



## 2020年3月期 第3四半期決算短信〔IFRS〕（連結）

2020年2月14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 コーポレート部門責任者

(氏名) 宇賀 伸二 TEL 029-869-9981

四半期報告書提出予定日 2020年2月14日

配当支払開始予定日 -

四半期決算補足説明資料作成の有無：無

四半期決算説明会開催の有無：無

(百万円未満四捨五入)

### 1. 2020年3月期第3四半期の連結業績（2019年4月1日～2019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	%
2020年3月期第3四半期	1,265	2.5	△540	-	218	-	△13	-
2019年3月期第3四半期	1,234	6.0	△378	-	△169	-	△208	-

	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
2020年3月期第3四半期	△0.06	△0.06
2019年3月期第3四半期	△0.97	△0.97

#### (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	%
2020年3月期第3四半期	47,467	44,387	44,399	93.5
2019年3月期	45,746	44,203	44,217	96.7

### 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
2019年3月期	-	0.00	-	0.00	0.00
2020年3月期	-	0.00	-	-	-

(注) 1. 直近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. 2020年3月期の連結業績予想（2019年4月1日～2020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重要な子会社の異動（連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動）：無  
新規 一社（社名）－、除外 一社（社名）－

(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：有
- 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）	2020年3月期3Q	215,145,809株	2019年3月期	215,145,809株
② 期末自己株式数	2020年3月期3Q	4,451株	2019年3月期	138株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2020年3月期3Q	215,141,371株	2019年3月期3Q	215,047,471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。

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

(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通りです。

	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
2019年3月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2020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おります。

## ○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	4
(3) キャッシュ・フローの状況	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	11
(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書	13
(5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項	14
(継続企業の前提に関する注記)	14
(会計方針の変更)	14
(売上収益)	15

## 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

文中の将来に関する事項は、当第3四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、革新的サイバニクス技術を駆使して、『人』+『サイバー・フィジカル空間』の融合、すなわち、人とテクノロジーが一緒になって支え合うテクノピア・サポートの未来社会「Society5.0/5.1」の実現、サイバニクス産業の創出による社会変革・産業変革を目指しています。

当社グループは、IoH(Internet of Humans)/IoT、ロボット、AIによるサイバニクス技術で医療、福祉、生活、職場、生産を繋ぎ、社会が直面する課題解決を実現するサイバニクス産業の創出を事業としています。当社の先端技術の独自性と優位性は、医療、福祉、生活、職場、生産の分野において、人の内的情報（脳神経情報・生理情報など）に加えて、人の外的情報（行動情報・生活情報など）や環境情報をスーパーコンピューターで一体的に繋げる点にあります。これにより、当社のデバイスやインターフェースで得られた全てのIoH/IoTビッグデータ（脳神経系、生理系、身体系、行動系、生活系、環境系）の集積・解析・AI処理等を実現してまいります。当社グループは、サイバニクス産業の創出の加速に向けて、研究・製品開発、事業推進ならびに事業連携を同時並行で進めています。

### 事業推進の状況

#### (医療分野)

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する取り組みを進めています。

医療用HAL®下肢タイプについては、日米で約8百万人の脳卒中患者への適用拡大に向けて、「HAL®医療用下肢タイプ単脚モデル」の多施設での医師主導治験が進行しており、2020年度中頃に終了する見込みです。2017年12月のFDA（米国食品医薬品局）による医療機器承認を契機に、当社グループはアジア各国での承認取得を進めています。2019年10月にマレーシアで承認を取得し、タイや台湾で承認審査が進行しており、インドネシア等では承認申請のための準備を開始しています。

医療用HAL®下肢タイプ以外に、「HAL®単関節タイプ」が、2019年10月に、第三者認証機関であるテュフラインランドより医療機器の認証（欧州医療機器指令への適合に対する認証）を取得しました。これを受け、米国やアジア諸国でも申請に向けた準備を進めています。

米国では、フロリダ州ジャクソンビルのBROOKS CYBERNIC TREATMENT CENTERにおけるサイバニクス治療の実績を踏まえ、2019年11月にMayo Clinic（「全米の優れた病院」で一位にランキング）が主催するNeuroscience Convergence 2019で山海社長が基調講演を行う一方で、医療用HAL®のマーケティング及び営業活動を進めています。

