2025年12月期 第3四半期決算短信〔日本基準〕(連結)

2025年11月14日

上 場 会 社 名 株式会社メドレックス 上場取引所

東

 コード番号
 4586
 URL https://www.medrx.co.jp

 代表
 者(役職名)代表取締役社長(氏名)松村 米浩

問合せ先責任者 (役職名) 取締役経営管理部長 (氏名) 藤岡 健 (TEL) 03-3664-9665

配当支払開始予定日 —

決算補足説明資料作成の有無 : 無 決算説明会開催の有無 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2025年12月期第3四半期の連結業績(2025年1月1日~2025年9月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利	益	経常利	益	親会社株主 する四半期	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年12月期第3四半期	118	△53.9	△742	_	△757	_	△769	_
2024年12月期第3四半期	255	771. 3	△379	_	△343	_	△320	_

(注) 包括利益 2025年12月期第3四半期 △774百万円(—%) 2024年12月期第3四半期 △340百万円(—%)

	1 株当たり 四半期純利益	潜在株式調整後 1株当たり 四半期純利益
	円 銭	円銭
2025年12月期第3四半期	△14.84	_
2024年12月期第3四半期	△7. 60	_

(注)潜在株式調整後1株当たり四半期純利益については、1株当たり四半期純損失であるため記載しておりません。

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
2025年12月期第3四半期 2024年12月期	百万円 2, 211 2, 275	百万円 2, 149 2, 169	% 94. 1 92. 9

(参考) 自己資本 2025年12月期第3四半期 2,080百万円 2024年12月期 2,114百万円

2. 配当の状況

		年間配当金					
	第1四半期末 第2四半期末 第3四半期末 期末 合計						
	円銭	円銭	円銭	円銭	円銭		
2024年12月期	_	0.00	_	0.00	0.00		
2025年12月期	_	0.00	_				
2025年12月期(予想)				0. 00	0.00		

(注) 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 2025年12月期の連結業績予想(2025年1月1日~2025年12月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	/ 1 De 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属 する当期純利益	1株当たり 当期純利益
	百万円 %	百万円 %	百万円 %	百万円 %	円銭
通期	122 △52. 5	△1, 335 —	△1, 335 —	△1, 350 —	△22. 75

(注) 直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

※ 注記事項

(2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無

(3) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

① 会計基準等の改正に伴う会計方針の変更 : 無② ①以外の会計方針の変更 : 無③ 会計上の見積りの変更 : 無④ 修正再表示 : 無

(4)発行済株式数(普通株式)

① 期末発行済株式数(自己株式を含む)

② 期末自己株式数

③ 期中平均株式数(四半期累計)

2025年12月期3Q	59, 365, 100株	2024年12月期	47, 495, 100株
2025年12月期3Q	2株	2024年12月期	2株
2025年12月期3Q	51, 838, 638株	2024年12月期3Q	42, 150, 340株

- ※ 添付される四半期連結財務諸表に対する公認会計士又は : 無 監査法人によるレビュー
- ※ 業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

○添付資料の目次

1.	当四半期決算に関する定性的情報	2
(1)経営成績に関する説明	2
(2) 財政状態に関する説明	6
2.	四半期連結財務諸表及び主な注記	7
(1) 四半期連結貸借対照表	7
(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書	9
	四半期連結損益計算書	9
	第3四半期連結累計期間	9
	四半期連結包括利益計算書	0
	第3四半期連結累計期間	0
(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項	١1
	(継続企業の前提に関する注記)	١1
	(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)	
	(セグメント情報等の注記)	١1
	(キャッシュ・フロー計算書に関する注記)	١1
3.	その他	2
絀	続企業の前提に関する重要事象等 ·	2

1. 当四半期決算に関する定性的情報

(1)経営成績に関する説明

当第3四半期連結累計期間において、当社グループでは独自の経皮製剤技術であるILTS®(Ionic Liquid Transdermal System)やNCTS®(Nano-sized Colloid Transdermal System)を中心とした医薬品製剤技術を用いて、低分子から高分子に至る様々な有効成分の経皮吸収性を飛躍的に向上させることにより新しい付加価値を持った医薬品を開発することを事業の中核に据え、製品化に向けた開発を推し進めるとともに提携候補先との契約交渉を行うなど事業の拡大を図ってきました。

