



2025年3月期 第3四半期決算短信〔IFRS〕（連結）

2025年2月13日
上場取引所 東

上場会社名 CYBERDYNE株式会社
コード番号 7779

URL <https://www.cyberdyne.jp>

代表者 (役職名) 代表取締役社長

(氏名) 山海 嘉之

問合せ先責任者 (役職名) 取締役COO

(氏名) 本田 信司

TEL 029-869-9981

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

(百万円未満四捨五入)

1. 2025年3月期第3四半期の連結業績（2024年4月1日～2024年12月31日）

(1) 連結経営成績（累計）

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上収益		営業利益		税引前利益		親会社の所有者に帰属する四半期利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2025年3月期第3四半期	3,169	△1.5	△708	—	△297	—	△384	—
2024年3月期第3四半期	3,219	35.6	△1,603	—	△566	—	△951	—

	基本的1株当たり四半期利益		希薄化後1株当たり四半期利益	
	円 銭		円 銭	
2025年3月期第3四半期	△1.82		△1.82	
2024年3月期第3四半期	△4.51		△4.51	

(2) 連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に帰属する持分	親会社所有者帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2025年3月期第3四半期	49,688	40,079	40,455	81.4
2024年3月期	49,999	40,477	40,752	81.5

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
2024年3月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 0.00
2025年3月期	円 銭 —	円 銭 0.00	円 銭 —		

(注) 1. 直前に公表されている配当予想からの修正の有無：無

(注) 2. 上記「配当の状況」は、普通株式に係る配当の状況です。当社が発行する普通株式と権利関係の異なる種類株式（非上場）の配当の状況については、後述の「種類株式の配当の状況」をご覧ください。

3. 2025年3月期の連結業績予想（2024年4月1日～2025年3月31日）

(注) 当社グループは、従来にない新しい市場を創造しつつ革新的技術により新規性の高い事業を展開しており、現時点では業績に影響を与える未確定な要素が多く、業績予想を数値で示すことが困難な状況であるため連結業績予想を公表しておりません。

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における連結範囲の重要な変更：無
新規 ー社 (社名) ー、除外 ー社 (社名) ー

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

- ① IFRSにより要求される会計方針の変更：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

(3) 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）	2025年3月期3Q	215,145,809株	2024年3月期	215,145,809株
② 期末自己株式数	2025年3月期3Q	4,014,723株	2024年3月期	4,014,574株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2025年3月期3Q	211,131,141株	2024年3月期3Q	211,131,236株

(注) 普通株式及びB種類株式に係る剰余金の配当及び残余財産の分配は、同順位かつ同額で行われるため、期末発行済株式数及び期中平均株式数には、B種類株式の数を含めております。

※ 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監査法人によるレビュー：無

(参考) 種類株式の配当の状況

普通株式と権利関係の異なる種類株式に係る1株当たり配当金の内訳は以下のとおりです。

	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3月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2025年3月期	—	0.00	—		

(注) 当社は、上場済普通株式と比較して、剰余金の配当及び残余財産の分配については同一の権利を有しますが、単元株式数について異なるB種類株式を発行しています。

○添付資料の目次

1. 経営成績等の概況	2
(1) 当四半期の経営成績の概況	2
(2) 当四半期の財政状態の概況	5
(3) 当四半期のキャッシュ・フローの概況	5
2. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記	6
(1) 要約四半期連結財政状態計算書	6
(2) 要約四半期連結損益計算書及び要約四半期連結包括利益計算書	8
(3) 要約四半期連結持分変動計算書	10
(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書	12
(5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項	13
(継続企業の前提に関する注記)	13
(セグメント情報等の注記)	13
(売上収益に関する注記)	14

1. 経営成績等の概況

(1) 当四半期の経営成績の概況

文中の将来に関する事項は、当四半期連結会計期間の末日現在において判断したものであります。

当社グループは、社会が直面する様々な課題を解決するため、「人」＋「サイバー・フィジカル空間」(HCPS: Human-Cyber-Physical Space)を融合する「サイバニクス(人・AIロボット・情報系の融合複合)技術」を駆使して、「テクノピアサポート社会」の実現、ロボット産業・IT産業につづく新産業「サイバニクス産業」の創出による未来開拓を推進しています。