欧州では、ドイツにおける治療サービス事業と並行して、各国の医療機関へのHAL®導入に向けた取り組みを進めています。2019年7月に、ドイツの主要保険グループのニュルンベルガー社は、当社の子会社であるCyberdyne Care Robotics GmbHとの間で、医療用HAL®によるサイバニクス治療に対して、ドイツで初めて民間保険を適用することで合意しました。ポーランドでは、当社のパートナー医療機関のConstance Careが、大手民間保険会社のWARTA社とPZU社と契約を締結して、サイバニクス治療を実施しています。

2019年10月には、イタリアで初の医療用HAL®国際フォーラムを開催し、同月イタリアで2施設目となるCentro Giustiに医療用HAL®が導入されました。現在、ドイツ、ポーランド、イタリアなどで医療用HAL®が運用されています。

中東においては、サウジアラビア（2017年に導入済み）において、2019年3月より、サウジアラビア保健省（MOH）の主導で、同国で最大の病院など複数の公的医療機関で脊髄損傷患者に対する臨床試験が完了し、患者の歩行機能が大幅に改善する臨床結果が出ました。2019年10月にはALJグループとサイバニクス治療の普及に向けたMOUを締結し、中東での販路拡大に向けた準備を進めています。

APAC（アジア太平洋地域）においては、マレーシアの政府機関である社会保障機構（SOCSO）の医療機関内に開設された「Neuro-Robotics Rehabilitation and Cybernetics Center」において、医療用HAL®及びその他のHAL®（単関節タイプや腰タイプ）合計24台が運用されています。2019年8月には、マレーシア人的資源省M. Kula Segaran大臣からサイバニクス治療の普及に対するサポート表明を受けるとともに、SOCSO傘下のPERKESO社と代理店契約を締結しました（対象エリア：中東、南アジア及び東南アジア地域）。2019年10月に、マレーシアでの医療機器承認と同時に、マレーシアでトップクラスのマレーシア科学大学（USM）にHAL®の下肢・単関節・腰の各タイプが導入されました。また、東南アジア最大の医療市場であるタイにおいては、複数の医療機関への導入が既に内定しています（医療機器承認後に導入予定）。台湾においては、2019年10月、大手医療機器商社グループであるCHC Healthcareグループと提携し、グループ病院のYee Zen General Hospitalに腰タイプが先行導入され、医療機器承認後に下肢タイプと単関節タイプが導入予定となっています。

#### （福祉分野）

当社グループは、主に高齢者の介護度の改善や重度化防止および加齢による身体機能が低下するフレイル予防や自立維持に向けて、様々な種類のHAL®自立支援用を展開しています（歩行機能向上の促進を目的とする「下肢タイプ」、肘・膝の関節運動に対応した「単関節タイプ」、体幹・下肢機能向上の促進を目的とする「腰タイプ」）。

2019年7月に、足関節（足首）の随意運動と歩容向上を促す新製品として、HAL®単関節タイプ「足関節アタッチメント」の販売を開始しました。さらに、2019年8月より、介護する側（介護支援）と介護される側（自立支援）の双方を1台でサポートできる新モデル「HAL®腰タイプ介護・自立支援用(BB04)」の販売を開始しています。この新モデルでは、ユーザビリティ向上を目的として、センサー貼付なしで使うことのできる新しい制御モードを搭載しており、10秒ほどの短時間で装着することが可能となりました。また、2020年1月より、脳神経・筋系からの生体電位信号や体幹の傾きの角度など、装着者の身体機能情報をリアルタイムにモニター表示することにより、装着者の身体機能情報が可視化され、より効果的な運動を実施することができるようになりました。

また、各地域の事業パートナーとの協働により、HAL®を使用した脳・神経・筋系の機能改善を促す「Neuro HALFIT®」プログラムを提供するロボケア事業も引き続き強化しています。2019年4月以降、岡山と仙台（5月）、北九州と広島（7月）、名古屋と札幌（8月）、神戸と東京四ツ谷（10月）に開設し、全国14箇所となっています。2020年1月には、脳神経系を強化・調整する革新的なアスリート向けプログラム『IWA 式 Neuro HAL プラス』を発表しました。今後、障がい者や高齢者に加えて、アスリートや一般の方向けのプログラムも開発を進める予定です。