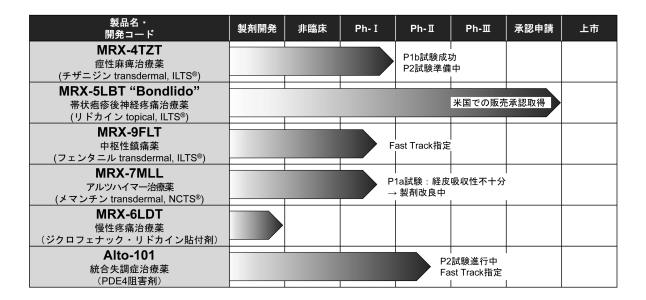
開発が最も進んでいる「MRX-5LBT (リドカインテープ剤)、商標名Bondlido」について、2025年9月に米国規制当局であるアメリカ食品医薬品局 (FDA: Food and Drug Administration) から成人の帯状疱疹後の神経疼痛を適応として販売承認を取得しました。2026年上半期の上市を計画しており、販売パートナー候補と提携交渉を行っています。

続いて「MRX-4TZT: 痙性麻痺治療薬(チザニジンテープ剤)」「MRX-9FLT: 中枢性鎮痛貼付剤(フェンタニルテープ剤)」「MRX-7MLL: アルツハイマー治療薬(メマンチン貼付剤)」の3つのパイプラインが臨床開発ステージにあります。また、米国の創薬ベンチャーAlto Neuroscience, Inc. (米国カリフォルニア州マウンテンビュー、以下「Alto」)との提携下で開発が進められている「Alto-101: 統合失調症治療薬(PDE4阻害貼付剤)」について、統合失調症患者に対する臨床第2相試験が進行中です。

当社グループではこれらの貼付剤パイプラインとは別に、無痛での自己接種が可能で従来の接種方法と比べて高い免疫応答が期待できる、ワクチン等の投与デバイスであるマイクロニードルの研究開発に取り組んでいます。世界でまだ数ヶ所しかない医療用医薬品/ワクチン用途のマイクロニードル治験薬工場を稼働させており、モデル動物を用いたフィージビリティスタディ(実現可能性を検討する研究)を実施しながら、事業提携を模索しています。

当社グループの主要パイプラインの開発進捗状況は、以下のとおりです。

開発パイプライン(第一ターゲット:米国市場) **MED** R



マイクロニードルアレイ (MN)

感染症に対するワクチン等のMN製剤の実現可能性を検討する動物試験を実施中

<開発コード MRX-4TZT: 痙性麻痺治療薬 (チザニジンテープ剤) >

ILTS®を用いて中枢性筋弛緩薬であるチザニジンのテープ型貼付剤を製剤開発したものです。米国における筋弛緩薬市場は、2024年において約2,300億円(1,546 million USドル)と推計されています(出所: IQVIA)。筋弛緩薬の経皮製剤が存在しない中、チザニジンを経皮製剤化することにより経口剤と比較して、有効血中濃度の持続性、眠気や口渇等の副作用の低減等の利点が期待されます。

2017年4月からインドの製薬会社 Cipla Ltd. (インド マハーラーシュトラ州ムンバイ、以下「Cipla」)の100% 子会社であるCipla Technologies, LLC(以下「Cipla Tech」)との間で世界的な開発・販売ライセンス契約(ただし、東アジアを除く)を締結していました。しかし、2020年2月のCiplaの全社戦略変更(中枢神経関連の開発候補品については、資金投入を抑制してアウトライセンスする方針)を受けてCipla Techと協議を続けた結果、1日でも早く開発再開することで本パイプラインの価値向上を図りたい当社グループとして、2023年4月に「ライセンス終了合意契約」を締結し、MRX-4TZTに関する全ての権利が当社に返還されました。