当社が目指す「テクノピアサポート社会」とは、人とテクノロジーが共生・協調し相互に支援し合うことにより、世代を超えた人々の自立度・自由度を高め、生活・心身等の諸問題を解決できる安心安全な社会です。当社グループは、人間の機能改善・再生・拡張・支援が可能なサイバニクス技術の社会実装を事業として推進することにより、「テクノピアサポート社会」の実現と「サイバニクス産業」の創出を進めています。

事業推進の状況

《医療：サイバニクス治療》

当社グループは、世界初の装着型サイボーグHAL®を利用した脳・神経・筋系の機能改善・機能再生を促進するサイバニクス治療を、グローバルな標準治療として普及させる取り組みを進めています。

(日本)

医療用HAL®「下肢タイプ」(両脚モデル)については、有効な治療法が確立されていない緩徐進行性の神経筋難病疾患を対象として、サイバニクス治療の普及に取り組んでいます。使用成績調査で極めて高い有効性と安全性を示す結果が得られたことを踏まえ、「他に有効な治療方法が確立していない緩徐進行性の神経・筋難病疾患の患者に対して、既承認薬も含め前例のない顕著な機能改善効果が確認された」(日本神経治療学会提案の医療技術評価提案書より抜粋)として令和4年度診療報酬改定以降、診療報酬点数が増点されています。

脊髄疾患に関しては、ウィルス性のHTLV-1関連脊髄症(HAM)および遺伝性の痙性対麻痺の2疾患について、2022年10月に適応拡大の承認を取得し、2023年10月から保険適用されています。また、外傷性の脊髄疾患である脊髄損傷については、当局と適応拡大の承認申請について協議しています。

脳卒中に関しては、医療用HAL®「下肢タイプ」(単脚モデル)の医師主導治験(HIT2016試験)の結果を踏まえて、最新の患者像や臨床ニーズを捉えた追加試験(治験)の実施について、当局と相談しながら準備を進めています。

更に小児脳性麻痺等に伴う運動姿勢障害を呈する患児の粗大運動能力の向上を目的とする医師主導治験が、2022年1月より筑波大学附属病院を中心に行われています。なお、医療用HAL®下肢タイプの小型モデルは、2025年1月に既承認の対象疾患に対する医療機器として承認を取得しました。小型モデルの承認取得により、従来モデル(目安身長150cm以上を対象)の使用が困難であった目安身長100cm~150cmの患者に対してもサイバニクス治療が可能となりました。米国、欧州と合わせた主要3拠点において、小型モデルが医療機器として承認・認証されたことを受け、今後、世界各国における小型モデルの医療機器化を推進し、当社グループにおける医療用HAL®を利用した事業展開を加速させてまいります。

(米国)

個人向けの医療サービス事業のプラットフォームとして、子会社のRISEヘルスケアグループ(RHG)社はカリフォルニア州南部を中心に事業を展開しています。当社のHAL®によるサイバニクス治療は現在4拠点で展開しています。

2024年5月には、米国食品医薬品局(FDA)より、世界に先駆けて医療用HAL®の小型モデルの市販承認と脳性麻痺(対象年齢は12歳以上)への適応拡大の承認を取得しました。また、日本で承認済みのHTLV-1関連脊髄症(HAM)、遺伝性痙性対麻痺への適応疾患の拡大についても併せて承認を取得しました。

米国でのサイバニクス治療の実績蓄積と、医療用HAL®の小型モデルの承認及び対象疾患の拡大を踏まえ、今後更なる事業拡大を推進してまいります。

(EMEA：欧州や中東)

主要各国でのサイバニクス治療の普及が進んでおり、イタリアでは、医療介護サービスを専門とする大手社会協同組合Coopselios社にHAL®シリーズ25台を導入後、2024年7月に追加導入(10台)が完了し、今後更に増台を計画しています。2024年10月には、サイバニクス分野の国際的な連携強化を目的としたイベント「Cybernicx Future」がトルコ・イスタンブールにて開催されました。トルコでは、医療ツーリズムの発展とともに、サイバニクス技術に対する関心が急速に高まっており、現在同国内4施設で40台のHAL®が稼働しています。また2024年11月には、独立行政法人国際協力機構(JICA)が実施するウクライナ緊急復旧・復興プロジェクト向けにHAL®シリーズ等のサイバニクス製品を受注しました。ウクライナ的首都キーウの医療施設への導入が予定されており、戦禍により障害を負った方などの治療に役立てられることが期待されます。