#### （生活・職場分野）

防塵・防水対応の「HAL®腰タイプ作業支援用(LB03)」は、作業者の腰部負荷低減による労務環境改善に向けて空港、建設、物流などの大口ユーザーへの導入だけでなく、救急隊員向け消防装備品として茨城県つくば市や神奈川県海老名市の消防本部での導入が進んでいます。台風19号で甚大な被害を受けた茨城県大子町や神奈川県相模原市においては、災害復旧作業向けにHAL®腰タイプ作業支援用が貸与されました。また、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、三井不動産系の商業施設、住友商事系及びNTT東日本系のオフィスビルに加えて、2019年11月には、成田国際空港で新たに10台、羽田空港でも新たに4台（累計5台）が導入され、本格運用されています。

#### 研究・製品開発の状況

動脈硬化・不整脈を早期に捉えることを目的とした手のひらサイズの小型バイタルセンサー「心電脈波検査装置VS-AS01」は、ユーザビリティを高める外部アプリケーションや新機能追加などの準備を進めています。また、微細血管情報のリアルタイム解析のための超音響イメージングや、各種バイタル情報のセンシングデバイスの研究開発を進めています。

さらに、当社グループは、高齢者や障がい者向けの自立支援ロボットとしては、歩行機能を維持向上するための衣服型HAL、バイタル・環境情報を取得しつつ会話機能を備えてADL(日常生活動作)を維持向上するための見守り・コミュニケーションロボット、歩行困難な方のためのトイレドッキング型排泄支援ロボットなどの研究開発を進めています。

製品稼働状況について

医療分野においては、医療用HAL®は、国内外の病院での増加により、2019年12月末時点で臨床試験用も含め国内外あわせて303台（内、国内レンタル81台）が稼働中です。HAL®単関節タイプは、臨床研究を目的として日本国内の病院を中心に導入されており、2019年12月末時点で294台が稼働中です。

福祉分野においては、日本国内の福祉施設や病院等でHAL®自立支援用下肢タイプProが増加と、旧モデルとなるHAL®福祉用下肢タイプの耐用年数経過に伴う廃棄があり、HAL®福祉用等の下肢タイプは、2019年12月末時点の稼働台数は358台となっています。また、HAL®腰タイプ自立支援用及び介護支援用は、HAL®腰タイプ自立支援用が増加したものの、HAL®腰タイプ介護支援用の旧モデル廃棄により、2019年12月末時点で948台が稼働中です。

生活・職場分野では、HAL®腰タイプ作業支援用は、新モデル(LB03)の導入増加により、2019年12月末時点において614台が稼働中です。また、清掃ロボット及び搬送ロボットは、2019年12月末時点において72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、売上収益は医療用HAL®を中心にレンタル売上等増加により、1,265百万円（前年同期比2.5%増加）を計上しました。売上総利益は、粗利率が72.8%と前年同期比1.0ポイント向上した結果、921百万円（同4.0%増加）となりました。

研究開発費は前年度に引き続き新製品の自社開発及び受託研究事業の実施により563百万円（同18.8%減少）を計上、その他の販売費及び一般管理費は959百万円（同12.6%増加）へ増加しました。

その他の収益は、受託研究事業収入などにより70百万円（同75.6%減少）を計上、その他の費用8百万円（同35.1%増加）を計上した結果、営業損失は540百万円（同42.6%増加）を計上しました。

また、金融収益は投資有価証券評価益などにより826百万円、金融費用は投資有価証券評価損などにより99百万円を計上、CEJファンドに係る利益52百万円を計上した結果、税引前四半期利益は387百万円改善し、218百万円を計上しました。法人所得税費用は繰延税金費用などにより237百万円等を計上した結果、親会社の所有者に帰属する四半期損失は195百万円改善し、13百万円（同93.7%減少）を計上しています。