臨床第1相反復PK (Pharmacokinetics) 試験 (P1b) が成功裡に完了しており、2025年中に臨床第2相試験 (痙性麻痺患者を対象とした最長4週間の用量増加試験)を開始すべく準備を進めています。

<開発コード MRX-5LBT:帯状疱疹後の神経疼痛治療薬(リドカインテープ剤、商標名Bondlido)>

ILTS®を用いた新規のリドカインテープ剤であり、帯状疱疹後の神経疼痛を適応症としているリドカインパップ剤 Lidoderm®の市場をターゲットとして、第一に米国で開発を進めてきた製品です。米国におけるリドカイン貼付剤市場は、2024年において約240億円(162 million USドル)と推計されています(出所: IQVIA)。2020年4月に株式会社デ・ウエスタン・セラピテクス研究所(愛知県名古屋市、D. Western Therapeutics Institute、以下「DWTI」)と米国における共同開発契約を締結して以降、DWTIと共同で開発を進めてきました。MRX-5LBTは、これまでの臨床試験結果より、先行指標品であるLidoderm®より「皮膚刺激性が少なく」「貼付力に優れ」「運動時においても貼付力を保持できる」より良い製品として市場浸透することが期待されます。

2024年1月に新薬承認申請しましたが、2024年7月にFDAより審査完了報告通知(CRL)を受領しました。2025年3月にCRLにおいて求められていたデータを追加して再申請し、2025年9月に成人の帯状疱疹後の神経疼痛を適応として販売承認を取得しました。2026年上半期の上市を計画しており、販売パートナー候補と提携交渉を行っていま

す。

<開発コード MRX-9FLT:中枢性鎮痛薬(フェンタニルテープ剤)>

フェンタニルは、オピオイドの一種で、医療用麻薬に指定されており、米国においては重度の急性疼痛、慢性疼痛及び癌性疼痛に貼付剤としても広く使用されています。フェンタニル貼付剤においては、患者の使用後の貼付剤を幼児・小児が誤って噛んだり貼付したりすることで死亡する誤用事故が報告されており、米国で社会的な問題となっています。

当社グループでは、オピオイド貼付剤における誤用事故の抑制・防止を目的とした独自技術を開発しており、その技術を適用したフェンタニルテープ剤についてFDAと面談会議を実施し、幼児・小児に対する誤用事故防止機能を持った貼付剤は重要で価値のあるゴールであることを確認した上で、本格的な開発に取り掛かりました。予備的な臨床薬物動態(pilot PK: Pharmacokinetics)試験により、MRX-9FLTが参照製品と同様の血中濃度推移を示すことが確認できました。また、in vitro(実験室レベル)や動物実験で確認してきた誤用事故防止機能についても、ヒトでの有用性を予備的に確認することができました。2021年7月には、MRX-9FLTが持つ誤用事故防止機能が評価され、FDAから*ファスト・トラック指定されました。新薬承認取得に向けて、参照製品との生物学的同等性を示すための検証的な比較臨床試験、及び、誤用事故防止機能を検証するための試験を計画しています。

米国におけるフェンタニル貼付剤市場は、2024年において約240億円 (158 million USドル) と推計されており (出所: IQVIA)、誤用事故防止という高付加価値化により、現市場の置き換えと更なる市場拡大を企図しています。

*ファスト・トラック指定: 重篤または生命を脅かす恐れのある疾患やアンメット・メディカルニーズの高い疾患に対して治療効果が期待される新薬を優先的に審査する制度。開発から審査までの迅速化を目的としている。ファスト・トラック指定により、臨床試験に関する相談などFDAと協議する機会がより多く与えられる。

<開発コード MRX-7MLL:アルツハイマー治療薬 (メマンチン貼付剤) >

当社では、ILTS®とは別に、薬物をナノコロイド化することにより経皮吸収性を飛躍的に向上させる独自の経皮製剤技術NCTS®を用いた経皮吸収型医薬品の研究開発にも取り組んでいます。MRX-7MLLは、NCTS®を用いてアルツハイマー治療薬であるメマンチンを含有した貼付剤を製剤開発したものです。FDAに対して治験前相談を実施し、新薬承認取得に向けて、メマンチン経口剤との生物学的同等性を示すことができればMRX-7MLLの有効性を示す臨床試験(臨床第2相試験、臨床第3相試験)は必要ないことを確認しています。