ドイツにおいては、公的医療保険の当局であるG-BA(ドイツ連邦共同委員会)が、脊髄損傷に対する公的医療保険適用を前提とした臨床試験の実施を決定しており、現在、治験協力機関の選定等の準備が進行しています。2024年12月には、医療用HAL®の小型モデルが欧州新医療機器規則(MDR)に適合した医療機器認証を取得しており、欧州においても小型モデルを含めたサイバニクス治療の展開を推進してまいります。

(APAC：アジア太平洋)

当社グループのマレーシア法人CYBERDYNE MALAYSIA社を拠点として、東南アジア及びインド・オーストラリア・台湾においてサイバニクス治療の普及を進めています。

マレーシアにおいては、政府系の従業員社会保障機構(PERKESO)との事業連携が更に強化され、PERKESOの被保険者に対してHAL®によるサイバニクス治療が普及しています。2024年5月にはマレーシア人的資源省大臣をはじめとするマレーシア政府関係者と、サイバニクス技術のマレーシア展開に向けたトップレベル会談を当社本社にて開催し、大臣より、東南アジア最大級の医療複合施設である「国立神経ロボット・サイバニクス・リハビリテーションセンター」に、HAL®50セット(65台)をはじめとするサイバニクス製品の大型導入の意向が表明されました。2024年12月に、当社はPERKESOと、最大5年間、USD 約4.6Million(約7億円*150円/ドル換算)の導入契約を締結し、順次導入を進めています。

《介護・自立支援》

当社グループは、主に高齢者の自立度の改善や重度化防止及び加齢により身体機能が低下するフレイル予防や自立維持に向けて、歩行運動に対応した「下肢タイプ」、肘・膝・足首の関節運動に対応した「単関節タイプ」、体幹運動に対応した「腰タイプ」など様々な種類のHAL®自立支援用を展開しています。

(施設型サービスの展開)

HAL®を使用した脳・神経・筋系の機能改善を促すプログラム「Neuro HALFIT®」を提供するロボケア事業は、個人向けの医療ヘルスケアサービス事業のハブ拠点として、当社グループ並びに各地域の事業パートナーとの協働により全国17箇所で開催しており、今後、更なる拠点拡大を計画しています。

(個人向け在宅サービス)

「自宅でNeuro HALFIT®」は、個人のお客様にHAL®をレンタルし、自宅で「Neuro HALFIT®」に取り組んでいただく在宅型プログラムです。サイバーダインのクラウドとデータ連動し、身体動作を指令する生体電位信号や姿勢情報等を可視化するHALモニターによって、装着者自身が視覚的にもフィードバックを得ることができます。セラピストやトレーナーなどの専門スタッフによるオンラインサポートを提供する他、訪問型のサービス事業者とも連携して、自宅での機器のセットアップからプログラム実施までの対面サポートも推進しています。

《予防・早期発見》

当社は、一人ひとりに最適化された健康管理や疾病の予防・診断・治療プログラムを提供するため、日常的にメディカル・ヘルスケアデータを収集・解析・AI処理する「Cyvis®(サイビス)」シリーズの開発および製品化を進めています。本シリーズを構成する「小型ホルター心電計 医療用バイタルセンサ Cyvis® M100」は、2024年11月に医療機器認証を取得しました。今後、心活動データに加え、脳活動データ、体温、SpO2、呼吸状態等、段階的な拡充を予定しています。また、その他のメディカル・ヘルスケアデータを収集可能な新たなデバイスの開発と製品化を推進しています。

《生活・職場分野》

(介護支援用途)

2021年以降の英国ハンプシャー州における介護施設等での「HAL®腰タイプ介護・自立支援用」の運用をモデルケースとして、英国の他のエリアや欧州各国への展開を進めています。

(作業支援、除菌・清掃用途)

世界最高水準のSLAM技術による高速自律走行を実現した次世代型清掃ロボット「CL02」は、エレベーター自動昇降やクラウド連携等によるビルのスマート化と管理コスト削減を実現すべく、ゼネコン等と協力してオフィスビルを中心に導入を進めています。また、モビリティ用途を拡張して、工場内での搬送ロボットとしても稼働しています。

研究・製品開発の状況

造影剤不要・非侵襲で末梢の血管や血液の高解像度3Dイメージングをリアルタイムに実現するLED光源方式（当社保有特許）の超音響イメージング装置「Acoustic X」は、次世代の医療用画像診断装置としての医療機器化を進めています。また、海外の著名な医療機関や研究施設においても、様々な適用に向けて研究が進められています。