なお、当社は独自技術を持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3四半期連結会計期間において、公正価値を算定した結果、投資有価証券評価益363百万円を「金融収益」として計上し、当該評価に関する繰延税金費用115百万円を「法人所得税費用」として計上しました。また、投資有価証券評価損10百万円を「金融費用」として計上しました。これらの公正価値の算定の結果、「四半期利益」に与える影響額は238百万円（利益）となります。

## (2) 財政状態に関する説明

## [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、前連結会計年度末比1,721百万円増加し、47,467百万円となりました。これは主としてその他の金融資産（流動）が1,500百万円減少したものの、現金及び現金同等物が1,292百万円増加、その他の金融資産が（非流動）が1,800百万円増加したこと、及び、第1四半期連結会計期間よりIFRS第16号「リース」を適用したことに伴い使用権資産を333百万円計上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1,537百万円増加し、3,080百万円となりました。これは主として営業債務及びその他の債務が102百万円、その他の流動負債が249百万円減少したものの、CEJファンドにおける外部投資家持分が1,218万円、繰延税金負債が324百万円増加したこと、及び、第1四半期連結会計期間よりIFRS第16号「リース」を適用したことに伴いリース負債（流動）を42百万円、リース負債（非流動）を301百万円計上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184百万円増加し、44,387百万円となりました。これは、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の増加に伴うその他の資本の構成要素の増加等によるものです。

## (3) キャッシュ・フローの状況

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1,292百万円増加し10,088百万円となりました。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通りです。

## (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、322百万円の資金流出（前年同四半期連結累計期間は545百万円の資金流出）となりました。これは主に、減価償却費及び償却費を373百万円計上したものの、金融収益を826百万円、営業債務及びその他の債務の減少による資金流出102百万円を計上し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、296百万円の資金流入（前年同四半期連結累計期間は11,111百万円の資金流入）となりました。これは主に、投資有価証券の取得による支出1,014百万円を計上しているものの、定期預金の払戻による収入2,500百万円を計上し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、1,319百万円の資金流入（前年同四半期連結累計期間は650百万円の資金流入）となりました。これは主に、CEJファンドにおける外部投資家からの払込による収入1,360百万円によるものです。



## 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 (2019年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2019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	8,796	10,088
営業債権及びその他の債権	257	237
その他の金融資産	20,505	19,005
棚卸資産	901	818
その他の流動資産	169	66
流動資産合計	30,627	30,214
非流動資産		
オペレーティング・リース資産	463	501
有形固定資産	11,624	11,583
使用権資産	—	333
無形資産	70	55
持分法で会計処理されている投資	456	480
その他の金融資産	2,431	4,231
その他の非流動資産	74	69
非流動資産合計	15,118	17,254
資産合計	45,746	47,467

	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当第3四半期連結会計期間 (2019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	284	182
リース負債	—	42
その他の流動負債	370	121
流動負債合計	654	346
非流動負債		
CEJファンドにおける外部投資家持分	544	1,762
リース負債	—	301
引当金	91	93
繰延税金負債	254	578
非流動負債合計	889	2,734
負債合計	1,543	3,080
資本		
資本金	26,745	26,751
資本剰余金	26,494	26,494
自己株式	△0	△0
その他の資本の構成要素	△1,048	△860
利益剰余金	△7,972	△7,986
親会社の所有者に帰属する持分合計	44,217	44,399
非支配持分	△15	△12
資本合計	44,203	44,387
負債及び資本合計	45,746	47,467

## (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 2018年4月1日 至 2018年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年12月31日)
	百万円	百万円
売上収益	1,234	1,265
売上原価	△348	△344
売上総利益	886	921
販売費及び一般管理費		
研究開発費	△693	△563
その他の販売費及び一般管理費	△851	△959
販売費及び一般管理費合計	△1,545	△1,522
その他の収益	286	70
その他の費用	△6	△8
営業損失(△)	△378	△540
金融収益	197	826
金融費用	△10	△99
CEJファンドに係る損益	37	52
持分法による投資損失(△)	△15	△21
税引前四半期利益(△は損失)	△169	218
法人所得税費用	△49	△237
四半期損失(△)	△218	△19
四半期損失(△)の帰属		
親会社の所有者	△208	△13
非支配持分	△10	△6
四半期損失(△)	△218	△19
1株当たり四半期損失(△)		
基本的1株当たり四半期損失(△)(円)	△0.97	△0.06
希薄化後1株当たり四半期損失(△)(円)	△0.97	△0.06