2025年5月にP1a試験(臨床第1相単回PK試験)結果が判明しました。P1a試験においてMRX-7MLLが示した経皮浸透量は、臨床上有用と考えられるパッチサイズで経口剤と同等の血中濃度を実現できる水準に達しませんでした。安全性に関しては、多くの被験者において貼付部位の皮膚反応を含めて重篤な副作用は観察されませんでした。メマンチン貼付剤において懸念されていた皮膚安全性に関しては次ステップに進める結果が得られましたが、経皮浸透性に関して臨床上有用と考えられる血中濃度達成に向けた製剤改良が必要です。現在、多面的に製剤改良を試みています。

2024年において米国アルツハイマー治療薬市場は約520億円 (345 million USドル) であり、そのうちメマンチン経口剤が約74億円 (49 million USドル) を占めています(出所: IQVIA)。1日1回の経口剤に対して、アルツハイマー患者さん及びケアに当たるご家族や医療従事者が投薬状況を目視確認できる、1週間に1回の貼付剤という選択肢を提供することにより、アルツハイマー患者さん及びケアに当たるご家族や医療従事者のQOL (quality of life) 及び服薬アドヒアランスの向上(飲み忘れ等の防止)に貢献したいと考えています

<開発コード MRX-6LDT:慢性疼痛治療薬(ジクロフェナック・リドカインテープ剤)>

米国における疼痛管理薬市場は2024年において約6,400億円 (4,251 million USドル) であり、その50%超をジェネリック医薬品が占めています(出所: IQVIA)。慢性疼痛市場にはジェネリック医薬品を含め多数の薬剤が存在し、新たなブランド薬が確固たる地位を築くことは容易ではありませんが、一方で、米国での慢性疼痛治療の基盤ともいえるオピオイド鎮痛薬の乱用リスクに対して米国社会全体から厳しい視線が集まっており、乱用リスクがなく有効性と安全性・忍容性に優れた慢性疼痛治療薬には大きな事業機会/潜在市場があると考えています。

MRX-6LDTは、当社独自の経皮製剤技術ILTS®を用いて、消炎鎮痛作用を有するジクロフェナックと局所麻酔作用を有するリドカインの両薬物ともに高い経皮浸透を実現させるべく製剤開発したテープ型貼付剤であり、両薬物の相

加的或いは相乗的な疼痛治療効果を最大限に発揮させることを企図しています。米国における大きな事業機会/潜在市場に向けて、まずは非臨床試験とそれに続く臨床第1相試験を実施して、MRX-6LDTの高い経皮浸透性及び製品ポテンシャルをヒトでのデータをもって確認することを計画しています。

<開発コード Alto-101:統合失調症治療薬 (PDE4阻害貼付剤) >

2023年9月に、Alto Neuroscience, Inc. (米国カリフォルニア州マウンテンビュー、以下「Alto」)と、当社独自の経皮吸収技術を適用した中枢神経領域の新規医薬品候補(Alto-101, PDE4阻害剤)に関する提携契約を締結しました。Altoは、個別化された高効果の治療選択肢を開発するために神経生物学を活用して精神医学を再定義することをミッションとした、ニューヨーク証券市場に上場している臨床開発ステージの創薬ベンチャーです。AltoのPrecision Psychiatry Platform™は、脳波記録、神経認知評価、ウェアラブルデータなどを解析することにより脳のバイオマーカーを計測して、それぞれの患者に合うAltoの薬を提供することを目指しています。

新規のPDE4阻害剤であるAlto-101の経口剤を用いて健常人に対して実施された臨床第1相試験 (Pla) において、認識機能向上効果と認識機能に関連した脳波 (electroencephalography: EEG) マーカーが示されています。また、当社とAltoとの提携下で製剤開発された新規のAlto-101経皮製剤を用いて健常人に対して実施されたもう一つの臨床第1相試験 (Plb) において、Alto-101経皮製剤の好ましい薬物動態と忍容性、即ち、Alto-101経皮製剤は十分な量の薬物を体内に到達させた上でPDE4阻害剤を経口投与した際によく見られる副作用を低減させることが示されています。

