



We Believe the Possibilities

ひとりのかけがえのないいのちのために

2025年3月期 第2四半期 決算補足資料

2024年11月

ステラファーマ株式会社(証券コード:4888)

2025年3月期 第2四半期(中間期)のポイント



- **売上高は169**百万円(前年同期比**10.0%増**)と第2四半期累計の進捗としては**計画通り**のペースで推移
- 国立がん研究センター等と胸部固定悪性腫瘍を対象とした**BNCTの治験**に係る**契約を締結** (9/2開示)
- 2020年から開始した実診療下での頭頸部癌に対する**BNCTの治療成績**に関する**論文化**が進む (P.7ご参照)
- **血管肉腫**を対象とした**国内第Ⅱ相臨床試験の被験者登録が完了** (9/4開示)
- **再発悪性神経膠腫**ならびに**再発髄膜腫**を対象とした**オーファンドラッグに指定** (9/24開示)
- 米国、EU、アジア市場への展開に関して、関連する企業との交渉を**継続**
- 第4回新株予約権(行使価額修正条項付)の**権利行使が完了** (7/24完了)

開発パイプラインの進捗状況

対象疾患の詳細	基礎	前臨床	第I相 臨床試験	第II相 臨床試験	第III相 臨床試験	承認 申請	販売 承認
切除不能な再発頭頸部癌 及び局所進行頭頸部癌	製造販売承認取得・上市（2020年5月）						
再発悪性神経膠腫	▶					初発への展開を視野に検討中	
再発高悪性度髄膜腫	▶					全例観察期間終了	
血管肉腫	▶					被験者登録終了 現在は経過観察中	
悪性黒色腫	▶					局所に限局したメラノーマから適応を 広げることも含めて開発計画を検討	
初発膠芽腫	▶					第I相医師主導治験実施中	
胸部悪性腫瘍	▶					第III相臨床試験実施中	

損益計算書



(単位：百万円)

	2024年3月期 2Q累計実績	2025年3月期 2Q累計実績	前年同期実績比 増減額	2025年3月期 2Q累計計画	2Q累計計画比 増減額	主な増減要因
売上高	153	169	+15	169	-	
売上原価・販管費	455	438	△16	505	△66	【計画比】 予算管理の徹底による販管費の圧縮
(内数:研究開発費)	(145)	(136)	(△9)	(174)	(△38)	【計画比】 優先度、支出時期等を精査
営業損失(△)	△301	△269	+32	△335	+66	
経常損失(△)	△303	△267	+36	△338	+71	
中間純損失(△)	△305	△268	+37	△339	+71	

損益計算書 (利益増減分析)



前年同期実績に比べて、売上高が伸長し、収益性も改善。更に、研究開発投資に関しては直近の資金状況を勘案し、優先度、支出時期を精査して執行したことも寄与し、経常損失幅は改善

(単位：百万円)