	前第3四半期連結会計期間 (自 2018年10月1日 至 2018年12月31日)	当第3四半期連結会計期間 (自 2019年10月1日 至 2019年12月31日)
	百万円	百万円
売上収益	482	442
売上原価	△126	△115
売上総利益	356	327
販売費及び一般管理費		
研究開発費	△192	△191
その他の販売費及び一般管理費	△305	△329
販売費及び一般管理費合計	△497	△521
その他の収益	37	23
その他の費用	△6	11
営業損失(△)	△110	△159
金融収益	176	368
金融費用	△5	△11
CEJファンドに係る損益	21	20
持分法による投資損失(△)	△9	△6
税引前四半期利益	73	212
法人所得税費用	△51	△114
四半期利益	23	98
四半期利益の帰属		
親会社の所有者	28	99
非支配持分	△6	△1
四半期利益	23	98
1株当たり四半期利益		
基本的1株当たり四半期利益(円)	0.13	0.46
希薄化後1株当たり四半期利益(円)	0.13	0.46

(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 2018年4月1日 至 2018年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年12月31日)
	百万円	百万円
四半期損失(△)	△218	△19
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	△460	187
純損益に振り替えられることのない		
項目合計	△460	187
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	5	3
純損益に振り替えられる可能性のある		
項目合計	5	3
税引後その他の包括利益	△456	189
四半期包括利益	△674	170
四半期包括利益の帰属		
親会社の所有者	△665	176
非支配持分	△9	△6
四半期包括利益	△674	170

## (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 2018年4月1日 至 2018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
2018年4月1日時点の残高	26,744	26,495	△0	△77	△7	19
四半期損失(△)	—	—	—	—	—	—
その他の包括利益	—	—	—	△460	3	—
四半期包括利益合計	—	—	—	△460	3	—
その他の資本の構成要素から利益剰余金への振替	—	—	—	△135	—	—
非支配持分との資本取引	—	—	—	—	—	—
所有者との取引額合計	—	—	—	△135	—	—
2018年12月31日時点の残高	26,744	26,495	△0	△673	△3	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	合計		
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2018年4月1日時点の残高	△65	△7,476	45,698	△24	45,674
四半期損失(△)	—	△208	△208	△10	△218
その他の包括利益	△457	—	△457	1	△456
四半期包括利益合計	△457	△208	△665	△9	△674
その他の資本の構成要素から利益剰余金への振替	△135	135	—	—	—
非支配持分との資本取引	—	—	—	17	17
所有者との取引額合計	△135	135	—	17	17
2018年12月31日時点の残高	△657	△7,549	45,033	△16	45,017

当第3四半期連結累計期間(自 2019年4月1日 至 2019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
2019年4月1日時点の残高	26,745	26,494	△0	△1,071	3	19
四半期損失(△)	—	—	—	—	—	—
その他の包括利益	—	—	—	187	2	—
四半期包括利益合計	—	—	—	187	2	—
自己株式の取得	—	—	△0	—	—	—
株式報酬取引	6	—	—	—	—	—
非支配持分との資本取引	—	—	—	—	—	—
所有者との取引額合計	6	—	△0	—	—	—
2019年12月31日時点の残高	26,751	26,494	△0	△884	5	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
2019年4月1日時点の残高	△1,048	△7,972	44,217	△15	44,203
四半期損失(△)	—	△13	△13	△6	△19
その他の包括利益	189	—	189	1	189
四半期包括利益合計	189	△13	176	△6	170
自己株式の取得	—	—	△0	—	△0
株式報酬取引	—	—	6	—	6
非支配持分との資本取引	—	—	—	8	8
所有者との取引額合計	—	—	6	8	14
2019年12月31日時点の残高	△860	△7,986	44,399	△12	44,387