2024年6月にAltoが統合失調症患者に対する臨床第2相試験を開始しており、2026年第1四半期に結果速報を得ることが計画されています。また、2025年10月には、FDAから*ファスト・トラック指定されました。進行中の臨床第2相試験は、Alto-101経皮製剤を用いたプラセボ対照交差二重盲検の用量増加試験であり、21~55歳の統合失調症患者約70名への投与が計画されています。本試験における最も重要な評価項目は、各投与期間終了時にEEGを用いて測定されるシータ帯域(脳波はalpha,beta,delta,thetaの4種類に分類される。そのうち4~7~ルツの周波数帯域)活性へのAlto-101経皮製剤の影響です。Altoでは、EEGを用いて測定されるシータ帯域活性が統合失調症患者の認識機能とよく相関することを見出しており、本試験においてAlto-101経皮製剤の統合失調症治療薬としての堅固なPOC(Proof of Concept)を実証するのに適した指標であると考えています。

*ファスト・トラック指定: 重篤または生命を脅かす恐れのある疾患やアンメット・メディカルニーズの高い疾患に対して治療効果が期待される新薬を優先的に審査する制度。開発から審査までの迅速化を目的としている。ファスト・トラック指定により、臨床試験に関する相談などFDAと協議する機会がより多く与えられる。

<マイクロニードルアレイ>

マイクロニードルアレイ(Micro Needle array、以下「MN」という)とは、生体分解性樹脂等から成る数百 μ mの微小針の集合体で、当社開発品は生け花に用いる剣山を数百 μ mレベルに縮小したような形状です。MNは、注射しか投与手段のないワクチンや核酸医薬・タンパク医薬等の「無痛経皮自己投与」を可能にし、またワクチンや免疫性疾患においては「従来の注射剤と比べて高い免疫効果」が期待される、有望な投与デバイスとして注目されています。当社のMN技術は、鋭い針先と工夫された応力制御機構を持つアプリケータ(挿入器具)による「簡便で確実な投与」を特徴としています。

臨床試験等においてヒトに投与できるGMP (Good Manufacturing Practice) 規格品を製造するMN治験薬工場が、ワクチンに用いられる病原性のある細菌やウイルス、遺伝子組み換え生物等の取り扱いを可能にするためのバイオセーフティ対策を整備した上で稼働しています。現在、量産化に向けた技術開発と並行して、モデル動物を用いたフィージビリティスタディ(実現可能性を検討する研究)を実施しながら事業提携を模索しています。

当社グループでは、自己投与可能なワクチンMN製剤が、パンデミック発生時の医療体制堅持や医療インフラ未整備地域での公衆衛生向上に貢献できるものと確信しており、実用化に向けた研究開発に取り組んでいます。

上述した開発候補品以外にも、製薬会社等と共同で、あるいは当社グループ独自で医薬品等の製剤開発を進めています。

これらの結果、当第3四半期連結累計期間の売上高は118百万円(前年同四半期は255百万円)、研究開発費用とその他経費を合わせた販売費及び一般管理費は860百万円(前年同四半期は634百万円)を計上しました。営業損失は742百万円(前年同四半期は379百万円)、営業外収益として、令和6年度中小企業等海外展開支援事業補助金(海外出願支援事業)2百万円、受取利息1百万円等を含め4百万円を計上、営業外費用として、主に為替差損9百万円、行使価額修正条項付第32回新株予約権の発行に係る営業外支払手数料8百万円、株式交付費1百万円等を含め19百万円を計上し、経常損失は757百万円(前年同期は343百万円)、親会社株主に帰属する四半期純損失は769百万円(前年同期は320百万円)となりました。この結果、1株当たり純損失は14円84銭(前年同期は7円60銭)となりました。