貸借対照表

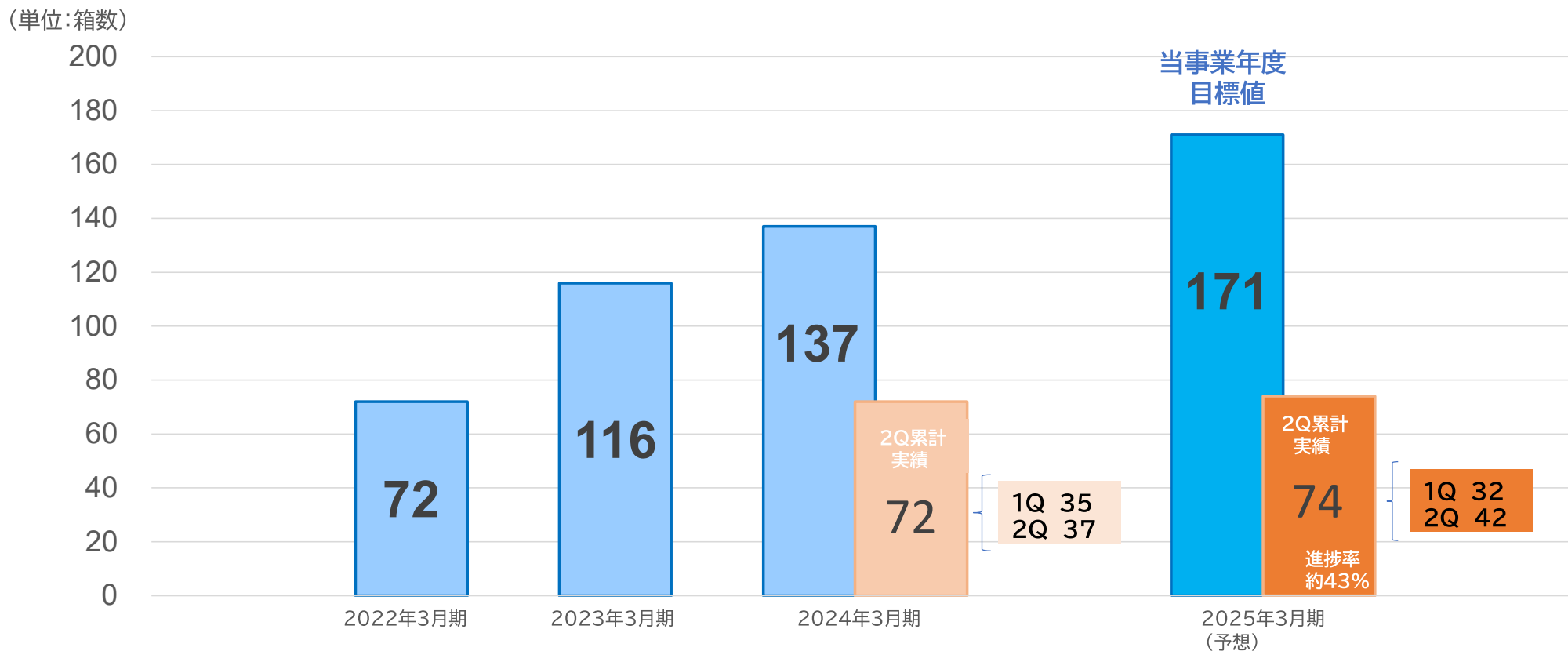


(単位：百万円)

	2024年3月期 期末	2025年3月期 第2四半期末	増減額	主な増減要因
流動資産	3,629	5,029	+ 1,400	
（現金及び預金）	(2,052)	(3,552)	(+ 1,500)	保証金の受領、新株予約権の行使により増加
固定資産	191	175	△15	
資産合計	3,820	5,205	+ 1,384	
流動負債	455	219	△235	仕入債務・未払金等の減少
固定負債	988	1,905	+ 917	保証金の受領、長期借入金の減少
負債合計	1,443	2,125	+ 681	
純資産合計	2,377	3,079	+ 702	新株予約権の行使、中間純損失の計上
負債純資産合計	3,820	5,205	+ 1,384	
自己資本比率	62.0%	59.2%	△2.8%	

KPI(業績指標)の推移

当社がKPIとする'消費換算数量'に関しては年度目標に対する半期の進捗が芳しくありませんが、目標を達成すべく、BNCTの認知度向上に向けた取り組みを引き続き進めてまいります。



※消費換算数量は、医療施設で実施された症例数に、当社が独自で算定しております平均消費袋数を乗じて得た値を箱数に換算したものであります。

ステボロニンを用いた頭頸部癌BNCTに関する公表文献一覧



- Safety of Boron Neutron Capture Therapy with Borofalan(^{10}B) and Its Efficacy on Recurrent Head and Neck Cancer: Real-World Outcomes from Nationwide Post-Marketing Surveillance.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10931064/pdf/cancers-16-00869.pdf>
- Clinical Results and Prognostic Factors in Boron Neutron Capture Therapy for Recurrent Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck Under the Japan National Health Insurance System: A Retrospective Study of the Initial 47 Patients.
[https://www.redjournal.org/article/S0360-3016\(24\)00466-8/abstract](https://www.redjournal.org/article/S0360-3016(24)00466-8/abstract)
- Efficacy and safety of boron neutron capture therapy for Hypopharyngeal/Laryngeal cancer patients with previous head and neck irradiation in Japan.
[https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140\(24\)00652-2/abstract](https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140(24)00652-2/abstract)
- Preliminary outcomes of boron neutron capture therapy for head and neck cancers as a treatment covered by public health insurance system in Japan: Real-world experiences over a 2-year period.
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cam4.7250>
- Boron neutron capture therapy as a larynx preserving treatment for locally recurrent laryngeal carcinoma after conventional radiation therapy: A preliminary report.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0385814624000762>
- Successful salvage surgery of the residual tumor after boron neutron capture therapy (BNCT): A case report.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0969804322003062?via%3Dihub>
- A simple prediction model for the risk of boron neutron capture therapy-induced nausea and vomiting in head and neck cancer.
[https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140\(24\)00734-5/abstract](https://www.thegreenjournal.com/article/S0167-8140(24)00734-5/abstract)