## (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 2018年4月1日 至 2018年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019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		
税引前四半期利益 (△は損失)	△169	218
減価償却費及び償却費	322	373
金融収益	△197	△826
金融費用	10	99
CEJファンドに係る損益 (△は益)	△37	△52
持分法による投資損失	15	21
棚卸資産の増減額 (△は増加)	△326	83
営業債権及びその他の債権の増減額 (△は増加)	131	20
営業債務及びその他の債務の増減額 (△は減少)	△26	△102
その他	△234	△173
小計	△511	△339
利息の受取額	16	17
利息の支払額	△0	—
法人所得税の支払額	—	△1
CEJファンドに係る管理費用等の支払額	△50	1
営業活動によるキャッシュ・フロー	△545	△322
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	△18,000	△19,000
投資の償還による収入	30,000	18,000
定期預金の払戻による収入	—	2,500
有形固定資産の取得による支出	△271	△342
無形資産の取得による支出	△2	△5
投資有価証券の取得による支出	△618	△1,014
投資有価証券の売却による収入	—	205
持分法で会計処理されている投資の取得による支出	—	△46
その他	2	△1
投資活動によるキャッシュ・フロー	11,111	296
財務活動によるキャッシュ・フロー		
リース負債の支払額	—	△39
CEJファンドにおける外部投資家からの払込による収入	660	1,360
非支配持分からの払込による収入	4	—
その他	△14	△2
財務活動によるキャッシュ・フロー	650	1,319
現金及び現金同等物に係る換算差額	△2	△0
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	11,215	1,292
現金及び現金同等物の期首残高	10,820	8,796
現金及び現金同等物の四半期末残高	22,035	10,088



## (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。

## (会計方針の変更)

当社グループが本要約四半期連結財務諸表において適用する重要な会計方針は、特段の記載がない限り、以下の新たに適用する基準を除いて、前連結会計年度に係る連結財務諸表において適用した会計方針と同一です。

なお、当第3四半期連結累計期間の法人所得税費用は、見積年次実効税率を基に算定しております。

当社グループは、第1四半期連結会計期間より以下の基準を適用しております。

基準書	基準書名	新設・改訂の概要
IFRS第16号	リース	リースに関する会計処理の改訂

当社グループは、IFRS第16号「リース」(2016年1月公表、以下「IFRS第16号」という。)を第1四半期連結会計期間から適用しています。

IFRS第16号への適用に際し、適用による累積的影響を適用開始日に認識しています。また、契約にリースが含まれているか否かについては、IFRS第16号C3項の実務上の便法を選択し、IAS第17号「リース」(以下「IAS第17号」という。)及びIFRIC第4号「契約にリースが含まれているか否かの判断」のもとでの判断を引き継いでいます。

当社グループは、過去にIAS第17号を適用してオペレーティング・リースに分類したリースについて、IFRS第16号の適用開始日に、リース負債を認識しています。当該リース負債は、残存リース料を適用開始日現在の借手の追加借入利率を用いて割り引いた現在価値で算定しています。適用開始日現在の連結財政状態計算書に認識されているリース負債の金額は363百万円であり、リース負債に適用している借手の追加借入利率の加重平均は0.7%です。

なお、当社グループは、IFRS第16号を適用するにあたり、以下の実務上の便法を使用しています。

- ・特性が合理的に類似したリースのポートフォリオに単一の割引率を適用
- ・減損レビューを実施することの代替として、リースが適用開始日直前においてIAS第37号「引当金、偶発負債及び偶発資産」を適用して不利であるかどうかの評価に依拠
- ・適用開始日から12か月以内にリース期間が終了するリースについて、短期リースと同じ方法で会計処理
- ・当初直接コストを適用開始日現在の使用権資産の測定から除外
- ・延長又は解約オプションが含まれている契約について、リース期間を算定する際などに、事後的判断を使用

(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 2018年4月1日 至 2018年12月31日)	当第3四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019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	850	990
一時点で移転される財	143	99
一時点で移転されるサービス	241	176
合計	1,234	1,265

(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おりません。

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及び、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。

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およ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およ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。

サイバニクス治療およ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。