(2) 財政状態に関する説明

(資産)

当第3四半期連結会計期間末の総資産は、前連結会計年度末に比べて64百万円減少し、2,211百万円となりました。これは現金及び預金が229百万円減少したこと、売掛金が110百万円増加したこと及び土地をあらたに81百万円購入したこと等によるものです。

流動資産は1,934百万円となりました。主な内容は、現金及び預金1,748百万円、売掛金110百万円等であります。 固定資産は276百万円で、主な内容は建物及び構築物109百万円、土地81百万円、投資有価証券27百万円、長期前払 費用53百万円等であります。

(負債)

負債は、前連結会計年度末に比べて43百万円減少し、62百万円となりました。これは主に未払金の減少47百万円 等によるものであります。

流動負債は62百万円となりました。主な内容は未払金42百万円、未払法人税等16百万円であります。

(純資産)

純資産は、前連結会計年度末に比べて20百万円減少し、2,149百万円となりました。

これは主に親会社株主に帰属する四半期純損失769百万円により利益剰余金のマイナスが769百万円拡大したこと、第32回新株予約権の行使に伴い、資本金及び資本剰余金がそれぞれ369百万円ずつ増加したこと等によるものであります。また、2025年3月28日開催の第23期定時株主総会において、資本金及び資本準備金の額の減少並びに剰余金の処分に関する議案が承認可決され、その後、債権者保護手続きが実施され特に異議が生じなかったため、資本金及び資本準備金の額の減少に関する効力が2025年5月9日付で生じました。その結果、資本金及び資本準備金がそれぞれ500百万円、325百万円減少しており、その合計額825百万円を繰越利益剰余金に振り替えることにより欠損てん補を行いましたが、これによる純資産に与える影響はありません。

以上の結果、自己資本比率は、前連結会計年度末の92.9%から94.1%となりました。

2. 四半期連結財務諸表及び主な注記

(1) 四半期連結貸借対照表

		(単位:千円)
	前連結会計年度 (2024年12月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2025年9月30日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	1, 977, 638	1, 748, 011
売掛金	_	110, 000
原材料及び貯蔵品	10, 018	20, 354
前渡金	15, 243	26, 635
未収入金	44, 344	6,870
その他	25, 491	22, 642
流動資産合計	2, 072, 735	1, 934, 514
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物(純額)	120, 107	109, 094
機械装置及び運搬具(純額)	2, 042	1, 273
工具、器具及び備品(純額)	1, 525	1, 277
土地	<u> </u>	81, 899
有形固定資産合計	123, 675	193, 545
投資その他の資産		
投資有価証券	31, 191	27, 886
長期前払費用	46, 397	53, 853
その他	1, 599	1, 599
投資その他の資産合計	79, 189	83, 340
固定資産合計	202, 864	276, 886
資産合計	2, 275, 600	2, 211, 400
負債の部		
流動負債		
未払金	89, 789	42, 449
未払法人税等	14, 202	16, 815
その他	1,609	2, 854
流動負債合計	105, 601	62, 118
負債合計	105, 601	62, 118

-	単	14		千	Ш	ĺ١
- 1		11/	- 1	- 1		1 /

		(手匹・111)
	前連結会計年度 (2024年12月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2025年9月30日)
純資産の部		
株主資本		
資本金	580, 917	450, 912
資本剰余金	2, 314, 092	2, 358, 402
利益剰余金	△787, 065	△730, 806
自己株式	△0	$\triangle 0$
株主資本合計	2, 107, 943	2, 078, 508
その他の包括利益累計額		
為替換算調整勘定	6, 932	5, 486
その他有価証券評価差額金	_	△3, 304
その他の包括利益累計額合計	6, 932	2, 181
新株予約権	55, 122	68, 592
純資産合計	2, 169, 999	2, 149, 282
負債純資産合計	2, 275, 600	2, 211, 400