また、当社は、内閣府「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期／人協調型ロボティクスの拡大に向けた基盤技術・ルールの整備」において、テーマ6「超高齢社会における世代を超えた人々が直面する社会課題の解決に向けたHCPS融合人協調ロボティクスの社会実装技術開発」に採択されており、1)住宅、施設、職場等様々な生活空間への適用、2)人情報(生理・身体・行動認知・心理等)と統合されたHCPS融合マスター・リモート制御技術(サイバニック化マスター・リモート技術)の活用、3) HCPS融合人協調ロボティクスを通じた人情報の非侵襲での取得・活用、4)高齢者や交通弱者の自立度・自由度を向上させる当課題の他の関連技術との連動等、社会実装へ向けた取り組みを進めています。

川崎市の殿町国際戦略拠点（キングスカイフロント）においては、HAL®と再生医療や薬剤との複合によるサイバニクス治療の体系化や、医療・バイオ系技術とAI・ロボット・情報系の融合技術などの展開を推進するサイバニクス・メディカル・イノベーションベースA棟が稼働しており、今後の事業シナジーを想定したライフサイエンス企業の入居や、再生医療・創薬のC-Startupパートナー等との連携を進めています。

製品稼働状況について

医療用HAL®下肢タイプは、主にAPAC向けレンタルの増加により、2024年12月末時点で臨床試験用も含め国内外あわせて502台（内、国内レンタル契約102台）が稼働中です。HAL®単関節タイプは、APAC向け増加に伴い、2024年12月末時点で644台が稼働中です。HAL®福祉用等の下肢タイプは、2024年12月末時点の稼働台数は366台となっています。また、HAL®腰タイプ介護・自立支援用は、2024年12月末時点で1,030台が稼働中です。HAL®腰タイプ作業支援用は、2024年12月末時点の稼働台数は422台となっています。また、清掃ロボット及び搬送ロボットは、2024年12月末時点において178台が稼働中です。

以上の結果、当第3四半期連結累計期間の経営成績は、米国での治療サービス売上等が増加したものの、ドイツ子会社のLeyLine社等の売上が減少したため、売上収益3,169百万円（前年同期比1.5%減少）を計上し、売上総利益は1,640百万円（同5.9%減少）となりました。

研究開発費は前年度に引き続き新製品開発、臨床研究及び受託研究事業の実施により702百万円（同35.8%増加）、その他の販売費及び一般管理費は広告宣伝及び消耗品の購入の削減などにより1,980百万円（同13.7%減少）を計上しました。さらに、その他の収益は受託研究事業収入などにより518百万円（同206.3%増加）、その他の費用は海外子会社であるLeyLine社ののれんに係る減損損失などにより184百万円（同73.9%減少）を計上した結果、営業損失は708百万円（同55.8%減少）となりました。

また、金融収益は投資有価証券評価益などにより427百万円、金融費用は投資有価証券評価損などにより71百万円、CEJファンドに係る損益71百万円、法人所得税費用は繰延税金費用168百万円などを計上した結果、親会社の所有者に帰属する四半期損失は384百万円（同59.6%減少）となりました。

なお、当社は独自技術をもったスタートアップ企業との業務提携や資本提携を行っており、当該非上場株式についてIFRS第9号「金融商品」に基づき公正価値を算定しています。当第3四半期連結累計期間において、公正価値を算定した結果、投資有価証券評価損231百万円を「金融費用」及び「CEJファンドに係る損益」として計上しました。また、CEJファンドの外部投資家持分への振替額144百万円を計上した結果、「四半期利益（△は損失）」に与える影響額は△87百万円となります。

(2) 当四半期の財政状態の概況

[資産、負債及び資本の状況]

① 資産

当第3四半期連結会計期間末における総資産は、前連結会計年度比で312百万円減少し、49,688百万円となりました。これは主として、その他の金融資産（非流動）が1,164百万円増加したものの、現金及び現金同等物が1,142百万円、使用権資産が114百万円、のれん96百万円減少したことによるものです。

② 負債

当第3四半期連結会計期間末における負債は、前連結会計年度末比で86百万円増加し、9,609百万円となりました。これは主として、CEJファンドにおける外部投資家持分が125百万円、リース負債（非流動）が106百万円減少したものの、繰延税金負債が192百万円、営業債務及びその他の債務が119百万円増加したことによるものです。

