (研究開発)

■2025年度の主なイベント/目標(2025年10月31日現在)

精神 神経

- 他家iPS細胞由来製品(パーキンソン病):日本での承認取得 ⇒承認申請済み(2025/8)
- 他家iPS細胞由来製品(パーキンソン病):米国でのフェーズ1/2試験の推進
- 他家iPS細胞由来製品(網膜色素上皮裂孔):日本でのフェーズ1/2試験のランダム化パートの

開始

他家iPS細胞由来製品(網膜色素変性) : 米国での臨床投与の達成

がん

- enzomenib (DSP-5336) のフェーズ2試験の患者登録完了
- nuvisertib (TP-3654) の単剤又はJAK阻害剤併用フェーズ1/2試験の推進
- SMP-3124のフェーズ1/2試験の推進
- 初期開発品の開発推進

その他

- ユニバーサルインフルエンザワクチンのフェーズ1試験の推進
- 初期開発品の開発推進

参考資料 (研究開発)

■製品上市目標(2025年10月31日現在)



^{*1} 再発または難治性のKMT2A遺伝子再構成陽性の急性白血病またはNPM1遺伝子変異陽性の急性骨髄性白血病

Sumitomo Pharma

精神神経領域

がん領域

その他領域

^{*2} 丸紅グローバルファーマとの合弁会社に知的財産権を承継済み

参考資料 (研究開発)

販売名/細胞種 開発コード	適応疾患	JP/ US	Pre-clinical	臨床研究	Phase 1/2	Phase 3	承認申請	承認→販売
リサイミック	先天性無胸腺症	US						
ドパミン神経前駆細胞 (他家iPS細胞由来) CT1-DAP001/ DSP-1083	パーキンソン病	JP US			4 65		1	2025年度承認 取得を目指す
網膜色素上皮細胞 (他家iPS細胞由来) HLCR011	網膜色素上皮裂孔	JP			5			
網膜シート(立体組織) (他家iPS細胞由来) DSP-3077	網膜色素変性	JP US		2	5			
神経前駆細胞 (他家iPS細胞由来)	脊髄損傷	JP		3				
(他参加アンルルの田木)	*/	US						
ネフロン前駆細胞 (立体臓器) (自家/他家iPS細胞由来)	腎不全	JP/ US						

^{1.} 京都大学医学部附属病院 2. 神戸アイセンター病院 3. 慶應義塾大学病院 4.カリフォルニア大学サンディエゴ校