(2) 四半期連結損益計算書及び四半期連結包括利益計算書

四半期連結損益計算書

第3四半期連結累計期間

WOLL WENT WILL		(単位:千円)
	前第3四半期連結累計期間 (自 2024年1月1日 至 2024年9月30日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2025年1月1日 至 2025年9月30日)
売上高	主 2024年 9 月 30 日)	王 2025年 9 月 30 日 /
製品売上高	_	2, 194
研究開発等収入	255, 170	116, 614
売上高合計	255, 170	118, 808
売上原価		,
製品売上原価	_	600
売上原価合計	_	600
売上総利益	255, 170	118, 208
販売費及び一般管理費	634, 770	860, 521
営業損失(△)	△379, 600	△742, 313
営業外収益		
助成金収入	52, 533	2,779
受取利息	183	1, 948
その他	28	28
営業外収益合計	52, 745	4, 755
営業外費用		
為替差損	2, 701	9, 699
株式交付費	2, 306	1, 150
営業外支払手数料	11, 212	8, 612
その他	_	56
営業外費用合計	16, 220	19, 519
経常損失(△)		△757, 077
特別利益		
新株予約権戻入益	20, 754	_
特別利益合計	20, 754	_
税金等調整前四半期純損失 (△)		△757, 077
法人税、住民税及び事業税	2, 786	12, 348
法人税等調整額	△4, 918	
法人税等合計	△2, 131	12, 348
四半期純損失 (△)	△320, 189	△769, 426
親会社株主に帰属する四半期純損失(△)	△320, 189	△769, 426

四半期連結包括利益計算書 第3四半期連結累計期間

		(単位:千円)_
	前第3四半期連結累計期間	当第3四半期連結累計期間
	(自 2024年1月1日	(自 2025年1月1日
	至 2024年9月30日)	至 2025年9月30日)
四半期純損失(△)	△320, 189	△769, 426
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	△22, 615	△3, 304
為替換算調整勘定	2,090	△1, 446
その他の包括利益合計	△20, 524	△4, 751
四半期包括利益	△340, 713	△774, 177
(内訳)		
親会社株主に係る四半期包括利益	△340, 713	△774, 177

(3) 四半期連結財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(株主資本の金額に著しい変動があった場合の注記)

当第3四半期連結累計期間においては、行使価額修正条項付第32回新株予約権の権利行使による新株発行により、資本金及び資本剰余金がそれぞれ369,995千円ずつ増加しました。また、2025年3月28日開催の第23期定時株主総会で資本金及び資本準備金の額の減少並びに剰余金の処分に関する議案が承認可決されました。その後、債権者保護手続きが実施され特に異議が生じなかったため、資本金及び資本準備金の額の減少に関する効力が2025年5月9日付で生じました。その結果、資本金及び資本準備金がそれぞれ500,000千円、325,684千円減少しております。

この結果、当第3四半期連結会計期間末において資本金が450,912千円、資本準備金が2,358,402千円、利益剰余金が \triangle 730,806千円となっております。

(セグメント情報等の注記)

【セグメント情報】

当社グループは医薬品製剤開発及びこれらの付帯業務の単一事業であるため、記載を省略しております。

(キャッシュ・フロー計算書に関する注記)

当第3四半期連結累計期間に係る四半期連結キャッシュ・フロー計算書は作成しておりません。なお、第3四半期連結累計期間に係る減価償却費は、次のとおりであります。

	前第3四半期連結累計期間	当第3四半期連結累計期間
	(自 2024年1月1日	(自 2025年1月1日
	至 2024年9月30日)	至 2025年9月30日)
減価償却費	29,259千円	12,326千円

3. その他

継続企業の前提に関する重要事象等

当社グループは創薬ベンチャー企業です。

医薬品の研究開発には長期に及ぶ先行投資が必要であり、ベンチャー企業として医薬品の開発に取り組んでいる ため、期間損益のマイナスが先行する結果となっております。

当四半期連結累計期間においても営業赤字が継続しているため、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような状況となっておりますが、2013年2月13日の東京証券取引所マザーズ市場への上場に伴う資金調達及び上場以降適時に実施してまいりました資金調達により、研究開発活動を展開するための資金は確保できており、継続企業の前提に関する重要な不確実性はないと認識しております。