③ 資本

当第3四半期連結会計期間末における資本は、前連結会計年度末比で398百万円減少し、40,079百万円となりました。これは、親会社の所有者に帰属する四半期損失の計上に伴う利益剰余金の減少等によるものです。

(3) 当四半期のキャッシュ・フローの概況

当第3四半期連結累計期間における現金及び現金同等物は、前連結会計年度末に比べ1,142百万円減少し4,014百万円となりました。当第3四半期連結累計期間における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりです。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

当第3四半期連結累計期間における営業活動によるキャッシュ・フローは、45百万円の資金流入（前年同四半期は711百万円の資金流出）となりました。これは主に、金融収益427百万円、CEJファンドに係る損益71百万円の資金流出があった一方で、減価償却費及び償却費449百万円、減損損失175百万円の資金流入があったことによるものです。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

当第3四半期連結累計期間における投資活動によるキャッシュ・フローは、1,083百万円の資金流出（前年同四半期は2,129百万円の資金流出）となりました。これは主に、投資の償還による収入19,500百万円の資金流入があった一方で、投資の取得による支出19,484百万円、投資有価証券の取得による支出915百万円の資金流出があったことによるものです。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

当第3四半期連結累計期間における財務活動によるキャッシュ・フローは、137百万円の資金流出（前年同四半期は213百万円の資金流入）となりました。これは主に、リース負債の返済による支出127百万円の資金流出があったことによるものです。

2. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記

(1) 要約四半期連結財政状態計算書

	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2024年12月31日)
	百万円	百万円
資産		
流動資産		
現金及び現金同等物	5,155	4,014
営業債権及びその他の債権	674	608
その他の金融資産	11,504	11,491
棚卸資産	997	952
その他の流動資産	139	229
流動資産合計	18,469	17,294
非流動資産		
オペレーティング・リース資産	359	373
有形固定資産	13,237	13,146
使用権資産	482	368
のれん	2,134	2,038
無形資産	48	50
持分法で会計処理されている投資	261	245
その他の金融資産	14,814	15,978
その他の非流動資産	196	196
非流動資産合計	31,530	32,393
資産合計	49,999	49,688

	前連結会計年度 (2024年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2024年12月31日)
	百万円	百万円
負債及び資本		
負債		
流動負債		
営業債務及びその他の債務	606	724
社債及び借入金	84	89
リース負債	160	148
その他の流動負債	386	390
流動負債合計	1,236	1,351
非流動負債		
社債及び借入金	22	19
CEJファンドにおける外部投資家持分	5,733	5,608
リース負債	366	260
引当金	96	96
繰延税金負債	2,040	2,232
その他の非流動負債	30	43
非流動負債合計	8,286	8,259
負債合計	9,523	9,609
資本		
資本金	10	10
資本剰余金	42,811	42,811
自己株式	△1,188	△1,188
その他の資本の構成要素	△787	△700
利益剰余金	△95	△479
親会社の所有者に帰属する持分合計	40,752	40,455
非支配持分	△275	△376
資本合計	40,477	40,079
負債及び資本合計	49,999	49,688

(2) 要約四半期連結損益計算書及び要約四半期連結包括利益計算書

(要約四半期連結損益計算書)

	前第3四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年12月31日)
	百万円	百万円
売上収益	3,219	3,169
売上原価	△1,477	△1,530
売上総利益	1,742	1,640
販売費及び一般管理費		
研究開発費	△517	△702
その他の販売費及び一般管理費	△2,293	△1,980
販売費及び一般管理費合計	△2,810	△2,682
その他の収益	169	518
その他の費用	△704	△184
営業損失(△)	△1,603	△708
金融収益	319	427
金融費用	△75	△71
CEJファンドに係る損益	790	71
持分法による投資損益(△は損失)	3	△16
税引前四半期損失(△)	△566	△297
法人所得税費用	△506	△168
四半期損失(△)	△1,072	△465
四半期損失(△)の帰属		
親会社の所有者	△951	△384
非支配持分	△121	△81
四半期損失(△)	△1,072	△465
1株当たり四半期損失(△)		
基本的1株当たり四半期損失(△)(円)	△4.51	△1.82
希薄化後1株当たり四半期損失(△)(円)	△4.51	△1.82

(要約四半期連結包括利益計算書)

	前第3四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年12月31日)
	百万円	百万円
四半期損失(△)	△1,072	△465
その他の包括利益		
純損益に振り替えられることのない項目		
その他の包括利益を通じて		
公正価値で測定する金融資産	△29	20
純損益に振り替えられることのない		
項目合計	△29	20
純損益に振り替えられる可能性のある項目		
在外営業活動体の換算差額	147	48
純損益に振り替えられる可能性のある		
項目合計	147	48
税引後その他の包括利益	118	67
四半期包括利益	△954	△398
四半期包括利益の帰属		
親会社の所有者	△825	△297
非支配持分	△130	△101
四半期包括利益	△954	△398

(3) 要約四半期連結持分変動計算書

前第3四半期連結累計期間(自 2023年4月1日 至 2023年12月31日)

親会社の所有者に帰属する持分

	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の資本の構成要素		
				その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産	在外営業活動体の換算差額	新株予約権
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2023年4月1日時点の残高	10	42,877	△1,188	△1,270	272	19
四半期損失(△)	—	—	—	—	—	—
その他の包括利益	—	—	—	△29	156	—
四半期包括利益合計	—	—	—	△29	156	—
株式報酬取引	—	6	—	—	—	—
自己株式の取得	—	—	△0	—	—	—
非支配持分との資本取引	—	△73	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—
所有者との取引額合計	—	△68	△0	—	—	—
2023年12月31日時点の残高	10	42,810	△1,188	△1,299	428	19

親会社の所有者に帰属する持分

	その他の資本の構成要素			非支配持分	合計
	利益剰余金	合計			
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2023年4月1日時点の残高	△979	1,381	42,101	△118	41,983
四半期損失(△)	—	△951	△951	△121	△1,072
その他の包括利益	127	—	127	△9	118
四半期包括利益合計	127	△951	△825	△130	△954
株式報酬取引	—	—	6	—	6
自己株式の取得	—	—	△0	—	△0
非支配持分との資本取引	—	—	△73	31	△42
その他	—	—	—	5	5
所有者との取引額合計	—	—	△68	36	△32
2023年12月31日時点の残高	△852	430	41,209	△212	40,997

当第3四半期連結累計期間(自 2024年4月1日 至 2024年12月31日)

親会社の所有者に帰属する持分

	その他の資本の構成要素					
	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産	在外営業活動体の換算差額	新株予約権
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2024年4月1日時点の残高	10	42,811	△1,188	△1,329	523	19
四半期損失(△)	—	—	—	—	—	—
その他の包括利益	—	—	—	20	67	—
四半期包括利益合計	—	—	—	20	67	—
株式報酬取引	—	—	—	—	—	—
自己株式の取得	—	—	△0	—	—	—
非支配持分との資本取引	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—
所有者との取引額合計	—	—	△0	—	—	—
2024年12月31日時点の残高	10	42,811	△1,188	△1,309	590	19

親会社の所有者に帰属する持分

	その他の資本の構成要素		合計	非支配持分	合計
	利益剰余金	合計			
	百万円	百万円			
2024年4月1日時点の残高	△787	△95	40,752	△275	40,477
四半期損失(△)	—	△384	△384	△81	△465
その他の包括利益	87	—	87	△20	67
四半期包括利益合計	87	△384	△297	△101	△398
株式報酬取引	—	—	—	—	—
自己株式の取得	—	—	△0	—	△0
非支配持分との資本取引	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—
所有者との取引額合計	—	—	△0	—	△0
2024年12月31日時点の残高	△700	△479	40,455	△376	40,079

(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書

	前第3四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年12月31日)
	百万円	百万円
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前四半期損失(△)	△566	△297
減価償却費及び償却費	485	449
減損損失	660	175
金融収益	△319	△427
金融費用	75	71
CEJファンドに係る損益(△は益)	△790	△71
持分法による投資損益(△は益)	△3	16
棚卸資産の増減額(△は増加)	△80	45
営業債権及びその他の債権の増減額 (△は増加)	23	66
営業債務及びその他の債務の増減額 (△は減少)	△197	119
その他	△22	△120
小計	△735	25
利息の受取額	24	26
利息の支払額	△0	△0
法人所得税の支払額	—	△7
法人所得税の還付額	0	0
営業活動によるキャッシュ・フロー	△711	45
投資活動によるキャッシュ・フロー		
投資の取得による支出	△16,500	△19,484
投資の償還による収入	14,500	19,500
有形固定資産の取得による支出	△147	△263
無形資産の取得による支出	△8	△9
投資有価証券の取得による支出	△455	△915
投資有価証券の売却による収入	465	77
貸付けによる支出	△3	△2
貸付金の回収による収入	4	—
その他	15	13
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,129	△1,083
財務活動によるキャッシュ・フロー		
長期借入金の返済による支出	△10	△3
リース負債の返済による支出	△129	△127
CEJファンドにおける外部投資家からの払込による収入	680	—
CEJファンドにおける外部投資家に対する分配額・償還額	△320	—
その他	△8	△8
財務活動によるキャッシュ・フロー	213	△137
現金及び現金同等物に係る換算差額	59	34
現金及び現金同等物の増減額(△は減少)	△2,567	△1,142
現金及び現金同等物の期首残高	7,801	5,155
現金及び現金同等物の四半期末残高	5,234	4,014

(5) 要約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。

(セグメント情報)

(1) 報告セグメントの概要

当社グループの報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものです。

当社グループは、ロボット関連事業による単一セグメントであるため、記載を省略しています。

(2) セグメント収益及び業績

当社グループは単一セグメントであるため、記載を省略しています。

(3) 製品及びサービスに関する情報

製品及びサービスに関する情報は、注記「売上収益」を参照ください。

(売上収益)

分解した収益の内訳は以下のとおりです。

	前第3四半期連結累計期間 (自 2023年4月1日 至 2023年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2024年4月1日 至 2024年12月31日)
	百万円	百万円
収益認識の時期		
一定の期間にわたり移転されるサービス	1,715	1,649
一時点で移転される財	171	122
一時点で移転されるサービス	1,332	1,399
合計	3,219	3,169

(注) 単一セグメントであるため、セグメント別の収益の内訳は記載していません。

一定の期間にわたり移転されるサービス

一定の期間にわたり移転されるサービスには、個別レンタル契約に基づくレンタル料収入、財の利用権の貸手となる場合のファイナンス・リースに係る収益に関連する保守契約に基づく保守売上、スマートフォン向けアプリの提供・運営による利用料売上、及びスポンサー収入が含まれております。

レンタル料収入は、顧客が対象製品を検収後、レンタル期間にわたり、使用量に応じた従量料金を各月の収益として認識する、又は、リース期間にわたって定額法により各月の収益として認識しております。

保守売上については、履行義務が契約期間にわたり時の経過につれて充足されるものであり、収益は当該履行義務が充足される契約期間において、期間均等額で収益を計上しております。

スマートフォン向けアプリの提供・運営による利用料売上は、アプリケーションを通じてサービスを一定期間にわたり提供しており、時の経過に応じて収益を計上しています。

スポンサー収入は、タイトルスポンサー契約を締結し、スポンサーであることを表記することができる権利等を契約期間にわたり提供しており、時の経過に応じて収益を計上しております。

一時点で移転される財

一時点で移転される財には、売買契約に基づく商品及び製品の販売による収益、及びファイナンス・リースに係る収益が含まれております。

商品及び製品の販売については、主として顧客が検収した時点で履行義務を充足したと判断しております。対価については、履行義務の充足時点から概ね1ヶ月以内に支払を受けております。取引価格について、変動対価等を含む売上収益の額に重要性はありません。また、約束した対価の金額に重要な金融要素は含まれておりません。

また、当社製品(HAL®等)に関する利用権の貸手となる場合、当該取引はファイナンス・リースに分類されております。ファイナンス・リースに係る収益は、製造業者又は販売業者の貸手として物品販売と同様に会計処理しており、顧客が検収した時点で履行義務が充足したと判断し、その収益は一時点で認識しております。

一時点で移転されるサービス

一時点で移転されるサービスには、主として当社グループが運営する治療センター及びロボケアセンターでのエンドユーザー(患者等)向けのサイバニクス治療及びトレーニングサービスの提供による収益が含まれております。その他に、受託開発業務の提供による収益も含まれております。

サイバニクス治療及びトレーニングサービスの提供による履行義務は、トレーニングサービス等の提供が完了した時点で充足したと判断しております。

受託開発業務の提供による履行義務は、顧客が検収した時点で充足したと判断しております。